



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VIII kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM-10-132-16

Druk nr 1043
Warszawa, 16 listopada 2016 r.

Pan
Marek Kuchciński
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz
ustawy o ochronie roślin z projektami aktów
wykonawczych.**

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z poważaniem

(-) Beata Szydło

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865 oraz z 2015 r. poz. 1893) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1:

a) w ust. 1 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) rejestracji odmian oraz wytwarzania, oceny i kontroli materiału siewnego odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zwanych dalej „odmianami tradycyjnymi”,”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisy ustawy w zakresie rejestracji odmian, wytwarzania, oceny i kontroli materiału siewnego oraz obrotu materiałem siewnym dotyczą również gatunków roślin stosowanych do uszlachetniania odmian gatunków roślin, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 1a.”;

2) w art. 3 w ust. 1:

a) w pkt 8:

– lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) materiał siewny roślin rolniczych obejmujący nasiona roślin rolniczych odmian gatunków objętych przepisami dotyczącymi wytwarzania i jakości, a w przypadku ziemniaka – bulwy, zwane dalej „sadzeniakami ziemniaka,”

¹⁾ Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdraża:

- 1) dyrektywę wykonawczą Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 12);
- 2) dyrektywę wykonawczą Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 16);
- 3) dyrektywę wykonawczą Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 22).

- uchyla się lit. c,
 - b) w pkt 10 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
„materiał siewny kategorii elitarny roślin rolniczych i warzywnych – oznacza:”,
 - c) po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:
„10a) materiał siewny kategorii elitarny roślin sadowniczych – oznacza:
 - a) rośliny stanowiące rozmnożenia poprzedzające materiał siewny przedbazowy (rośliny kandydackie), przeznaczone do produkcji materiału siewnego przedbazowego,
 - b) materiał siewny przedbazowy wytworzony przez zachowującego odmianę, stanowiący rozmnożenia poprzedzające materiał siewny bazowy, przeznaczony do produkcji materiału siewnego bazowego lub dla zachowującego odmianę – również do produkcji materiału siewnego kategorii kwalifikowany,
 - c) materiał siewny bazowy wytworzony z materiału siewnego przedbazowego lub z materiału matecznego – w przypadku gdy jest wytwarzany przez zachowującego odmianę, przeznaczony do produkcji materiału siewnego kategorii kwalifikowany;”,
 - d) pkt 13 otrzymuje brzmienie:
„13) materiał szkółkarski CAC (Conformitas agraria communitatis) oznacza materiał szkółkarski wytworzony przez dostawcę i przez niego oceniony, spełniający wymagania w zakresie wytwarzania i jakości określone dla tego materiału;”;
- 3) w art. 6:
- a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) ma zadowalającą wartość gospodarczą – w przypadku gatunków roślin rolniczych i cykorii korzeniowej;”,
 - b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
„1a. Odmianę tradycyjną wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli:
 - 1) należy do gatunku tradycyjnie uprawianego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i posiadającego różne kierunki użytkowania, a także znaczenie dla ukształtowania krajobrazu i zrównoważonego rolnictwa;
 - 2) jest odrębna, wyrównana i trwała;
 - 3) spełnia warunki, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3.”;

- 4) w art. 7 w ust. 1:
- a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1) co do której został złożony wniosek o wpis do krajowego rejestru lub która została wpisana do krajowego rejestru, lub odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego, lub”,
 - b) w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 3 w brzmieniu:
 - „3) powszechnie znanej w rozumieniu art. 66 ust. 2 – w przypadku roślin sadowniczych.”;
- 5) w art. 13:
- a) w ust. 1 po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:
 - „6a) proponowany okres wpisu odmiany do krajowego rejestru – w przypadku roślin sadowniczych;”,
 - b) w ust. 2 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:
 - „2a) kwestionariusz techniczny uwzględniający opis odmiany zawierający cechy charakterystyczne odmiany określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 8 – w przypadku odmian roślin sadowniczych, które mają być wpisane na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2;”,
 - c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:
 - „3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, można dołączyć:
 - 1) listę osób fizycznych, które brały udział w wyhodowaniu albo odkryciu i wyprowadzeniu odmiany, pod warunkiem że osoby te wyraziły na to zgodę na piśmie;
 - 2) urzędowy opis sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim – w przypadku odmian roślin sadowniczych.”,
 - d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
 - „5. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru oraz załączniki, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w ust. 3 pkt 1, składa się na formularzach udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Centralny Ośrodek.”,
 - e) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:
 - „8. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany

wpisywanej na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, mając na względzie jednolity sposób sporządzania tego opisu.”;

- 6) w art. 14 ust. 8 otrzymuje brzmienie:
 - „8. Centralny Ośrodek może:
 - 1) zlecić innemu podmiotowi przeprowadzenie badań, o których mowa w ust. 1 lub 2, lub części tych badań;
 - 2) uznać wyniki badań OWT wykonanych za granicą, jeżeli są przeprowadzone zgodnie z metodykami albo wytycznymi, o których mowa w ust. 1, a w przypadku ich braku – zgodnie z metodykami albo wytycznymi opracowanymi przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim.”;
- 7) w art. 16:
 - a) w ust. 2 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 4 w brzmieniu:

„4) opis odmiany, o którym mowa w art. 13 ust. 2 pkt 2a, nie zawiera cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 8.”,
 - b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Po wpisaniu odmiany roślin sadowniczych na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, opis tej odmiany uwzględniony w kwestionariuszu technicznym, o którym mowa w art. 13 ust. 2 pkt 2a, uważa się za urzędowo uznany opis, zwany dalej „urzędowo uznanym opisem”.”,
 - c) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Dyrektor Centralnego Ośrodka przechowuje dokumenty dotyczące odmian wpisanych do krajowego rejestru przez okres ich wpisu w krajowym rejestrze.”;
- 8) w art. 18:
 - a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nazwę gatunku rośliny uprawnej w języku polskim i nazwę botaniczną oraz nazwę odmiany i synonim nazwy odmiany, jeżeli został podany przez zachowującego odmianę;”,
 - b) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) datę wpisu odmiany do krajowego rejestru, datę przedłużenia okresu wpisu do krajowego rejestru lub datę skreślenia tej odmiany z krajowego rejestru;”;

9) w art. 19:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W krajowym rejestrze spośród roślin warzywnych wyodrębnia się odmiany, których materiał siewny może być uznany za materiał siewny:

- 1) kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard – warzywna lista A;
- 2) wyłącznie kategorii standard – warzywna lista B.”,

b) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. W krajowym rejestrze spośród roślin sadowniczych wyodrębnia się odmiany:

- 1) z urzędowym opisem – sadownicza lista A;
- 2) z urzędowo uznanym opisem – sadownicza lista B.”;

10) w art. 20:

a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) na okres wskazany przez zachowującego odmianę, nie dłuższy niż 30 lat – w przypadku roślin sadowniczych,”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Na wniosek zachowującego odmianę okres wpisu odmiany w krajowym rejestrze może być przedłużony:

- 1) na okres wskazany przez zachowującego odmianę, nie dłuższy niż 30 lat – w przypadku roślin sadowniczych,
- 2) o 10 lat – w przypadku roślin warzywnych – jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości oraz jest uprawiana;
- 3) o 10 lat, jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości, jest uprawiana oraz ma znaczenie gospodarcze – w przypadku roślin rolniczych.”

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Do wniosku o przedłużenie okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze przepis art. 13 ust. 1 pkt 6a stosuje się odpowiednio.”

d) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:

„8. Od decyzji, o których mowa w ust. 7, zachowującemu odmianę przysługuje odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.”;

11) w art. 23 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Jeżeli nastąpiła zmiana informacji zawartych w opisie odmiany, zachowujący odmianę powiadamia na piśmie o tej zmianie dyrektora Centralnego Ośrodka, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła ta zmiana. Do powiadomienia dołącza się kopię dokumentu potwierdzającego nastąpienie tej zmiany.”;

12) w art. 25:

a) w ust. 1:

– w pkt 5 w lit. b kropkę zastępuje się przecinkiem, dodaje wyraz „lub” i lit. c w brzmieniu:

„c) nie dostarczył bezpłatnie materiału siewnego odmiany w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań – w przypadku odmian roślin sadowniczych;”;

– dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) informacje o odmianie zawarte w opisie odmiany uległy zmianie i nie zostały uzupełnione zgodnie z art. 23 ust. 3.”;

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. We wniosku, o którym mowa w ust. 1 pkt 5 lit. a, zachowujący odmianę podaje informację o tym, czy materiał siewny skreślonej odmiany może znajdować się w obrocie do dnia 30 czerwca trzeciego roku, licząc od roku następującego po roku, w którym odmiana ta została skreślona z krajowego rejestru. Informację tę umieszcza się w krajowym rejestrze przy skreślonej odmianie.”;

c) w ust. 3 w pkt 1 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) nie dostarczył bezpłatnie materiału siewnego odmiany w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań – w przypadku odmian roślin rolniczych i warzywnych, lub”;

13) po art. 25 dodaje się art. 25a w brzmieniu:

„Art. 25a. Do odmian tradycyjnych stosuje się przepisy art. 7 i art. 9–25.”;

14) w art. 32:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Do wpisu odmiany regionalnej i odmiany amatorskiej do krajowego rejestru, przedłużenia jej wpisu w krajowym rejestrze oraz skreślenia jej z krajowego rejestru przez dyrektora Centralnego Ośrodka przepisy art. 20 ust. 1 pkt 2, ust. 2–7 oraz art. 25 ust. 1–5 stosuje się odpowiednio.”;

- b) w ust. 5 w pkt 2 stawia się przecinek i dodaje pkt 3 w brzmieniu:
 - „3) przedłużenia okresu wpisu odmiany regionalnej i odmiany amatorskiej w krajowym rejestrze”,
 - c) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:
 - „6. W przypadku odmian regionalnych i odmian amatorskich nie pobiera się opłat za czynności, o których mowa w art. 24 ust. 1 i 2.”;
- 15) po art. 32 dodaje się art. 32a w brzmieniu:
- „Art. 32a. Do odmian regionalnych i odmian amatorskich, w przypadku gdy odmiana jest zachowywana przez więcej niż jednego zachowującego odmianę, przepisy art. 22 stosuje się odpowiednio.”;
- 16) w art. 36:
- a) w ust. 8:
 - pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) opis składników odmiany mieszańcowej – w przypadku zgłaszania do oceny polowej odmiany mieszańcowej; w opisie nie uwzględnia się składników, którymi są odmiany wpisane do krajowego rejestru lub wspólnotowych katalogów;”,
 - pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:
 - „4) oryginał albo kopię dokumentu zakupu zawierającego w szczególności numer partii i stopień kwalifikacji – w przypadku zgłaszania do oceny polowej materiału siewnego na plantacji nasiennej obsianej albo obsadzonej materiałem siewnym kategorii elitarny albo kategorii kwalifikowany, z wyłączeniem plantacji nasiennej obsianej albo obsadzonej przez zachowującego odmianę materiałem siewnym własnej odmiany w gospodarstwie będącym w jego posiadaniu;
 - 5) dla partii materiału siewnego wytworzonego poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokument potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych, a w przypadku sadzeniaków ziemniaka – również wymagań zdrowotności, wystawiony przez właściwy dla danego państwa urząd kwalifikacyjny.”;

b) w ust. 10:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„W przypadku plantacji nasiennych, na których odbywa się wytwarzanie materiału siewnego odmian gatunków roślin rolniczych pochodzących z państw trzecich, objętych systemami OECD, do wniosku o dokonanie oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych dołącza się:”,

– pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3) oświadczenie zachowującego odmianę, że materiał siewny został wyprodukowany zgodnie z metodyką hodowli przyjętą dla danej odmiany oraz własne oznaczenie odmiany identyfikujące materiał siewny użyty do siewu – w przypadku zgłaszania do oceny polowej materiału siewnego na plantacji obsianej albo obsadzonej materiałem matecznym;

4) pisemną zgodę właściwego urzędu kwalifikacyjnego państwa trzeciego, w którym odmiana jest wpisana do rejestru i której materiał siewny podlega wytwarzaniu.”,

c) ust. 11 otrzymuje brzmienie:

„11. Wnioskodawca, składając wniosek o dokonanie oceny polowej materiału siewnego odmiany roślin rolniczych lub warzywnych:

1) wpisanej do rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego lub państwa stowarzyszonego, lub państwa trzeciego, dołącza do wniosku urzędowy opis odmiany sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w tym państwie;

2) zgłoszonej i przyjętej do badań rejestrowych w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie stowarzyszonym, dołącza do wniosku tymczasowy opis odmiany sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w tym państwie lub opis odmiany sporządzony przez zachowującego odmianę wraz z tłumaczeniem na język polski.”,

d) uchyla się ust. 13;

17) po art. 36 dodaje się art. 36a w brzmieniu:

„Art. 36a. 1. Wnioskodawca, który złożył wniosek o dokonanie oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych lub warzywnych, przechowuje etykiety dotyczące partii materiału siewnego użytego do siewu lub sadzenia do czasu zakończenia oceny

tego materiału i okazuje je na żądanie organu dokonującego oceny albo przekazuje je producentowi materiału siewnego.

2. W przypadku gdy wnioskodawca przekaze producentowi materiału siewnego etykiety, o których mowa w ust. 1, producent materiału siewnego jest obowiązany do przechowywania etykiet do czasu zakończenia oceny tego materiału i okazywania etykiet na żądanie organu dokonującego oceny.”;

18) po art. 44 dodaje się art. 44a w brzmieniu:

„Art. 44a. 1. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych dokonują urzędowi kwalifikatorzy.

2. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych kategorii kwalifikowanej mogą dokonywać również akredytowani kwalifikatorzy.

3. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego odmian regionalnych dokonuje zachowujący odmianę.”;

19) w art. 46 w ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wyniki oceny laboratoryjnej prób pobranych przez to urządzenie oraz prób pobranych ręcznie z dziesięciu tych samych partii są zgodne dla nie mniej niż 70% co najmniej dwóch badanych parametrów łącznie.”;

20) w art. 50:

a) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3. Degradacji materiału siewnego dokonuje się w stosunku do całej partii tego materiału lub jej części.

4. Po dokonaniu degradacji materiału siewnego:

- 1) całej partii materiału siewnego – wydaje się świadectwo oceny laboratoryjnej, z tym że w przypadku gdy świadectwo oceny laboratoryjnej zostało już wydane, nowe świadectwo oceny laboratoryjnej wydaje się po uprzednim anulowaniu świadectwa oceny laboratoryjnej, dokonanych przez przekreślenie świadectwa i umieszczenie na nim wyrazu „anulowano” oraz opatrzeniu go podpisem kierownika laboratorium oceny nasion właściwego ze względu na miejsce dokonania degradacji lub kierownika akredytowanego laboratorium;
- 2) części partii materiału siewnego – zdegradowanej części partii nadaje się nowy numer partii oraz wydaje się świadectwo oceny laboratoryjnej, z tym że w przypadku gdy świadectwo oceny laboratoryjnej zostało już wydane, umieszcza się na nim informację o ilości zdegradowanego materiału siewnego

oraz wyrazy „częściowa degradacja” i na podstawie tego świadectwa wydaje się nowe świadectwo oceny laboratoryjnej; na nowym świadectwie umieszcza się wyrazy „częściowa degradacja” oraz opatruje je podpisem kierownika laboratorium oceny nasion właściwego ze względu na miejsce dokonania degradacji lub kierownika akredytowanego laboratorium.”,

b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Degradacji partii materiału siewnego lub części partii materiału siewnego dokonuje się bez wykonania oceny laboratoryjnej materiału siewnego.”;

21) w art. 55:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Informację o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału siewnego dyrektor Centralnego Ośrodka niezwłocznie po uzyskaniu tych wyników przekazuje:

- 1) prowadzącemu obrót będącemu właścicielem partii podlegającej ocenie;
- 2) Głównemu Inspektorowi;
- 3) zachowującemu odmianę, która podlega ocenie.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Informację o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału siewnego dyrektor Centralnego Ośrodka przekazuje:

- 1) za pomocą poczty elektronicznej lub telefaksu albo
- 2) w innej formie lub w inny sposób, niż określone w pkt 1, po uzgodnieniu z podmiotami wymienionymi w ust. 3.”,

c) w ust. 5 uchyla się pkt 5 i 6;

22) w art. 56 uchyla się pkt 2;

23) w art. 64:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) w trakcie produkcji identyfikuje i monitoruje zagrożenia dla danej uprawy wynikające w szczególności z czynników zewnętrznych (punkty krytyczne) określonych przez dostawcę”;

– w pkt 2 uchyla się lit. a,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Dostawca wytwarzający materiał szkółkarski prowadzi dokumentację dotyczącą identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz przechowuje ją przez 3 lata od zakończenia cyklu produkcyjnego tego materiału.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Dostawca prowadzący wyłącznie obrót materiałem szkółkarskim, materiałem rozmnożeniowym i materiałem nasadzeniowym roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonkami winorośli, prowadzi dokumentację dotyczącą zakupu lub sprzedaży tego materiału, z wyłączeniem dokumentów sprzedaży dla nieprofesjonalnych odbiorców, oraz przechowuje ją przez:

- 1) 3 lata odpowiednio od dnia zakupu albo sprzedaży tego materiału – w przypadku materiału szkółkarskiego i sadzonek winorośli;
- 2) 12 miesięcy odpowiednio od dnia zakupu albo sprzedaży tego materiału – w przypadku materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych.”;

24) w art. 65 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Ocena laboratoryjna materiału szkółkarskiego obejmuje również badanie gleby i podłoża w zakresie obecności organizmów szkodliwych.”;

25) w art. 66:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Za materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiał szkółkarski CAC uznaje się materiał spełniający wymagania w zakresie wytwarzania i jakości, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72 pkt 2, gatunków roślin stosowanych do uszlachetniania odmian tego materiału (podkładki nienależące do odmiany) oraz odmian:”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Za odmiany powszechnie znane uznaje się odmiany:

- 1) wpisane do odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego albo państwa trzeciego albo
- 2) co do których złożono wnioski o wpis do krajowego rejestru, odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego lub wnioski o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany, albo

- 3) wprowadzone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego przed dniem 30 września 2012 r., pod warunkiem że opis odmiany zawiera odpowiednio cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 8 albo wymagania określone w odpowiednich przepisach innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego, albo
 - 4) które posiadały urzędowy opis przed skreśleniem tej odmiany z krajowego rejestru lub odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego.”,
- c) uchyla się ust. 3;
- 26) art. 67 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 67. Za materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych uznaje się materiał spełniający wymagania w zakresie wytwarzania i jakości, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72a pkt 1, uzyskany z materiału siewnego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard odmian wpisanych do krajowego rejestru lub do odpowiednich rejestrów innych niż Rzeczpospolita Polska państw członkowskich lub wspólnotowego katalogu, lub rejestru państwa stowarzyszonego.”;
- 27) użyte w art. 70 ust. 1 i 2, art. 71 ust. 1 i 3–5 oraz w art. 72 w różnym przypadku wyrazy „materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany”;
- 28) w art. 70:
- a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:
 - „2a. Próby materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.
 - 2b. Próby gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,
 - b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Oceny cech zewnętrznych materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a–5c w brzmieniu:

„5a. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje dyrektor Centralnego Ośrodka albo dostawca tego materiału.

5b. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje czynności, o których mowa w ust. 2a, 2b, 5 i 5a, w przypadku gdy złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3a.

5c. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany uprawia ten materiał w glebie i podłożu, spełniających wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72 pkt 3a.”,

d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Oceny polowej, oceny laboratoryjnej, oceny tożsamości i czystości odmianowej, oceny cech zewnętrznych, pobierania prób materiału szkółkarskiego CAC oraz pobierania prób gleby i podłoża, w których jest wytwarzany materiał szkółkarski CAC, dokonują dostawcy tego materiału.”;

29) w art. 71 w ust. 4:

a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) świadectwo oceny polowej albo szkółkarski dokument towarzyszący, albo etykietę urzędową wydaną dla tego materiału;”,

b) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) informację o wynikach oceny laboratoryjnej – w przypadku gdy materiał podlega ocenie laboratoryjnej lub zostały pobrane próby gleby i podłoża.”;

30) w art. 72:

a) w pkt 2:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:”,

– uchyla się lit. b,

– lit. e otrzymuje brzmienie:

„e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC,”,

- b) po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu:
 - „3a) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża,
 - 3b) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.”;
- 31) po art. 72 dodaje się art. 72a w brzmieniu:
 - „Art. 72a. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:
 - 1) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli,
 - 2) sposób oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i roślin ozdobnych oraz sadzonek winorośli– biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup lub gatunków roślin, specyfikę ich wytwarzania, zapewnienie wysokiej jakości materiału siewnego, a także zapewnienie właściwej identyfikacji wytworzonego materiału.”;
- 32) w art. 78 uchyla się ust. 7–9;
- 33) w art. 79:
 - a) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:
 - „3. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni są obowiązani co najmniej raz na 5 lat uczestniczyć w szkoleniu doskonalącym.
 - 4. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni, którzy nie uczestniczyli w szkoleniu doskonalącym co najmniej raz na 5 lat, licząc od dnia zakończenia poprzedniego szkolenia, nie mogą dokonywać oceny lub pobierać prób materiału siewnego.”,
 - b) dodaje się ust. 5 i 6 w brzmieniu:
 - „5. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni uczestniczą w szkoleniu doskonalącym częściej niż raz na 5 lat, w przypadku:
 - 1) zmiany przepisów z zakresu nasiennictwa lub

2) braku minimalnej liczby wykonanych ocen polowych, ocen laboratoryjnych, pobranych prób materiału siewnego przez te podmioty, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 4.

6. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiorky, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiorky i analitycy nasienni, którzy nie uczestniczyli w szkoleniu doskonalącym, w przypadku, o którym mowa w ust. 5, nie mogą dokonywać oceny lub pobierać prób materiału siewnego w roku następującym po roku, w którym odbyło się szkolenie doskonalące.”;

34) w art. 81:

a) w ust. 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) uczestniczyć w ocenie polowej, ocenie cech zewnętrznych, ocenie laboratoryjnej lub pobieraniu prób materiału siewnego, dokonywanych przez te podmioty lub sprawdzać prawidłowość wykonywania tych czynności;”;

b) w ust. 4:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Jeżeli w trakcie przeprowadzania kontroli wojewódzki inspektor stwierdzi, że akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiorky oraz akredytowane laboratoria nie spełniają warunków niezbędnych do wykonywania odpowiednio oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych materiału siewnego albo oceny laboratoryjnej materiału siewnego, lub pobierania prób materiału siewnego, w szczególności;”;

– część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– w zależności od zakresu i stopnia stwierdzonych uchybień, w drodze decyzji, cofa akredytację albo nakazuje usunięcie stwierdzonych uchybień w określonym terminie lub nakazuje odbycie szkolenia doskonalącego.”;

c) w ust. 7 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) że plantacja nasienna, a w przypadku oceny cech zewnętrznych – partia materiału siewnego – zostały ocenione nieprawidłowo przez akredytowanych kwalifikatorów – unieważnia wynik oceny polowej albo oceny cech zewnętrznych materiału siewnego, przekreślając świadectwo oceny polowej albo oceny cech zewnętrznych i umieszczając na nim wyraz „anulowano” oraz opatrując je podpisem osoby kontrolującej i datą;”;

d) ust. 8 i 9 otrzymują brzmienie:

„8. W przypadkach, o których mowa w ust. 7, wojewódzki inspektor przeprowadza odpowiednio kontrolną ocenę polową materiału siewnego albo kontrolną ocenę cech zewnętrznych materiału siewnego albo kontrolną ocenę laboratoryjną materiału siewnego lub kontrolne pobranie prób materiału siewnego oraz wydaje nowe świadectwo lub informację, o której mowa w art. 73 ust. 1 pkt 5.

9. Jeżeli zainteresowany podmiot nie zgadza się z kontrolną oceną polową materiału siewnego albo kontrolną oceną cech zewnętrznych materiału siewnego, albo kontrolną oceną laboratoryjną materiału siewnego, o której mowa w ust. 8, może zwrócić się do Głównego Inspektora z wnioskiem o ponowne dokonanie oceny. Przepisy art. 49 ust. 3–6 stosuje się odpowiednio.”,

e) w ust. 10 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kopie świadectw i informacji, o których mowa w art. 73 ust. 1, oraz dokumentacji, o której mowa w art. 43 ust. 5, art. 44 ust. 6 i art. 47 ust. 4, w terminie 7 dni odpowiednio od dnia dokonania oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych materiału siewnego, oceny laboratoryjnej materiału siewnego, pobrania próby, wydania świadectwa albo informacji lub sporządzenia protokołu pobrania prób;”;

35) w art. 82 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Oceny polowej, oceny cech zewnętrznych i pobrania prób urzędowi kwalifikatorzy i urzędowi próbobiorcy dokonują w ramach czynności służbowych.”;

36) w art. 83:

a) w ust. 1 część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– mając na uwadze odpowiednio zapewnienie właściwego dokonania oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych, pobierania prób materiału siewnego i wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego, a także zapewnienie przez ośrodki szkoleniowe właściwego poziomu prowadzenia szkoleń, w tym środków dydaktycznych, pomieszczeń, miejsc do prowadzenia zajęć praktycznych i materiałów szkoleniowych, oraz prawidłowego przeprowadzenia egzaminu kończącego szkolenie.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wykaz

ośrodków szkoleniowych upoważnionych do prowadzenia szkoleń w zakresie oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych, pobierania prób materiału siewnego oraz oceny laboratoryjnej materiału siewnego, podając nazwę i adres oraz siedzibę ośrodka szkoleniowego oraz zakres udzielonego upoważnienia.”;

37) w art. 84 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Wojewódzki inspektor wydaje przedsiębiorcy zaświadczenie o dokonaniu wpisu do ewidencji przedsiębiorców albo zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające numer przedsiębiorcy wynikający z ewidencji przedsiębiorców, datę wpisu albo zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia odpowiednio wpisu albo dokonania zmiany wpisu.”;

38) w art. 86 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Wojewódzki inspektor wydaje rolnikowi zaświadczenie o dokonaniu wpisu do ewidencji rolników albo zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające numer rolnika wynikający z ewidencji rolników, datę wpisu albo zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia odpowiednio wpisu albo dokonania zmiany wpisu.”;

39) w art. 87:

a) w ust. 4:

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wskazanie rodzaju działalności, której ma dotyczyć wpis do ewidencji dostawców, z podaniem grup roślin uprawnych, a w przypadku materiału szkółkarskiego – wskazanie przez dostawcę głównych rodzajów lub gatunków uprawnych objętych jego działalnością;”;

– po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) oświadczenie o tym, że dostawca będzie dokonywać pobierania prób, oceny cech zewnętrznych, oceny tożsamości i czystości odmianowej wytwarzanego przez siebie materiału oraz pobierania prób gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany ten materiał – w przypadku dostawców materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, którzy będą dokonywać tych czynności;”;

b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Wojewódzki inspektor wydaje dostawcy zaświadczenie o dokonaniu wpisu do ewidencji dostawców albo zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji,

zawierające numer dostawcy wynikający z ewidencji dostawców, datę wpisu albo zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia odpowiednio wpisu albo dokonania zmiany wpisu.”;

40) w art. 91 wyrazy „może wykreślić” zastępuje się wyrazem „wykreśla”;

41) w art. 98:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wojewódzki inspektor może, w drodze decyzji, na czas określony, upoważnić do wypełniania etykiet urzędowych prowadzącego obrót, który:

- 1) w dniu złożenia wniosku jest wpisany do ewidencji przedsiębiorców albo ewidencji rolników od co najmniej roku;
- 2) daje rękojmię zgodnego z przepisami ustawy wypełniania etykiet urzędowych.”,

b) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Wojewódzki inspektor cofa, w drodze decyzji, upoważnienie do wypełniania etykiet urzędowych, jeżeli prowadzący obrót:

- 1) został wykreślony z ewidencji przedsiębiorców albo ewidencji rolników, lub
- 2) przestał spełniać warunek, o którym mowa w ust. 2 pkt 2.”,

c) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:

„8. Prowadzący obrót, któremu na podstawie ust. 6, cofnięto upoważnienie, o którym mowa w ust. 2, może ponownie ubiegać się o jego udzielenie nie wcześniej niż po upływie 2 lat od dnia cofnięcia tego upoważnienia.”;

42) uchyla się art. 99;

43) art. 102 i art. 103 otrzymują brzmienie:

„Art. 102. 1. Do każdej przesyłki zawierającej jedną lub kilka partii wprowadzonego do obrotu materiału rozmnożeniowego lub materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych dostawca dołącza informację o dostarczonym materiale, zwaną dalej „dokumentem dostawcy”.

2. Dokument dostawcy sporządza się w dwóch egzemplarzach, przy czym jeden egzemplarz dołącza się do każdej przesyłki materiału, o której mowa w ust. 1, a drugi pozostawia u dostawcy.

3. Dokument dostawcy zawiera:

- 1) oznaczenie „jakość WE”;
- 2) oznaczenie „PL” jako oznaczenie państwa, w którym wystawiono ten dokument;

- 3) napis „Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa”;
- 4) numer w ewidencji dostawców;
- 5) numer partii określony przez dostawcę;
- 6) datę wystawienia;
- 7) nazwę botaniczną;
- 8) nazwę odmiany albo jej opis;
- 9) liczbę roślin objętych dokumentem dostawcy;
- 10) nazwę państwa, w którym dokonano zbioru materiału – w przypadku importu z państw trzecich.

4. Dokumentem dostawcy może być paszport roślin, jeżeli zawiera informacje, o których mowa w ust. 3 pkt 1, 3, 7 i 9.

5. Dokumentem dostawcy dla materiału przeznaczonego dla nieprofesjonalnych odbiorców roślin warzywnych lub ozdobnych może być etykieta, jeżeli zawiera informacje, o których mowa w ust. 3 pkt 7 i 8.

6. Dostawca przechowuje kopie dokumentów dostawcy przez 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Art. 103. 1. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany zaopatruje się w etykiety wydawane przez:

- 1) wojewódzkiego inspektora – dla materiału wytworzonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej albo
- 2) właściwy urząd innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego – dla materiału wytworzonego na terytorium tego państwa.

2. Etykiety, o których mowa w ust. 1, są etykietami urzędowymi.

3. Druk na etykiecie jest nieusuwalny, widoczny i czytelny.

4. Za etykiety, o których mowa w ust. 1, uznaje się również paszport roślin, jeżeli spełnia wymagania określone dla etykiety.

5. Etykiety, o których mowa w ust. 1 pkt 1, na wniosek prowadzącego obrót, wydaje odpłatnie wojewódzki inspektor. Na etykietach umieszcza się informacje identyfikujące materiał siewny określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 1 lit. b.

6. Wojewódzki inspektor może upoważnić podmiot wpisany do ewidencji dostawców, w drodze decyzji, na czas określony, do wypełniania etykiet urzędowych. Przepisy art. 98 ust. 2–8 stosuje się odpowiednio.

7. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany jest wprowadzany do obrotu w opakowaniach zabezpieczonych przez plombowanie.

8. Sadzonki winorośli zaopatruje się w etykietę dostawcy.

9. Na etykietach, o których mowa w ust. 8, mogą również zostać umieszczone informacje, które zawiera paszport roślin.”;

44) po art. 103 dodaje się art. 103a–103c w brzmieniu:

„Art. 103a. 1. Każdą przesyłkę zawierającą materiał szkółkarski składający się z różnych odmian lub rodzajów materiału kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany zaopatruje się w szkółkarski dokument towarzyszący.

2. Szkółkarski dokument towarzyszący jest wydawany przez dostawcę.

3. Szkółkarski dokument towarzyszący jest wydawany co najmniej w dwóch egzemplarzach, przy czym jeden dołącza się do przesyłki zawierającej materiał, o którym mowa w ust. 1, a drugi pozostawia u dostawcy.

4. Na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym umieszcza się informacje identyfikujące materiał siewny określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 1 lit. b.

5. Jeżeli informacje umieszczone na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym są niezgodne z informacjami umieszczonymi na etykiecie, o której mowa w art. 103 ust. 1, za wiążące uznaje się informacje umieszczone na etykiecie.

6. Na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym mogą zostać umieszczone informacje, które zawiera paszport roślin.

7. Dostawca przechowuje kopie szkółkarskich dokumentów towarzyszących przez 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Art. 103b. 1. Do każdej przesyłki zawierającej jedną lub kilka partii wprowadzonego do obrotu materiału szkółkarskiego CAC dostawca dołącza informację o dostarczonym materiale, zwaną dalej „szkółkarskim dokumentem dostawcy”.

2. Szkółkarski dokument dostawcy zawiera:

- 1) informacje określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 2 oraz oznaczenie odbiorcy;
- 2) co najmniej nazwę botaniczną, nazwę odmiany albo opis tej odmiany – dla materiału przeznaczonego dla nieprofesjonalnych odbiorców roślin sadowniczych.

3. Szkółkarski dokument dostawcy jest wydawany przez dostawcę w dwóch egzemplarzach, przy czym jeden egzemplarz dołącza się do każdej przesyłki zawierającej materiał, o którym mowa w ust. 1, a drugi pozostawia u dostawcy.

4. Na szkółkarskim dokumencie dostawcy mogą zostać również umieszczone informacje, które zawiera paszport roślin.

5. Druk na szkółkarskim dokumencie dostawcy jest nieusuwalny, widoczny i czytelny.

6. Dostawca przechowuje kopie szkółkarskich dokumentów dostawcy przez 3 lata od dnia ich wydania.

7. Przepisu ust. 6 nie stosuje się w przypadku materiału przeznaczonego dla nieprofesjonalnych odbiorców roślin sadowniczych.

Art. 103c. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

1) szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:

- a) rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego,
- b) informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym,

2) informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy,

3) informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli

– mając na względzie zapewnienie identyfikacji materiału siewnego i rozwiązania stosowane w tym zakresie przez międzynarodowe organizacje nasienne oraz zapewnienie widocznych różnic między tymi dokumentami, a także biorąc pod uwagę rodzaj i gatunek roślin oraz kategorię materiału siewnego.”;

45) w art. 104:

a) w ust. 1:

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) materiał szkółkarski kategorii elitarny, materiał szkółkarski kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC odmian roślin chronionych wyłącznym prawem do odmiany, wpisanych do krajowego rejestru, lub odmian powszechnie znanych;”;

- pkt 7 otrzymuje brzmienie:
 - „7) materiał szkółkarski kategorii elitarny, materiał szkółkarski kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC podkładek nienależących do odmiany;”;
- pkt 21 otrzymuje brzmienie:
 - „21) materiał siewny kategorii elitarny, a w przypadku koniczyny łąkowej – również materiał siewny kategorii elitarny oraz materiał siewny kategorii kwalifikowany, który nie spełnia określonych dla danej kategorii wymagań w zakresie zdolności kiełkowania;”;
- b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2. Materiał siewny, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, może znajdować się w obrocie w terminie podanym przy skreślonej odmianie w krajowym rejestrze, odpowiednich rejestrach innych niż Rzeczpospolita Polska państw członkowskich lub wspólnotowym katalogu lub rejestrze państwa stowarzyszonego.”;
- c) ust. 7 otrzymuje brzmienie:
 - „7. Zdolność kiełkowania materiału siewnego, o którym mowa w ust. 1 pkt 21, nie może być niższa więcej niż o 10 punktów procentowych od zdolności kiełkowania określonej w wymaganiach szczegółowych w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego.”;
- 46) po art. 105 dodaje się art. 105a w brzmieniu:
 - „Art. 105a. Określenia: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia” stosuje się do oznaczenia materiału siewnego, o którym mowa w art. 104 i art. 105.”;
- 47) w art. 115:
 - a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) pobranie urzędowych prób, dokonanie oceny polowej i oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz pobranie prób gleby i podłoża, w których jest wytwarzany materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, przez organy Państwowej Inspekcji;”;
 - b) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:
 - „7. Opłaty, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3 i 10, pobiera się również w przypadku materiału siewnego odmian roślin rolniczych objętych systemami OECD, nieprzeznaczonych do obrotu na obszarze Unii Europejskiej.”;

48) w art. 126 w ust. 1:

a) pkt 6–8 otrzymują brzmienie:

- „6) nie zaopatruje materiału siewnego w etykiety, nie dołącza dokumentu dostawcy, szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego lub szkółkarskiego dokumentu dostawcy, nie stosuje plomb lub nie zabezpiecza opakowań z materiałem siewnym zgodnie z art. 95 ust. 2, art. 96 ust. 1, art. 97 ust. 1, art. 102 ust. 1, art. 103 ust. 1, art. 103a ust. 1 lub art. 103b ust. 1 lub podaje na etykietach informacje niezgodne ze świadectwem oceny laboratoryjnej,
- 7) nie umieszcza na dokumencie sprzedaży nazwy gatunku, nazwy odmiany, numeru partii, kategorii lub stopnia kwalifikacji jako informacji identyfikujących ten materiał,
- 8) nie prowadzi lub nie przechowuje dokumentacji zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 2 i ust. 3a, art. 92 ust. 1 pkt 2 oraz przepisami wydanymi na podstawie art. 72 pkt 3b,”

b) pkt 12 otrzymuje brzmienie:

- „12) nie będąc wpisanym do ewidencji dostawców, sprzedaje materiał siewny przeznaczony dla nieprofesjonalnego odbiorcy poza obszarem powiatu, w którym go wytworzył,”

c) pkt 20 otrzymuje brzmienie:

- „20) nie oznacza partii materiału siewnego wytworzonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej numerem utworzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 pkt 6, art. 72 pkt 2 lit. e lub art. 72a pkt 2,”

d) w pkt 32 stawia się przecinek i dodaje pkt 33–36 w brzmieniu:

- „33) prowadzi obrót materiałem siewnym, który nie został poddany okresowej ocenie laboratoryjnej, o której mowa w art. 48,
- 34) nie przechowuje etykiet zgodnie z art. 36a,
- 35) nie przechowuje kopii dokumentu dostawcy, szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego lub szkółkarskiego dokumentu dostawcy zgodnie z art. 102 ust. 6, art. 103a ust. 7 lub art. 103b ust. 6,
- 36) stosuje określenia: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia” do oznaczenia materiału siewnego, o którym mowa w art. 104 i art. 105”.

Art. 2. W ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 17, 50 i 1228) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 16:

a) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Za paszport roślin uznaje się etykietę dla materiału siewnego, określoną w przepisach o nasiennictwie, jeżeli zawiera ona informacje, o których mowa w ust. 6.”,

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. W przypadku, o którym mowa w ust. 7 pkt 2 i 3, na etykiecie umieszcza się informacje, o których mowa w ust. 6 pkt 1–5, a na dokumencie handlowym, o którym mowa w ust. 7 pkt 2, lub w pisemnej informacji, o której mowa w ust. 7 pkt 3, towarzyszącym roślinom, produktom roślinnym lub przedmiotom – wszystkie informacje wymienione w ust. 6.”,

c) w ust. 15a uchyla się pkt 3,

d) w ust. 18 uchyla się pkt 3;

2) w art. 86 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Główny Inspektor współpracuje z właściwymi do spraw zdrowia roślin i nasiennictwa organami Unii Europejskiej, innych państw członkowskich i państw trzecich oraz innymi organizacjami międzynarodowymi, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem oraz reprezentuje Inspekcję przed tymi organami i organizacjami.

2. Główny Inspektor przekazuje Komisji Europejskiej, innym państwom członkowskim oraz państwom trzecim informacje z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa wymagane przez Komisję oraz te państwa.”;

3) w art. 91 uchyla się ust. 4a.

Art. 3. 1. Odmiany roślin sadowniczych utrzymywane przez dostawców na liście odmian materiału szkółkarskiego CAC w okresie od dnia 1 maja 2004 r. do dnia 27 stycznia 2013 r. mogą być wpisane do rejestru odmian, o którym mowa w art. 5 ustawy zmienianej w art. 1, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, na sadowniczą listę B, na wniosek zainteresowanego podmiotu.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, zainteresowany podmiot dołącza opis odmiany sporządzony zgodnie z załącznikiem do dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez

dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115).

3. Za złożenie wniosku, o którym mowa w ust. 1, wpis odmiany i jej utrzymanie w krajowym rejestrze nie pobiera się opłat.

Art. 4. Odmiany roślin sadowniczych wpisane do krajowego rejestru przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za odmiany wpisane do krajowego rejestru na sadowniczą listę A.

Art. 5. 1. Dokonany przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy wpis dostawców materiału szkółkarskiego do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, zachowuje ważność, pod warunkiem że dostawca przekaze wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacje, o których mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje dostawcy zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające datę zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany wpisu.

2. Dostawcy materiału szkółkarskiego wpisani do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, którzy będą dokonywać pobierania prób, oceny cech zewnętrznych, oceny tożsamości i czystości odmianowej wytwarzanego przez siebie materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany oraz pobierania prób gleby i podłoża, w których jest wytwarzany ten materiał, składają wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa oświadczenie, o którym mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3a ustawy zmienianej w art. 1, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 6. Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, wytworzony i oceniony przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za materiał szkółkarski kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC w rozumieniu ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 7. 1. Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, którego ocena została rozpoczęta i niezakończona przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, wprowadzany do

obrotu, zaopatruje się w etykiety, wypis ze świadectwa oraz dokument dostawcy, zgodnie z dotychczasowymi przepisami.

2. Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, zaopatrzone w etykiety, wypis ze świadectwa oraz dokument dostawcy, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, może znajdować się w obrocie po dniu wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 8. Do spraw dotyczących wpisu do krajowego rejestru wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 9. Do cofania upoważnień, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy zmienianej w art. 2, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 10. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 56, art. 72, art. 83 ust. 1 i art. 103 ust. 9 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 56, art. 72, art. 72a, art. 83 ust. 1 i art. 103c tej ustawy, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 11. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 118 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc i mogą być zmieniane.

Art. 12. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

UZASADNIENIE

Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin wdraża postanowienia:

- 1) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 12);
- 2) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 16);
- 3) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 22).

Wyżej wymienione przepisy dyrektyw Unii Europejskiej należy wdrożyć do prawodawstwa krajowego do dnia 31 grudnia 2016 r.

Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwana dalej „ustawą o nasiennictwie”, jest ustawą, która reguluje swoim zakresem różne rodzaje materiału siewnego. Dlatego też wdrażane przepisy UE musiały zostać wpisane w konwencję przyjętą w ustawie o nasiennictwie. Dotyczy to przede wszystkim:

- 1) definicji materiału siewnego, która dotyczy również materiału szkółkarskiego oraz materiału szkółkarskiego CAC; materiał ten oznacza rośliny lub materiał rozmnożeniowy i służy do rozmnażania lub produkcji owoców;
- 2) przepisów z zakresu rejestracji, w szczególności w odniesieniu do badań odrębności, wyrównania i trwałości oraz stosowanych metodyk;
- 3) przepisów dotyczących etykietowania.

W związku z wdrażaniem wyżej wymienionych dyrektyw UE należało doprecyzować definicję materiału szkółkarskiego CAC oraz wprowadzić definicję materiału szkółkarskiego kategorii elitarny (art. 3 ust. 1 pkt 10a i 13). Należy zaznaczyć, że określenia materiału: „przedelitarny” i „elitarny”, znajdujące się we wdrażanych dyrektywach są niepoprawnie przetłumaczone na język polski. W rozumieniu przepisów ustawy o nasiennictwie oznacza on odpowiednio materiał „przedbazowy” i „bazowy”, na które dzieli się kategoria materiału siewnego – materiał siewny kategorii elitarny roślin sadowniczych.

Przepisy dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania i obrotu materiałem szkółkarskim obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych. A definicja materiału szkółkarskiego w obecnym brzmieniu istnieje od wejścia Polski do UE. Nie ma potrzeby zmiany tej definicji ponieważ powszechnie wiadomym jest, że materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, a także kategorii CAC oznacza rośliny przeznaczone do produkcji owoców.

Konieczna była jednak zmiana definicji materiału siewnego kategorii elitarny w przypadku materiału szkółkarskiego. W odróżnieniu od istniejącej definicji materiał siewny kategorii elitarny obejmuje rośliny poprzedzające materiał przedbazowy, tzw. rośliny kandydackie.

Biorąc pod uwagę wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (dyrektywa 2014/96/UE), przedmiotowy projekt ustawy uzupełnia obowiązujące przepisy ustawy o nasiennictwie. W zakresie etykietowania wypis ze świadectwa oceny polowej został zastąpiony szkółkarskim dokumentem towarzyszącym (art. 103a). W odróżnieniu od obowiązujących przepisów zostały również dodane przepisy dotyczące tworzenia partii oraz plombowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kwalifikowany (art. 103). Uzupełnione zostały również informacje wymagane na szkółkarskim dokumencie dostawcy dla materiału szkółkarskiego CAC (art. 103b). Przepisy wykonawcze ustawy o nasiennictwie dotyczące etykietowania materiału siewnego nie określają wzoru etykiety, zawierają natomiast wymagania odnośnie do kształtu, wymiarów i koloru

etykiety oraz informacje, które mają być zamieszczone na etykiecie, a także informacje, które mają być zamieszczone na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym oraz szkółkarskim dokumencie dostawcy. W odróżnieniu od obowiązujących przepisów nowym dokumentem jest szkółkarski dokument towarzyszący, a wszystkie przepisy dotyczące tego dokumentu wynikają z konieczności wdrożenia przepisów dyrektywy 2014/96/UE. I tak np. dyrektywa ta wskazuje, że szkółkarski dokument dostawcy ma różnić się od etykiety i szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego, ale nie określa na czym ta różnica ma polegać.

Przepisy wdrażanej dyrektywy 2014/96/UE zawierają przepis mówiący o tym, że dostawca sporządza dokument towarzyszący pod urzędowym nadzorem. Przepis ten nie został zaimplementowany wprost ponieważ zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie cała działalność dostawcy (w tym sporządzanie dokumentu towarzyszącego) wpisanego do ewidencji dostawców odbywa się pod nadzorem Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN), która jest zobowiązana do kontroli dostawców w zakresie wykonywania przepisów ustawy o nasiennictwie. Zgodnie z przepisami przedmiotowego projektu ustawy etykieta, szkółkarski dokument towarzyszący i szkółkarski dokument dostawcy są wydawane w języku polskim, ponieważ dotyczą terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i jest to zgodne z przepisami art. 4, art. 5 i art. 7 ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz. U. z 2011 r. poz. 224, z późn. zm.). W konsekwencji wprowadzenia przepisów dotyczących etykiet i dokumentów dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, przepisy dotyczące dokumentu dostawcy zawarte w ustawie o nasiennictwie zostały ograniczone wyłącznie do materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych (art. 102).

Przy implementacji przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (dyrektywa 2014/97/UE), do przepisów ustawy o nasiennictwie w zakresie informacji wymaganych przy wpisie dostawców do ewidencji podmiotów został wprowadzony przepis mówiący o wskazaniu przez dostawcę głównych rodzajów lub gatunków uprawnych objętych jego działalnością (art. 87 ust. 4 pkt 3). Nie zostały zaimplementowane wprost przepisy mówiące o tym, że ewidencja dostawców ma

zawierać dane kontaktowe ponieważ informacje dostawcy, o których mowa w art. 87 ust. 4 ustawy o nasiennictwie, zapewniają szybki i właściwy kontakt z dostawcą. Natomiast w zakresie rejestracji odmian obowiązujące przepisy zostały uzupełnione o specyfikę wytwarzania materiału szkółkarskiego i wpisywanie odmian, które są powszechnie znane, wprowadzenie odmian z urzędowo uznanym opisem (art. 3 ust. 3, art. 7 ust. 1 pkt 3 i art. 19 ust. 4). Odmiany wpisywane na sadowniczą listę B uznaje się za odmiany z urzędowo uznanym opisem, ponieważ badanie takich odmian nie odbywa się w Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU). COBORU jako urząd odpowiedzialny za rejestrację odmian sprawdza jedynie czy opis takiej odmiany jest sporządzony w oparciu o rozporządzenie wydane na podstawie art. 13 ust. 8. Jest to rozróżnienie wprowadzone dla odmian, które są badane przez COBORU i wpisywane na sadowniczą listę A jako odmiany z urzędowym opisem (art. 19 ust. 1).

W odróżnieniu od przepisów ustawy o nasiennictwie zostały wprowadzone odpowiednio zmiany w odniesieniu do okresu wpisu odmian sadowniczych i przedłużenia ich wpisu w krajowym rejestrze z „30 lat” na „nie dłuższy niż 30 lat” (art. 20 ust. 1 i 2) ponieważ przepis dyrektywy 2014/97/UE stanowi, że maksymalny okres ważności wpisanej odmiany wynosi 30 lat. Przedmiotowy projekt ustawy nie przewiduje w tym zakresie przepisów przejściowych ponieważ nie toczą się żadne postępowania w tym obszarze. Zachowujący odmianę we wniosku o wpis do krajowego rejestru będzie proponował okres wpisu (w przypadku roślin sadowniczych). Podobnie w przypadku przedłużenia okresu wpisu do krajowego rejestru.

Przepisy dyrektywy 2014/97/UE nie uwzględniły sytuacji, że niektóre państwa członkowskie tak jak Polska posiadały system rejestracji odmian roślin sadowniczych przed ustanowieniem przepisów na poziomie UE. Dlatego też określenie odmiany powszechnie znanej musi uwzględniać również odmiany skreślone z krajowego rejestru.

Przedmiotowy projekt nie implementuje wprost przepisów 2014/97/UE mówiących o prowadzeniu, aktualizacji i publikacji rejestru. COBORU od początku istnienia rejestru, tj. od lat pięćdziesiątych, prowadzi krajowy rejestr odmian, publikuje go i aktualizuje, ponieważ inaczej taki rejestr byłby bezużyteczny.

Biorąc pod uwagę wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE

w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (dyrektywa 2014/98/UE), przepisy ustawy o nasiennictwie zostały uzupełnione o obowiązki dostawców materiału szkółkarskiego w zakresie prowadzenia i przechowywania dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych (art. 64 ust. 3a) oraz badania gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a). W konsekwencji wprowadzenia tych przepisów zostały zmienione przepisy dotyczące dostawców materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych (art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 4).

Zmieniony został również przepis mówiący o tym, co uznaje się za materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiał szkółkarski CAC (art. 66 ust. 1). W celu wdrożenia szczegółowych przepisów dotyczących wytwarzania i jakości poszczególnych kategorii materiału szkółkarskiego uzupełniony został przepis dotyczący oceny laboratoryjnej o badanie wymagań gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a), a z upoważnienia ustawowego do wydania rozporządzenia (art. 72, art. 115 ust. 1 pkt 2) został wyłączony materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych i ozdobnych. Dla materiału tego wprowadzone zostały odrębne przepisy (art. 72a). W dostosowaniu do przepisów UE zmienione zostały również przepisy dotyczące podmiotu dokonującego oceny polowej, oceny laboratoryjnej, próbobrania, oceny cech zewnętrznych oraz oceny czystości tożsamości odmianowej zarówno materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, jak też materiału szkółkarskiego CAC. W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany wyżej wymienione działania dokonuje wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa lub dostawca. Przepis ten dotyczy również pobierania prób gleby i podłoża, na którym wytwarzany jest materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany (art. 70 ust. 2a, 2b, 5, 5a i 6). Konsekwencją wprowadzenia nowych przepisów dla materiału szkółkarskiego są przepisy przejściowe dla materiału szkółkarskiego, który jest wytwarzany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Niezależnie od wdrożenia przepisów Unii Europejskiej, na wniosek Polskiej Izby Nasiennej (PIN), zostały dodane przepisy umożliwiające rejestrację odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych, które nie są objęte przepisami Unii Europejskiej oraz wytwarzanie, ocenę i obrót materiałem siewnym tych odmian. Przepis

ten stwarza możliwość wzrostu konkurencyjności dla polskich producentów na rynku Unii Europejskiej, a także poza tym rynkiem, ponieważ wiele państw członkowskich – zgodnie ze swoimi przepisami krajowymi – rejestruje odmiany nieobjęte przepisami Unii Europejskiej oraz wytwarza, ocenia i wprowadza do obrotu materiał siewny tych odmian. I tak np. odmiany gryki są rejestrowane w Holandii, Austrii, Słowenii, Słowacji i Litwie. Polscy producenci będą mogli poszerzyć swoją ofertę handlową i konkurować z producentami z innych państw członkowskich. Ponadto polski odbiorca materiału siewnego będzie miał możliwość wyboru pomiędzy odmianowym materiałem siewnym, który daje gwarancję jakości, a nasionami danego gatunku (art. 1 ust. 1 pkt 1a, art. 6 ust. 1a, art. 25a). Wprowadzenie przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków nieobjętych przepisami Unii Europejskiej, pomimo obciążeń związanych z kosztami dotyczącymi procesu rejestracji, a także oceny materiału siewnego dają polskim przedsiębiorcom możliwość produkcji materiału siewnego o dobrej jakości sprawdzonych odmian i wprowadzania go do obrotu na całym obszarze Unii Europejskiej, a także poza jej granicami. Przepisy odmian tradycyjnych mają dotyczyć wyłącznie odmian wpisanych do krajowego rejestru.

W celu ograniczenia kosztów firm hodowlano-nasiennych obowiązek uczestniczenia akredytowanych podmiotów raz na 2 lata w szkoleniach doskonalących został zmieniony na uczestnictwo raz na 5 lat. Ale w przypadku zmiany przepisów z zakresu nasiennictwa lub braku minimalnej liczby wykonanej oceny polowej, pobranych prób materiału siewnego i wykonanych analiz laboratoryjnych akredytowane podmioty uczestniczą w szkoleniach doskonalących częściej niż raz na 5 lat (art. 79 ust. 5).

Przedmiotowy projekt ustawy w obszarze dotyczącym akredytacji doprecyzowuje również przepisy dotyczące kontroli akredytowanych kwalifikatorów, akredytowanych próbobiorców oraz akredytowanych laboratoriów. W art. 81 w ust. 4 wprowadzony został przepis mówiący o tym, że wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, w zależności od zakresu i stopnia stwierdzonych uchybień, w drodze decyzji, może cofnąć akredytację lub nakazuje usunięcie stwierdzonych uchybień w określonym terminie lub nakazuje odbycie szkolenia doskonalącego. Termin nie jest doprecyzowany ponieważ przepis ten obejmuje zbyt różniące się od siebie rodzaje akredytacji – od kwalifikatorów, przez próbobiorców i laboratoria.

Dostosowując przepisy ustawy o nasiennictwie do przepisów z zakresu nasiennictwa stosowanych przez inne państwa członkowskie, na wniosek PIN, w art. 50 ust. 3 i 4 została wprowadzona możliwość degradacji nie tylko całej partii, ale również jej części. Jednocześnie został wprowadzony warunek nadania części zdegradowanej partii nowego numeru partii, tak aby zapewnić możliwość śledzenia partii materiału siewnego w obrocie.

Biorąc pod uwagę coraz większe znaczenie zachowania bioróżnorodności dla rolnictwa i środowiska, w projekcie ustawy przewiduje się, że za badanie i rejestrację odmian regionalnych i amatorskich nie będzie pobierać się opłat (art. 32 ust. 6). Od wprowadzenia przepisów umożliwiających badanie i rejestrację odmian regionalnych i amatorskich w roku 2009 nie została zarejestrowana ani jedna odmiana regionalna lub amatorska. Produkcja materiału siewnego odmian regionalnych i amatorskich jest produkcją ukierunkowaną na nieprofesjonalnych odbiorców. Dlatego też duże firmy hodowlano-nasienne nie są zainteresowane tym obszarem, a dla małych firm opłaty za badanie i rejestrację okazały się za wysokie. Ponadto zmiana ta wynika z propozycji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi przyjęcia Paktu dla obszarów wiejskich.

W przepisach ustawy o nasiennictwie pobieranie prób materiału siewnego odbywa się zgodnie z wytycznymi Międzynarodowego Związku Oceny Nasion – ISTA. Przepis pkt 3 w art. 46 ust. 3 został zmieniony wskutek zmian w wyżej wymienionych wytycznych.

Biorąc pod uwagę uproszczenie prawodawstwa oraz powtarzanie przepisów prawa w zakresie akredytowania podmiotów do oceny polowej, próbobrania i oceny laboratoryjnej, w projekcie ustawy uchyla się przepisy dotyczące składania oświadczenia przez akredytowane podmioty (art. 78 ust. 7–9). Obowiązki znajdujące się w oświadczeniu bezpośrednio wynikają z przepisów obowiązującej ustawy o nasiennictwie.

Przepisy dotyczące upoważniania do wypełniania etykiet (art. 98) zostały dostosowane do art. 16 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 17, z późn. zm.), który reguluje zasady upoważniania do wydawania paszportów roślin przez upoważnione podmioty. Etykiety nasienne i paszporty roślin są wydawane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Zaproponowana zmiana ujednotoci działania jednego urzędu szczególnie w przypadku gatunków, dla których

wydaje się etykiety zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o nasiennictwie oraz paszporty roślin zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o ochronie roślin. W tych przypadkach można wydawać jeden dokument będący zarówno etykietą, jak i paszportem roślin. W tym celu zostaje również zmieniony art. 16 w obowiązującej ustawie o ochronie roślin (art. 2 projektu ustawy).

Polska w 1998 r. podpisała Konwencję Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a od lat sześćdziesiątych korzysta z systemów nasiennych OECD dla kwalifikacji odmianowej. W projekcie ustawy zostały wprowadzone doprecyzowujące przepisy dotyczące wytwarzania oraz opłat związanych z oceną materiału siewnego zgodnie z wyżej wymienionymi systemami (art. 36 ust. 10 i art. 115 ust. 7).

Na wniosek PIORiN, w celu ujednoczenia przepisów dotyczących wykonywania poszczególnych ocen wprowadzono przepis mówiący o tym, że oceny cech zewnętrznych materiału siewnego dokonuje urzędowy kwalifikator, z wyłączeniem odmian regionalnych (art. 44a).

W konsekwencji tej zmiany zostały rozszerzone kompetencje ośrodka szkoleniowego o dokonywanie szkoleń z zakresu oceny cech zewnętrznych (art. 83 ust. 2) oraz zostały dostosowane przepisy dotyczące kontroli akredytowanych kwalifikatorów dokonujących oceny cech zewnętrznych (art. 81–83).

W przedmiotowym projekcie zostały doprecyzowane również przepisy dotyczące odwołań od decyzji dyrektora COBORU (art. 20 ust. 8 i art. 32 ust. 5).

W celu uporządkowania przepisów dotyczących obrotu materiałem siewnym odmian skreślonych z krajowego rejestru został zmieniony ust. 2 w art. 104 w związku z wprowadzeniem przepisu ust. 2a w art. 25. W zaproponowanym brzmieniu przepis ten jest w pełni zgodny z przepisami UE.

Na wniosek PIN ocena cech zewnętrznych materiału siewnego kategorii kwalifikowanej będzie mogła być dokonywana przez akredytowanych kwalifikatorów (art. 44a ust. 2). Przepis ten ograniczy wydatki PIORiN (ocena cech zewnętrznych nie podlega opłacie), szczególnie w zakresie oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka. Do tej zmiany zostały dostosowane przepisy dotyczące kontroli akredytowanych kwalifikatorów dokonujących oceny cech zewnętrznych (art. 81–83).

W celu usprawnienia kontroli obrotu materiałem siewnym zostały wprowadzone przepisy pozwalające na bardziej skuteczną kontrolę przez PIORiN nielegalnego obrotu materiałem siewnym (art. 105a) ograniczające stosowanie określeń: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia”, o którym mowa w art. 104 i art. 105 ustawy o nasiennictwie. W konsekwencji tej zmiany został wprowadzony odpowiedni przepis karny (art. 126).

Mając na uwadze uproszczenie przepisów, a także sprawne i właściwe ich stosowanie w praktyce wprowadzono zmianę przepisów dotyczącą przekazywania informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o nasiennictwie informacja ta jest przekazywana za pomocą poczty elektronicznej lub telefaksu. Do projektu ustawy wprowadzony został przepis mówiący o przekazywaniu tej informacji w inny sposób lub w innej formie, po uzgodnieniu z zainteresowanym podmiotem (art. 55 ust. 3a). Został zmniejszony również zakres informacji na niej umieszczanych (art. 55 ust. 5).

W projekcie ustawy zostało ujednoczone nazewnictwo w zakresie materiału szkółkarskiego w odniesieniu do jego definicji zawartej w art. 3 ust. 1 pkt 8 lit. d. Określenie „materiał siewny kategorii elitarny i kwalifikowany roślin sadowniczych” został zmieniony na „materiał szkółkarski kategorii elitarny i kwalifikowany”.

Przedmiotowy projekt ustawy zawiera również poprawki redakcyjne, porządkowe i techniczne (art. 3 ust. 1 pkt 8, art. 32 ust. 4 i ust. 5 pkt 3, art. 32a, art. 67, art. 81 ust. 8, art. 83 ust. 2, art. 104 ust. 1 pkt 21 i ust. 7, art. 126 ust. 1 pkt 7, 12 i 33).

Wprowadzenie w projektowanej ustawie zmiany w art. 86 ust. 1 i 2 obowiązującej ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin polegającej na dodaniu organów państw członkowskich Unii Europejskiej do listy organów, z którymi kontaktuje się Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa jest związane z koniecznością zapewnienia zgodności prawa krajowego z regulacjami Unii Europejskiej w obszarze ochrony roślin. Wydawane przez Komisję Europejską decyzje wykonawcze odnoszące się do zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych na terenie Unii Europejskiej coraz częściej nakładają na państwa członkowskie obowiązek wymiany informacji o zwalczaniu agrofagów pomiędzy tymi państwami, a także informowanie państw trzecich. Wdrożenie wyżej wymienionych przepisów w oparciu o aktualnie obowiązujące upoważnienia do wydania rozporządzenia nie jest możliwe,

stąd konieczność wprowadzenia w obowiązującej ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin zmian, które pozwolą Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa zrealizować obowiązek informacyjny wobec państw członkowskich Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 91 obowiązującej ustawy o ochronie roślin, Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa i wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa mogą na piśmie upoważnić pracowników Inspekcji do załatwiania spraw w ich imieniu, w tym do przeprowadzania czynności kontrolnych i wydawania decyzji administracyjnych oraz prowadzą rejestr tych upoważnień. Art. 91 ust. 4 obowiązującej ustawy o ochronie roślin określa, jakie dane zawiera upoważnienie do czynności kontrolnych wykonywanych przez państwowego inspektora. Natomiast przepis art. 91 ust. 4a ustawy o ochronie roślin reguluje, jakie informacje poza tymi wskazanymi w ust. 4 powinno zawierać upoważnienie do czynności kontrolnych wykonywanych przez państwowego inspektora, inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa. Przepis ten został dodany ustawą z dnia 30 marca 2007 r. o zmianie ustawy o ochronie roślin oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 541). Na podstawie wyżej wymienionych przepisów państwowy inspektor inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa przed przystąpieniem do czynności kontrolnych okazuje legitymację służbową, upoważnienie wydane na podstawie art. 91 ust. 4 ustawy o ochronie roślin oraz upoważnienie wydane na podstawie art. 91 ust. 4a tej ustawy. Stosownie do art. 91 ust. 4a ustawy o ochronie roślin, upoważnienie do każdej czynności kontrolnej powinno być wydawane przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa. W praktyce, biorąc pod uwagę fakt, że w województwie wykonuje się od kilkunastu do kilkudziesięciu kontroli dziennie, wydanie przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa każdorazowo upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych znacząco utrudnia wykonywanie obowiązków ustawowych. Przepis ten utrudnia przeprowadzanie kontroli doraźnych wymagających natychmiastowego ich podjęcia, systematycznych kontroli u podmiotów zarejestrowanych, jak również przypadków kiedy nie można precyzyjnie określić statusu podmiotu kontrolowanego przed podjęciem czynności kontrolnych (kontrola podmiotów sprzedających ziemniaki na targowisku). Proponowana zmiana ma zatem na celu skrócenie procedur formalnych przy kontrolach wykonywanych na podstawie obowiązującej ustawy o ochronie roślin, przy jednoczesnym zwiększeniu ich skuteczności i efektywności. Kontrole podmiotów niebędących przedsiębiorcami będą

przeprowadzane po okazaniu legitymacji służbowej oraz upoważnienia, o którym mowa w art. 91 ust. 4 ustawy o ochronie roślin.

Przepisy przejściowe i końcowe przedmiotowego projektu dotyczą przede wszystkim:

- 1) utrzymania w krajowym rejestrze odmian roślin sadowniczych zarejestrowanych przed dniem wejścia w życie projektowanej ustawy;
- 2) ewidencji dostawców w odniesieniu do utrzymania w rejestrze wpisanego dostawcy, terminu, w którym należy uzupełnić informacje zgodnie z projektowanymi przepisami oraz złożenia oświadczenia wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa przez dostawcę o tym, że będzie dokonywać pobierania prób, oceny cech zewnętrznych, oceny tożsamości i czystości odmianowej wytwarzanego przez siebie materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany oraz pobierania prób gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany ten materiał;
- 3) materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany i materiału szkółkarskiego CAC roślin sadowniczych, którego ocena została rozpoczęta przed dniem wejścia w życie projektowanej ustawy i wprowadzanego do obrotu w odniesieniu do zaopatrywania go w etykiety, wypisu ze świadectwa oraz dokumentu dostawcy, w sposób określony w dotychczasowych przepisach;
- 4) materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany i materiału szkółkarskiego CAC roślin sadowniczych, zaopatrzonego w etykiety, wypisu ze świadectwa oraz dokumentu dostawcy.

W przepisach przejściowych znalazły się również odmiany roślin sadowniczych utrzymywane przez dostawców na liście odmian materiału szkółkarskiego CAC od dnia 1 maja 2014 r. do dnia 27 stycznia 2013 r., które na wniosek zachowującej odmianę mogą być wpisane do krajowego rejestru na sadowniczą listę B. Zachowujący taką odmianę do wniosku ma dołączyć opis odmiany sporządzony zgodnie z załącznikiem do dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115). Data 1 maja 2014 r. wynika z dnia akcesji Polski do UE i wejścia w życie przepisów dotyczących utrzymywania odmian roślin sadowniczych na liście dostawcy zgodnie z wyżej wymienioną dyrektywą. Data

27 stycznia 2013 r. oznacza datę wejścia w życie przepisów ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zgodnie z którymi listy dostawców przestały obowiązywać. Ustawa o nasiennictwie wdrażała przepisy dyrektywy Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. UE L 267 z 08.10.2008, str. 8), która uchyliła przepisy dyrektywy Komisji 93/79/WE. Dlatego też biorąc pod uwagę to, że rośliny sadownicze są roślinami wieloletnimi projekt ustawy przewiduje przepisy przejściowe umożliwiające dostawcom wpis odmian na sadowniczą listę B, a za złożenie wniosku, wpis odmiany i jej utrzymanie w krajowym rejestrze projekt zwalnia dostawcę z opłat. Ma to na celu utrzymanie w krajowym rejestrze i w obrocie starych odmian roślin sadowniczych.

Projekt ustawy jest objęty prawem Unii Europejskiej i uznany przez Ministra Spraw Zagranicznych za zgodny z tym prawem.

W związku z koniecznością wdrożenia przepisów UE projektowana ustawa powinna wejść w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

W trakcie uzgodnień przedmiotowego projektu uwagi zgłosiła Polska Izba Nasienna, Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy oraz Zrzeszenie Szkółkarzy Polskich oraz Federacja Gospodarki Żywnościowej, Ministerstwo Finansów, Ministerstwo Spraw Zagranicznych oraz Komitet Przewodniczącego Rady Ministrów.

W wyniku uwag przekazanych przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych oraz Rządowe Centrum Legislacji oraz uzgodnień przyjętych po dyskusji, w trakcie zorganizowanych spotkań, wprowadzono następujące zmiany do projektu ustawy:

- 1) art. 3 ust. 1 pkt 10a – wprowadzenie definicji materiału siewnego kategorii elitarny roślin sadowniczych;
- 2) art. 7 ust. 1 – doprecyzowanie przepisów dotyczących rejestracji odmian w zakresie uznawania spełnienia wymagań dotyczących odrębności, wyrównania i trwałości (OWT);
- 3) art. 13 ust. 2 pkt 2a – wprowadzenie kwestionariusza technicznego zawierającego opis odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B;
- 4) art. 13 ust. 8 – dodanie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa do wydania rozporządzenia określającego cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B,

- o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, mając na względzie jednolity sposób sporządzania tego opisu, a w związku z tym usunięcie ust. 5 w art. 19;
- 5) art. 16 ust. 2 pkt 4 – doprecyzowanie przepisów dotyczących odmowy wpisu do krajowego rejestru, w przypadku odmian z urzędowo uznanym opisem;
 - 6) art. 16 ust. 6a – dodanie przepisu dotyczącego przechowywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych dokumentów dotyczących odmian wpisanych do krajowego rejestru przez okres ich wpisu w krajowym rejestrze;
 - 7) art. 18 pkt 1 – doprecyzowanie informacji zamieszczanych w krajowym rejestrze, w przypadku odmian roślin sadowniczych w odniesieniu do synonimów;
 - 8) art. 20 ust. 2 – doprecyzowanie przepisów dotyczących przedłużania wpisu odmian do krajowego rejestru w przypadku odmian roślin sadowniczych i roślin warzywnych;
 - 9) art. 25a ust. 1 – doprecyzowanie przepisu dotyczącego pozostawiania w krajowym rejestrze odmian roślin sadowniczych dla zachowania bioróżnorodności;
 - 10) art. 25a ust. 3 – doprecyzowanie przepisu dotyczącego jednostki odpowiedzialnej za genetyczne zasoby roślin sadowniczych;
 - 11) art. 25b – korekta błędnego odniesienia;
 - 12) art. 32 ust. 4, art. 32a – doprecyzowanie przepisów dotyczących odmian regionalnych i amatorskich w krajowym rejestrze;
 - 13) art. 36 ust. 8 – usunięcie ust. 5 jako uproszczenie procedury składania wniosku o dokonanie oceny polowej;
 - 14) art. 36 ust. 10 pkt 4 – doprecyzowanie przepisów dotyczących dokumentów dołączanych do wniosku o dokonanie oceny polowej materiału siewnego, w tym odmian rozmnażanych zgodnie z systemem nasiennym OECD;
 - 15) art. 50 ust. 4 pkt 2 i 3 – doprecyzowanie przepisów dotyczących częściowej degradacji partii materiału siewnego;
 - 16) art. 66 ust. 1 pkt 1 – doprecyzowanie przepisu dotyczącego materiału szkółkarskiego;
 - 17) art. 66 ust. 3 pkt 3 – doprecyzowanie przepisu dotyczącego odmian powszechnie znanych;
 - 18) art. 72a pkt 2 – doprecyzowanie dotyczące oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych;

- 19) art. 79 – usunięcie ust. 6 dotyczącego przeprowadzania szkoleń doskonalących w czwartym kwartale roku;
- 20) art. 81 ust. 7 – doprecyzowanie przepisów dotyczących unieważniania wyników oceny cech zewnętrznych;
- 21) art. 98 ust. 2 pkt 2 – doprecyzowanie przepisu dotyczącego wypełniania etykiet urzędowych;
- 22) art. 102 ust. 3 – uzupełnienie informacji, które mają być umieszczane na dokumencie dostawcy, o datę wystawienia;
- 23) art. 103a – doprecyzowanie przepisu dotyczącego zaopatrywania materiału szkółkarskiego w dokument towarzyszący;
- 24) art. 103c pkt 2 – doprecyzowanie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa w odniesieniu do szkółkarskiego dokumentu dostawcy i szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego dla materiału szkółkarskiego przeznaczonego dla nieprofesjonalnego odbiorcy;
- 25) art. 104 ust. 1 pkt 1 – doprecyzowanie przepisów w odniesieniu do dopuszczania do obrotu materiału siewnego odmian tradycyjnych;
- 26) zmiana ustawy o ochronie roślin:
 - a) art. 16 ust. 8 – doprecyzowanie przepisów dotyczących dokumentów uzupełniających paszport roślin,
 - b) usunięcie błędnie przywołanego art. 85a oraz uchylene art. 91 ust. 4a;
- 27) doprecyzowanie przepisów przejściowych i końcowych.

Projekt ustawy nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym projekt nie podlegał notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt ustawy został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt ustawy znajduje się w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów UC47.

<p>Nazwa projektu Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: Dyrektywy Komisji: 2014/96/UE, 2014/97/UE, 2014/98/UE</p> <p>Nr w wykazie prac UC47</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin stanowi wykonanie przepisów:

- dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE,
- dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian,
- dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych.

Wyżej wymienione przepisy UE należy wdrożyć do prawodawstwa krajowego do dnia 31 grudnia 2016 r.

Ponadto projekt ustawy wprowadza przepisy umożliwiające wpisywanie do rejestru krajowego odmian gatunków nieobjętych przepisami dyrektyw nasiennych Unii Europejskiej, a ważnych w Polsce pod względem gospodarczym lub ważnych pod względem zachowania bioróżnorodności roślin, a co za tym idzie wytwarzanie i obrót materiałem siewnym tych odmian. Wprowadzone zostały również zmiany porządkowe i redakcyjne.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt ustawy stanowi implementację przepisów dyrektyw wymienionych w pkt 1. Projekt zawiera również uproszczenia przepisów mające na celu zmniejszenie obciążeń dla przedsiębiorców jak również dla urzędów odpowiedzialnych za stosowanie przepisów projektowanej ustawy.

Przepis dotyczący upoważniania podmiotów do wypełniania etykiet dostosowany został do art. 16 ustawy z dnia 13 grudnia 2011 r. o ochronie roślin, który reguluje zasady upoważniania do wydawania paszportów roślin przez upoważnione podmioty. Etykiety nasienne i paszporty roślin wydawane są przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Zaproponowana zmiana ujednotoci działania jednego urzędu szczególnie w przypadku gatunków, dla których wydaje się etykiety zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie oraz paszporty roślin zgodnie z przepisami ustawy o ochronie roślin. W tych przypadkach można wydawać jeden dokument będący zarówno etykietą i paszportem roślin. W tym celu zostaje również zmieniony art. 16 ustawy o ochronie roślin.

Wprowadzenie przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków nieobjętych przepisami Unii Europejskiej, pomimo obciążeń związanych z kosztami dotyczącymi procesu rejestracji, a także oceny materiału siewnego dają polskim przedsiębiorcom możliwości produkcji materiału siewnego o dobrej jakości sprawdzonych odmian i wprowadzania go do obrotu na całym obszarze Unii Europejskiej a także poza jej granicami.

Projekt ustawy w przypadku opłat dotyczących rejestracji odmian regionalnych i amatorskich wprowadza przepis mówiący o tym, że opłat w takim przypadku się nie pobiera. Przepis ten został wprowadzony ponieważ od roku 2009, od którego można było wpisywać do krajowego rejestru odmiany regionalne i amatorskie, żadna taka odmiana nie została wpisana. Odmiany regionalne i amatorskie mają służyć zachowaniu różnorodności biologicznej. Wielkości ich produkcji, jak też obszar, na który może być wprowadzany materiał siewny tych odmian, jest ograniczony i niewielki, przeznaczony głównie dla nieprofesjonalnych odbiorców i rolnictwa ekologicznego. Aby zwiększyć zainteresowanie tym obszarem opłaty zostały usunięte. Ponadto zmiana ta wynika z propozycji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi przyjęcia Paktu dla obszarów wiejskich.

W celu ograniczenia kosztów Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) została wprowadzona możliwość dokonywania oceny cech zewnętrznych, która nie podlega opłacie, przez akredytowanych kwalifikatorów. Aby zwiększyć skuteczność działań PIORiN wprowadzono zmiany w przepisach z zakresu kontroli obrotu materiałem siewnym.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

W przypadku przepisów wdrażających dyrektywy UE, o których mowa w pkt 1, wszystkie państwa członkowskie są na odpowiednich etapach ich wdrażania.

W przypadku przepisów umożliwiających wpisywanie do rejestru krajowego odmian nieobjętych przepisami dyrektywy nasiennych Unii Europejskiej, to takie rozwiązania prawne obowiązują na Litwie, Estonii, Łotwie, Słoweni, Austrii, Holandii.

W przypadku zniesienia opłat za zgłoszenie i wpis odmiany regionalnej do krajowego rejestru, łagodniejsze przepisy związane z rejestracją odmian regionalnych posiadają np. Niemcy, Austria, Dania, Holandia, Estonia, Łotwa.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
COBORU	Oddziały terenowe	Ustawa z dnia 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie badanie odmian i wpis do krajowego rejestru oraz dokonanie oceny tożsamości i czystości odmianowej należy do kompetencji Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie wszystkie działania związane z wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału siewnego, kontrola oraz pobieranie należą do kompetencji Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
Przedsiębiorcy	5915	1GIORIN Stan na koniec 2015 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.
Rolnicy prowadzący obrót	379		W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz materiału szkółkarskiego.
Dostawcy materiału szkółkarskiego, nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych	7194		

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt ustawy został skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Federacją Producentów Zbóż, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółkami i Organizacjami Rolniczymi, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Radą Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolników „OJCZYŻNA”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkiem

Zawodowym Rolnictwa SAMOOBRONA.

Konsultacje publiczne były prowadzone zgodnie z § 31 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów.

Projekt ustawy był opiniowany również przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN) oraz Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU), Instytut Ogrodnictwa (IO) oraz Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (IHAR).

W trakcie konsultacji uwagi zgłosiła Polska Izba Nasienna, Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy, Zrzeszenie Szkółkarzy Polskich oraz Federacja Gospodarki Żywnościowej.

Zgłoszone uwagi omawiane były na konferencji uzgodnieniowej w dniu 5 sierpnia 2016 r.

W wyniku tych konsultacji wprowadzane zostały zmiany porządkowe dotyczące degradacji materiału siewnego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania	Ewentualne skutki dla budżetu państwa wynikające z projektowanej regulacji będą finansowane w kolejnych latach, w ramach limitu danej części budżetowej, bez konieczności angażowania dodatkowych środków budżetowych.
---------------------	--

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Wdrażane przepisy UE dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania, obrotu i kontroli materiałem siewnym tych odmian obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych i nie będą miały wpływu na sektor finansów publicznych.</p> <p>Ewentualny wpływ niemożliwy do oszacowania może mieć rejestracja odmian roślin tradycyjnie uprawianych oraz kwalifikacja materiału siewnego tych odmian.</p> <p>Przepis art. 1 ust. 1 pkt 1a projektu ustawy daje możliwość rejestracji odmian tradycyjnie uprawianych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej. Przepis ten został wprowadzony na wniosek PIN. Ale w momencie przygotowywania projektu ustawy nie wiadomo było czy jakikolwiek zainteresowany podmiot zgłosi odmianę tradycyjnie uprawianą do badań rejestrowych.</p> <p>Ponadto badania rejestracyjne trwają około 3 lat a następnie odmiana jeśli spełnia wymagania zostaje wpisana do krajowego rejestru i dopiero wtedy może być wytwarzany jej materiał siewny.</p> <p>Jeżeli zostanie wpisana do rejestru (około 3 lata po wejściu w życie ustawy) to nie można również przewidzieć czy zainteresowany podmiot po zgłoszeniu wniosku o ocenę materiału siewnego takiej odmiany będzie oceniał go sam (zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie istnieje możliwość dokonywania oceny polowej, próbobrania i oceny laboratoryjnej przez akredytowane podmioty) czy też będzie ona dokonywana przez</p>
--	--

wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
 Dlatego też poniżej podana została przykładowa kalkulacja dotycząca rejestracji 1 odmiany gryki (badanie trzy lata) oraz oceny polowej plantacji gryki o powierzchni 120 ha oraz partii o wielkości 30 ton, przy założeniu że ocena polowa, próbobranie i ocena laboratoryjna są dokonywane przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
 Dochodem dla budżetu byłyby koszty związane z rejestracją i oceną materiału siewnego.
 Koszty rejestracji odmian gryki ponoszone przez zgłaszającego oszacowano, przyjmując wysokość opłat, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie opłat związanych z badaniem odmian i prowadzeniem rejestru odmian (Dz. U. poz. 2169). Koszty rejestracji 1 odmiany gryki przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Koszty rejestracji 1 odmiany gryki

Rodzaj kosztów	Stawka opłaty wg rozporządzenia (w zł)*
1. Opłata za zgłoszenie odmiany do krajowego rejestru	500
2. Opłata za pierwszy rok badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) odmiany	790
3. Opłata za drugi rok badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) odmiany	790
4. Opłata za trzeci rok badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) odmiany**	790
5. Opłata za wpis odmiany do Krajowego rejestru	200
6. Opłata za utrzymanie odmiany w Krajowym rejestrze	200
RAZEM	2480/3270**

* - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie opłat związanych z badaniem odmian i prowadzeniem rejestru odmian

** - tylko w przypadku zastrzeżeń do wyników badań OWT w pierwszym lub drugim roku

Koszty rejestracji 1 odmiany gryki: 2480 zł lub 3270 zł **

Koszty kwalifikacji plantacji gryki oszacowano, przyjmując wysokość opłat dla oceny roślin zbożowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie opłat związanych z oceną materiału siewnego (Dz. U. z 2015 r. poz. 88).

Koszt oceny polowej oszacowano w wysokości: 4248 zł

Koszt pobierania prób do oceny laboratoryjnej oszacowano w wysokości: 1353 zł

Koszt oceny laboratoryjnej oszacowano w wysokości: 2640 zł

Łączne koszty oceny materiału siewnego: 8241 zł

Pozostałe zmiany ujęte w projekcie będą realizowane w ramach przyznanych środków budżetowych przez COBORU i PIORiN.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł,	duże przedsiębiorstwa						
	sektor mikro-,						

ceny stałe z r.)	małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wprowadzenie przepisów dotyczących odmian tradycyjnych umożliwi polskim przedsiębiorcom na zwiększenie konkurencyjności w stosunku do przedsiębiorców z innych państw członkowskich, którzy mogą wytwarzać materiał siewny odmian gatunków nieobjętych przepisami UE. Wymienione w pkt 7 koszty rejestracji będą kosztem rejestracji dla przedsiębiorcy, jeżeli przedsiębiorca, który jako zachowujący odmianę zgłosi do rejestru i otrzyma wpis odmiany tradycyjnej gryki. Koszt oceny materiału siewnego gryki wymieniony również w pkt 6 będzie kosztem dla przedsiębiorcy, jeżeli całą ocenę będzie przeprowadzała Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Przedsiębiorca może również dokonać oceny przez swoje akredytowane do tego celu podmioty.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
--	--

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
--	---

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
--	--

Komentarz:
Wdrażane przepisy UE dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania, obrotu i kontroli materiałem siewnym tych odmian obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych.

9. Wpływ na rynek pracy

Wdrażane przepisy UE dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania, obrotu i kontroli materiałem siewnym tych odmian obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych i nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Wdrażane przepisy UE dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania, obrotu i kontroli materiałem siewnym tych odmian obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych i nie będą miały wpływu na pozostałe obszary.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowana ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Nie dotyczy.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Nie dotyczy.	

Raport z konsultacji (§ 51 Regulaminu pracy Rady Ministrów)

1. Omówienie wyników przeprowadzonych konsultacji publicznych i opiniowania:

W ramach konsultacji publicznych i opiniowania projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin został w dniu 29 czerwca 2016 r. skierowany do następujących organizacji społeczno-zawodowych oraz związków zawodowych:

1. NSZZ „Solidarność” Komisja Krajowa
2. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
3. Forum Związków Zawodowych
4. Business Centre Club Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
5. Związek Rzemiosła Polskiego
6. Rada Dialogu Społecznego
7. Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie
8. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych Federacja
9. Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
10. Krajowa Federacja Producentów Zbóż
11. Krajowa Rada Izb Rolniczych
12. Krajowa Rada Spółdzielcza
13. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku
14. Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza
15. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego
16. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego
17. Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych
18. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
19. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw
20. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
21. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
22. Polska Izba Nasienna
23. Polski Związek Ogrodniczy
24. Polski Związek Producentów Kukurydzy
25. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju
26. Rada Krajowa Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność"
27. Stowarzyszenie Polski Ziemniak z siedzibą w Jadwisinie
28. Związek Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej
29. Związek Szkółkarzy Polskich
30. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
31. Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP
32. Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"
33. Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy
34. Związek Zawodowy Rolników "OJCZYŻNA"

35. Związek Zawodowy Rolników Rzeczpospolitej "SOLIDARNI"
36. Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”
37. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"

Informację zwrotną o niezgłaszaniu uwag otrzymano od: Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych oraz Federacji Związków Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”.

Uwagi:

W trakcie konsultacji publicznych uwagi zgłosiła Polska Izba Nasienna, Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy oraz Zrzeszenie Szkółkarzy Polskich i Federacja Gospodarki Żywnościowej.

1. Uwagi zgłoszone przez Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy, Zrzeszenie Szkółkarzy Polskich dotyczyły uproszczenia przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkolarskiego oraz materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych. Uwagi te nie zostały przyjęte ponieważ powodowałyby niezgodność z wdrażanymi w projekcie ustawy przepisami dyrektyw UE.
2. Federacja Gospodarki Żywnościowej w swoim piśmie poparła uwagi Polskiej Izby Nasiennej w odniesieniu do wprowadzenia przepisu mówiącego o obiegu dokumentów związanych z wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym w systemie teleinformatycznym. Uwaga Polskiej Izby Nasiennej nie została przyjęta. Ustalono że zostanie to przedyskutowane po utworzeniu nowej Inspekcji Bezpieczeństwa Żywności.
3. Polska Izba Nasienna zgłosiła uwagi dotyczące:
 - a) zmiany definicji materiału siewnego – uwaga nie przyjęta.
Definicja materiału siewnego w ustawie o nasiennictwie oznacza rośliny lub ich części np. nasiona, przeznaczone do siewu spełniające wymagania w zakresie wytwarzania i jakości dla danej kategorii. Pominięcie w definicji odniesienia do konieczności spełniania wymagania w zakresie wytwarzania i jakości dla danej kategorii wprowadzałoby nabywców w błąd poprzez uznanie że do obrotu można wprowadzać materiał siewny bez wymaganej czystości i tożsamości odmianowej oraz niespełniający wymagania jakościowe np., zanieczyszczony i niekiełkujący;
 - b) wskazania przez wnioskującego o cenę materiału siewnego i ocenę powtórna tego materiału -miejsca dokonania oceny weryfikacyjnej i oceny laboratoryjnej oraz oceny powtórnej – uwaga nie przyjęta.
Wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce pobierania prób dokonuje oceny laboratoryjnej oraz oceny cech zewnętrznych. Wykonywanie czynności np. administracyjnych w związku z podziałem administracyjnym państwa jest powszechnym terytorialnym podziałem kompetencji.

Wskazywanie, przez podmiot wnioskujący o ponowną ocenę laboratoryjną, laboratorium do wykonania tej oceny narusza zasadę powierzenia tej oceny laboratorium co do zasady niezależnemu;

- c) doprecyzowania przepisów dotyczących degradacji części partii materiału siewnego – uwaga przyjęta;
- d) zmiany zasad pobierania prób do oceny czystości i tożsamości materiału siewnego.
Przepis nie dotyczy kontroli obrotu a kontroli procesu wytwarzania materiału siewnego;
- e) zmiany składu mieszanek nasiennych.
Proponowane przepisy nie są zgodne z przepisami UE dotyczącymi mieszanek. Jeśli inne państwa członkowskie rzeczywiście stosują takie przepisy zainteresowane podmioty mogą rozważyć podjęcie kroków prawnych;
- f) udostępniania dokumentów dotyczących oceny materiału siewnego hodowcom odmian.
Kwestie ochrony prawnej odmian roślin są uregulowane w rozporządzeniu Rady 2100/94 (poziom wspólnotowy) oraz ustawie o ochronie prawnej odmian roślin (poziom krajowy);
- g) wprowadzenia nowej kategorii materiału siewnego – materiał mateczny.
Kategoria nie objęta jest przepisami UE. Jej wprowadzenie wymaga szeregu zmian ustawy jak też przepisów wykonawczych do tej ustawy;
- h) wprowadzenia przepisu mówiącego o obiegu dokumentów związanych z wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym w systemie teleinformatycznym.
Do czasu przeprowadzenia planowanego połączenie Inspekcji propozycja nie powinna być realizowana, ponadto przeprowadzenie projektu poprzez wdrożenie testowe w jednym województwie również byłoby zalecane.

2. Przedstawienie wyników zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia projektu z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym:

Projekt rozporządzenia nie podlegał konsultacjom z organami i instytucjami Unii Europejskiej. Zgodnie z opinią Ministra Spraw Zagranicznych wyrażoną w piśmie z dnia 26 września 2016 r. projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

3. Wskazanie podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, wraz ze wskazaniem kolejności dokonania zgłoszeń albo informację o ich braku:

W ramach prac nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów o działalności lobbingsowej nie zgłosił się żaden podmiot.

TABELA ZBIEŻNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU:		Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin Akty wykonawcze do projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Ustawa o języku polskim Ustawa o ochronie roślin			
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH ¹⁾:		DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE			
PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ ²⁾					
Jedn. red.	Treść przepisu UE ³⁾	Konieczność wdrożenia	T / N	Treść przepisu/ów projektu	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE
	DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE				Przepisy dotyczące rejestracji odmian sadowniczych obowiązują w Polsce od 1991 roku, a w konsekwencji również przepisy dotyczące wprowadzania materiału szkółkarskiego. Dlatego też przepisy wynikające z wdrażanej dyrektywy wdrażane są poprzez zmianę istniejących przepisów.
Art. 1	Wymagania dotyczące etykietowania, plombowania i pakowania Państwa członkowskie zapewniają, aby materiał rozmnożeniowy roślin sadowniczych, zwany dalej „materiałem rozmnożeniowym”, urzędowo certyfikowany jako materiał	T		Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie Art. 3 ust. 1 8) materiał siewny - oznacza rośliny lub ich części przeznaczone do siewu, sadzenia, szczepienia, okulizacji lub innego sposobu rozmnażania roślin, spełniające wymagania w zakresie wytwarzania i jakości dla danej kategorii i stanowi:	Dla odróżnienia istniejącego w przepisach ustawy o nasiennictwie dokumentu

	<p>przedelitarny, materiał elitarny lub materiał kwalifikowany, oraz rośliny sadownicze przeznaczone do produkcji owoców, zwane dalej „roślinami sadowniczymi”, urzędowo certyfikowane jako materiał kwalifikowany, były wprowadzane do obrotu wyłącznie wtedy, gdy są zgodne z wymaganiami dotyczącymi etykietowania, plombowania i pakowania określonymi w art. 2 i 4. W stosownych przypadkach do uzupełnienia etykiety można użyć dokumentu towarzyszącego określonego w art. 3 Państwa członkowskie zapewniają, aby materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze, który to materiał i rośliny kwalifikują się jako materiał CAC (<i>Conformitas Agraria Communitatis</i>), były wprowadzane do obrotu wyłącznie wtedy, gdy są zgodne z określonymi w art. 5 wymaganiami dotyczącymi dokumentu dostawcy.</p>			<p>.....</p> <p>d) materiał szkółkarski obejmujący części roślin, w tym podkładki, zrazy, wstawki i oczka, całe rośliny oraz nasiona, przeznaczone do rozmnażania i produkcji roślin sadowniczych, z wyłączeniem winorośli,</p> <p>„10a) materiał siewny kategorii elitarny roślin sadowniczych – oznacza:</p> <p>a) rośliny stanowiące rozmnożenia poprzedzające materiał siewny przedbazowy (rośliny kandydackie), przeznaczone do produkcji materiału siewnego przedbazowego,</p> <p>b) materiał siewny przedbazowy wytworzony przez zachowującego odmianę, stanowiący rozmnożenia poprzedzające materiał siewny bazowy, przeznaczony do produkcji materiału siewnego bazowego lub dla zachowującego odmianę - również do produkcji materiału siewnego kategorii kwalifikowany,</p> <p>c) materiał siewny bazowy wytworzony z materiału siewnego przedbazowego lub z materiału matecznego - w przypadku gdy jest wytwarzany przez zachowującego odmianę, przeznaczony do produkcji materiału siewnego kategorii kwalifikowany;”</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin: Art. 103. 1. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany zaopatruje się w etykiety wydawane przez:....</p> <p>7. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany jest wprowadzany do obrotu w opakowaniach zabezpieczonych przez plombowanie.</p> <p>„Art. 103a</p> <p>1. Każdą przesyłkę zawierającą materiał szkółkarski składający się z różnych odmian lub rodzajów materiału kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany zaopatruje się w szkółkarski dokument towarzyszący.</p> <p>Art. 103b 1. Do każdej przesyłki zawierającej jedną lub kilka partii wprowadzonego do obrotu materiału szkółkarskiego CAC dostawca dołącza informację o dostarczonej materiale, zwaną dalej „szkółkarskim dokumentem dostawcy”.</p>	<p>towarzyszącego w przypadku materiału szkółkarskiego projekt ustawy zawiera określenie :szkółkarski dokument towarzyszący.</p>
Art.2	<p>Etykieta materiału przedelitarnego, elitarnego lub kwalifikowanego</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają, aby w przypadku materiału przedelitarnego, elitarnego lub kwalifikowanego właściwy organ sporządzał etykietę zgodną z ust. 2-5 i umieszczał ją na roślinach lub częściach roślin, które mają być wprowadzane do obrotu jako materiał rozmnożeniowy lub rośliny sadownicze. Państwa członkowskie mogą wprowadzić przepis, zgodnie z którym właściwy organ może pozwolić</p>	T	.	<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>art. 103 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany zaopatruje się w etykiety wydawane przez:</p> <p>1) wojewódzkiego inspektora – dla materiału wytworzonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej albo</p> <p>2) właściwy urząd innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego – dla materiału wytworzonego na terytorium</p>	

<p>dostawcy na sporządzenie i umieszczenie etykiety pod nadzorem właściwego organu. Wzór etykiety jest ustalany przez właściwy organ zgodnie z ust. 2, 3 i 4.</p> <p>Materiał rozmnożeniowy lub rośliny sadownicze wchodzące w skład tej samej partii mogą być wprowadzane do obrotu z jedną etykietą, jeżeli taki materiał lub takie rośliny znajdują się w tej samej paczce, wiązce lub pojemniku, a etykieta jest umieszczona zgodnie z ust. 5 akapit drugi.</p> <p>Państwa członkowskie mogą wprowadzić przepis, zgodnie z którym rośliny sadownicze, które mają co najmniej rok, są etykietowane indywidualnie. W takim przypadku etykietowanie może odbywać się w terenie przed wyrwaniem rośliny, w trakcie wyrwania lub po nim. Jeżeli etykietowanie odbywa się po wyrwaniu rośliny, rośliny z tej samej partii wrywa się razem i przechowuje się osobno od innych partii w pojemnikach opatrzonych etykietą do momentu opatrzenia tych roślin etykietą.</p> <p>2. Na etykiecie znajdują się następujące informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> sformułowanie „przepisy i normy UE”; państwo członkowskie etykietowania lub odpowiedni kod; właściwy organ lub odpowiedni kod; nazwa dostawcy lub jego numer rejestracyjny/kod nadany przez właściwy organ; numer referencyjny paczki lub wiązki, indywidualny numer seryjny, numer tygodnia lub numer serii; nazwa botaniczna; kategoria, a w przypadku materiału elitarnego także numer pokolenia; oznaczenie odmiany oraz, w stosownych przypadkach, klonu. W przypadku podkładek nienależących do odmiany podaje się nazwę gatunku lub danego mieszańca międzygatunkowego. W przypadku szczepionych roślin sadowniczych podaje się takie informacje w odniesieniu do podkładki i sadzonki wierzchołkowej do szczepienia. W przypadku odmian, w odniesieniu do których złożono wniosek o urzędową rejestrację lub o prawo do ochrony odmian roślin, takie informacje obejmują: sformułowania „proponowana nazwa” i „trwa rozpatrzenie wniosku”; w stosownych przypadkach, sformułowanie „odmiana o urzędowym uznanym opisie”; ilość; jeżeli państwo członkowskie etykietowania nie jest państwem produkcji — państwo produkcji i odpowiedni kod; rok wystawienia; w przypadku zastąpienia oryginalnej etykiety inną etykietą — rok wystawienia oryginalnej etykiety. 			<p>tego państwa.</p> <ol style="list-style-type: none"> Druk na etykiecie jest nieusuwalny, widoczny i czytelny. Etykiety, o których mowa w ust. 1 pkt 1, na wniosek prowadzącego obrót, wydaje odpłatnie wojewódzki inspektor. Na etykietach umieszcza się informacje identyfikujące materiał siewny, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 1 lit. b. Wojewódzki inspektor może upoważnić podmiot wpisany do ewidencji dostawców, w drodze decyzji, na czas określony, do wypełniania etykiet urzędowych. Przepisy art. 98 ust. 2–8 stosuje się odpowiednio. <p>Art. 103c. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego, informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym, informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy, informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli <p>– mając na względzie zapewnienie identyfikacji materiału siewnego i rozwiązania stosowane w tym zakresie przez międzynarodowe organizacje nasienne oraz zapewnienie widocznych różnic między tymi dokumentami, biorąc pod uwagę rodzaj i gatunek roślin, a także kategorię materiału siewnego.”</p> <p>Ustawa o języku polskim</p> <p>Art. 4. Język polski jest językiem urzędowym:</p> <ol style="list-style-type: none"> konstytucyjnych organów państwa; organów jednostek samorządu terytorialnego i podległych im instytucji w zakresie, w jakim wykonują zadania publiczne; terenowych organów administracji publicznej; instytucji powołanych do realizacji określonych zadań publicznych; organów, instytucji i urzędów podległych organom wymienionym w pkt 1 i pkt 3, powołanych w celu realizacji zadań tych organów, a także organów państwowych osób prawnych w zakresie, w jakim wykonują zadania publiczne; organów samorządu innego niż samorząd terytorialny oraz organów organizacji społecznych, zawodowych, spółdzielczych i innych podmiotów 	
--	--	--	---	--

	<p>3. Druk na etykiecie jest nieusuwalny, a etykieta jest sporządzona w jednym z języków urzędowych Unii, jest dobrze widoczna i czytelna.</p> <p>4. Jeżeli do danej kategorii roślin lub części roślin używa się kolorowej etykiety, ma ona następujący kolor:</p> <p>a) biały z ukośnym fioletowym paskiem w przypadku materiału przedelitarnego;</p> <p>b) biały w przypadku materiału elitarnego;</p> <p>c) niebieski w przypadku materiału kwalifikowanego.</p> <p>5. Etykiety umieszcza się na roślinach lub częściach roślin, które mają być wprowadzane do obrotu jako materiał rozmnożeniowy lub rośliny sadownicze. Jeżeli takie rośliny lub części roślin mają być wprowadzane do obrotu w paczce, wiązce lub pojemniku, etykiety umieszcza się na tej paczce, wiązce lub pojemniku.</p> <p>Jeżeli zgodnie z ust. 1 akapit drugi materiał rozmnożeniowy lub rośliny sadownicze są wprowadzane do obrotu z jedną etykietą, umieszcza się ją na paczce, wiązce lub pojemniku, w której znajduje się ten materiał rozmnożeniowy lub te rośliny sadownicze.</p>			<p>wykonujących zadania publiczne.</p> <p>Art. 5. 1. Podmioty wykonujące zadania publiczne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokonują wszelkich czynności urzędowych oraz składają oświadczenia woli w języku polskim, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej.</p> <p>2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do oświadczeń woli, podań i innych pism składanych organom, o których mowa w art. 4.</p>	
Art. 3	<p>Dokument towarzyszący materiałowi przedelitarnemu, elitarnemu lub kwalifikowanemu</p> <p>1. Państwa członkowskie mogą wprowadzić przepis, zgodnie z którym dokument towarzyszący, który uzupełnia etykietę, o której mowa w art. 2, może być sporządzany przez właściwy organ lub przez danego dostawcę pod nadzorem tego organu w odniesieniu do partii składających się z różnych odmian lub rodzajów materiału przedelitarnego, elitarnego lub kwalifikowanego, które mają być razem wprowadzane do obrotu.</p> <p>2. Dokument towarzyszący spełnia następujące wymagania:</p> <p>a) obejmuje informacje określone w art. 2 ust. 2 oraz zawarte na stosownej etykiecie;</p> <p>b) jest sporządzony w jednym z języków urzędowych Unii;</p> <p>c) dostarcza go się co najmniej w dwóch egzemplarzach (dla dostawcy i odbiorcy);</p> <p>d) towarzyszy materiałowi od miejsca dostawcy do miejsca odbiorcy;</p> <p>e) zawiera nazwę i adres odbiorcy;</p> <p>f) zawiera datę wystawienia dokumentu;</p> <p>g) zawiera, w stosownych przypadkach, dodatkowe informacje dotyczące danych partii.</p> <p>3. Jeżeli informacje zawarte w dokumencie towarzyszącym są sprzeczne z informacjami na etykiecie, o której mowa w art. 2, pierwszeństwo mają informacje na etykiecie.</p>			<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>„Art. 103a 1. Każdą przesyłkę zawierającą materiał szkółkarski składający się z różnych odmian lub rodzajów materiału kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany zaopatruje się w szkółkarski dokument towarzyszący.</p> <p>2. Szkółkarski dokument towarzyszący jest wydawany przez dostawcę.</p> <p>3. Szkółkarski dokument towarzyszący jest wydawany co najmniej w dwóch egzemplarzach, przy czym jeden dołącza się do przesyłki zawierającej materiał, o którym mowa w ust.1, a drugi pozostawia u dostawcy.</p> <p>4. Na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym umieszcza się informacje identyfikujące materiał siewny określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 1 lit. b.</p> <p>5. Jeżeli informacje umieszczone na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym są niezgodne z informacjami umieszczonymi na etykiecie, o której mowa w art. 103 ust. 1, za wiążące uznaje się informacje umieszczone na etykiecie.</p> <p>6. Na szkółkarskim dokumencie towarzyszącym mogą zostać umieszczone informacje, które zawiera paszport roślin.</p> <p>Art. 103c. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <p>1) szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:</p> <p>a) rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego,</p>	

			<p>b) informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym, 2) informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy, 3) informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli – mając na względzie zapewnienie identyfikacji materiału siewnego i rozwiązania stosowane w tym zakresie przez międzynarodowe organizacje nasienne oraz zapewnienie widocznych różnic między tymi dokumentami, biorąc pod uwagę rodzaj i gatunek roślin, a także kategorię materiału siewnego.”;</p> <p>Ustawa o języku polskim Art. 7. 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w obrocie z udziałem konsumentów oraz przy wykonywaniu przepisów z zakresu prawa pracy używa się języka polskiego, jeżeli: 1) konsument lub osoba świadcząca pracę ma miejsce zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w chwili zawarcia umowy oraz 2) umowa ma być wykonana lub wykonywana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. 2. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w obrocie bez udziału konsumentów używa się języka polskiego, jeżeli obrót ten jest wykonywany przez podmioty, o których mowa w art. 4.</p>	
Art. 4	<p>Wymagania dotyczące plombowania i pakowania materiału przedelitarnego, elitarnego lub kwalifikowanego</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają, aby w przypadku gdy materiał przedelitarny, elitarny lub kwalifikowany jest wprowadzany do obrotu w partiach składających się z co najmniej dwóch roślin lub części roślin, partie te były wystarczająco jednorodne.</p> <p>Rośliny lub części roślin wchodzące w skład takich partii spełniają wymagania określone w lit. a) lub b):</p> <p>a) rośliny lub części roślin są w paczce lub pojemniku zaplombowanym zgodnie z ust. 2; lub b) rośliny lub części roślin wchodzą w skład wiązki zaplombowanej zgodnie z ust. 2.</p> <p>2. Do celów niniejszej dyrektywy „plombowanie” oznacza: w przypadku paczki lub pojemnika zamknięcie w taki sposób, aby nie można było ich otworzyć bez uszkodzenia zamknięcia; w przypadku wiązki związanie wchodzących w skład wiązki roślin lub części roślin w taki sposób, aby nie można było ich rozdzielić bez uszkodzenia węzła lub węzłów. Etykiety na paczce, pojemniku lub wiązce umieszcza się w taki sposób, by usunięcie etykiety unieważniało paczkę, pojemnik lub wiązkę.</p>		<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>„Art. 103.</p> <p>7. Materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany jest wprowadzany do obrotu w opakowaniach zabezpieczonych przez plombowanie.</p> <p>Art. 103c. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <p>1) szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:</p> <p>a) rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego, b) informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym, 2) informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy, 3) informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli – mając na względzie zapewnienie identyfikacji materiału siewnego i rozwiązania stosowane w tym zakresie przez międzynarodowe organizacje nasienne oraz zapewnienie widocznych różnic między tymi dokumentami, biorąc pod uwagę rodzaj i gatunek roślin, a także kategorię materiału siewnego.”;</p>	

<p>Art. 5</p>	<p>Dokument dostawcy dla materiału CAC</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają, aby materiał CAC był wprowadzany do obrotu wraz ze sporządzonym przez dostawcę dokumentem zgodnym z ust. 2 i 3, zwanym dalej „dokumentem dostawcy”.</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają, aby dokument dostawcy nie przypominał etykiety, o której mowa w art. 2, ani dokumentu towarzyszącego, o którym mowa w art. 3, aby uniknąć ewentualnego pomylenia dokumentu dostawcy z etykietą bądź dokumentem towarzyszącym.</p> <p>2. Dokument dostawcy zawiera co najmniej następujące informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> sformułowanie „przepisy i normy UE”; państwo członkowskie, w którym wystawiono dokument dostawcy, lub odpowiedni kod; właściwy organ lub odpowiedni kod; nazwa bądź numer rejestracyjny/kod nadany przez właściwy organ; indywidualny numer seryjny, numer tygodnia lub numer serii; nazwa botaniczna; materiał CAC; oznaczenie odmiany oraz, w stosownych przypadkach, klonu. W przypadku podkładek nienależących do odmiany podaje się nazwę gatunku lub danego mieszańca międzygatunkowego. W przypadku szczepionych roślin sadowniczych podaje się takie informacje w odniesieniu do podkładki i sadzonki wierzchołkowej do szczepienia. W przypadku odmian, w odniesieniu do których złożono wnioski o urzędową rejestrację lub o prawo do ochrony odmian roślin, takie informacje obejmują: sformułowania „proponowana nazwa” i „trwa rozpatrzenie wniosku”; ilość; jeżeli państwo członkowskie, w którym sporządzono dokument dostawcy, nie jest państwem produkcji — państwo produkcji i odpowiedni kod; datę wystawienia dokumentu. <p>3. Druk na dokumencie dostawcy jest nieusuwalny, a dokument ten jest sporządzony w jednym z języków urzędowych Unii, jest dobrze widoczny i czytelny.</p>		<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>Art. 103b. 1. Do każdej przesyłki zawierającej jedną lub kilka partii wprowadzonego do obrotu materiału szkółkarskiego CAC dostawca dołącza informację o dostarczonym materiale, zwaną dalej „szkółkarskim dokumentem dostawcy”.</p> <p>2. Szkółkarski dokument dostawcy zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> informacje określone w przepisach wydanych na podstawie art. 103c pkt 2 oraz oznaczenie odbiorcy; co najmniej nazwę botaniczną, nazwę odmiany albo opis tej odmiany – dla materiału przeznaczonego dla nieprofesjonalnych odbiorców roślin sadowniczych. Szkółkarski dokument dostawcy jest wydawany przez dostawcę w dwóch egzemplarzach, przy czym jeden egzemplarz dołącza się do każdej przesyłki zawierającej materiał, o którym mowa w ust.1, a drugi pozostawia u dostawcy. Na szkółkarskim dokumencie dostawcy mogą zostać również umieszczone informacje, które zawiera paszport roślin. Druk na szkółkarskim dokumencie dostawcy jest nieusuwalny, widoczny i czytelny. Dostawca przechowuje kopie szkółkarskich dokumentów dostawcy przez 3 lata od dnia ich wydania. Przepisu ust. 8 nie stosuje się w przypadku materiału przeznaczonego dla nieprofesjonalnych odbiorców roślin sadowniczych. <p>Art. 103c. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego, informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym, informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli mając na względzie zapewnienie identyfikacji materiału siewnego i rozwiązania stosowane w tym zakresie przez międzynarodowe organizacje nasienne oraz zapewnienie widocznych różnic między tymi dokumentami, biorąc pod uwagę rodzaj i gatunek roślin, a także kategorię materiału siewnego.”; <p>Ustawa o języku polskim</p> <p>Art. 7. 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w obrocie z udziałem konsumentów oraz przy wykonywaniu przepisów z zakresu prawa pracy używa się języka polskiego, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> konsument lub osoba świadcząca pracę ma miejsce zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w chwili zawarcia umowy oraz 	
---------------	--	--	--	--

				2) umowa ma być wykonana lub wykonywana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. 2. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w obrocie bez udziału konsumentów używa się języka polskiego, jeżeli obrót ten jest wykonywany przez podmioty, o których mowa w art. 4.	
Art. 6		Nie wymaga wdrożenia		Nie wymaga wdrożenia	
Art. 7	Klauzula przeglądowa Komisja dokonuje przeglądu art. 2 ust. 4 do dnia 1 stycznia 2019 r.	N		Nie wymaga wdrożenia	
Art. 8	Wejście w życie Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i>	N		Nie wymaga wdrożenia	
Art. 9	Adresaci Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.	N			
TYTUŁ PROJEKTU:			Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012r. Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin Ustawa o COBORU		
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH ¹⁾:			DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian		
Jedn. red.	Treść przepisu UE	Koniecz- ność wdrożenia	Jedn. red. (*)	Treść przepisu/ów projektu (*)	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE (**)
	DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian	T / N			Przepisy dotyczące rejestracji odmian obowiązują w Polsce od 1991 roku dlatego też przepisy wynikające z wdrażanej dyrektywy

					traktowane są jako przepisy minimalne. Ponadto wdrożenie przepisów niniejszej dyrektywy w zakresie rejestracji i badania odmian należało wdrożyć do istniejących przepisów ustawy o nasiennictwie w tym do istniejących przepisów dotyczących rejestracji i badania odmian w tym odmian. Przepisy te są wspólne dla rejestracji i badania odmian roślin rolniczych, warzywnych i sadowniczych.
Art. 1	<p>Rejestr dostawców</p> <p>1. Państwa członkowskie prowadzą i aktualizują rejestr dostawców, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2008/90/WE. Rejestr ten jest zwany dalej „rejestrem dostawców”.</p> <p>Oprócz dostawców zarejestrowanych zgodnie z niniejszą dyrektywą rejestr ten obejmuje dostawców akredytowanych zgodnie z przepisami krajowymi stanowiącymi transpozycję art. 6 ust. 1 dyrektywy 92/34/EWG.</p> <p>W stosownych przypadkach państwa członkowskie udostępniają rejestr dostawców.</p> <p>2. Rejestr dostawców zawiera następujące informacje:</p> <p>a) nazwę/imię i nazwisko, adres i dane kontaktowe dostawcy;</p> <p>b) formy działalności w rozumieniu art. 2 pkt 9 dyrektywy 2008/90/WE wykonywane przez dostawcę w danym państwie członkowskim, adres uczestniczącego przedsiębiorstwa i główne rodzaje lub gatunki, których działalność dotyczy; oraz</p> <p>c) numer lub kod rejestracyjny.</p> <p>3. Państwa członkowskie zapewniają wykreślenie przez właściwy organ danej osoby fizycznej lub prawnej z rejestru dostawców, jeżeli ustalono, że osoba ta nie wykonuje już żadnej z form działalności w rozumieniu art. 2 pkt 9 dyrektywy 2008/90/WE.</p>	T		<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012r</p> <p>Art. 87. 1. Obrót materiałem szkółkarskim, materiałem rozmnożeniowym lub materiałem nasadzeniowym roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonkami winorośli może prowadzić dostawca, w tym dostawca wytwarzający taki materiał, jeżeli zgłosi zamiar prowadzenia obrotu tym materiałem siewnym wojewódzkiemu inspektorowi właściwemu ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę dostawcy, albo miejsce wykonywania działalności gospodarczej, jeżeli jest inne niż miejsce zamieszkania dostawcy - w przypadku gdy dostawcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.</p> <p>2. Zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie 7 dni przed planowanym dniem rozpoczęcia prowadzenia obrotu materiałem siewnym.</p> <p>3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do:</p> <p>1) podmiotu prowadzącego sprzedaż materiału rozmnożeniowego lub materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych, sadzonek winorośli oraz materiału szkółkarskiego, jeżeli ten materiał siewny jest przeznaczony wyłącznie dla nieprofesjonalnych odbiorców;</p> <p>2) producenta materiału rozmnożeniowego lub materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych, sadzonek winorośli oraz materiału szkółkarskiego, który wytwarza i sprzedaje ten materiał siewny na terenie tego samego powiatu, jeżeli ten materiał siewny jest przeznaczony wyłącznie dla nieprofesjonalnych odbiorców.</p> <p>4. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera następujące dane:</p> <p>1) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę dostawcy, z tym że w przypadku gdy dostawcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą zamiast adresu i</p>	

			<p>miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby;</p> <p>2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile ma obowiązek posługiwania się tym numerem na podstawie przepisów o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników;</p> <p>3) wskazanie rodzaju działalności, której ma dotyczyć wpis do ewidencji dostawców, z podaniem grup roślin uprawnych;</p> <p>4) imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z wojewódzkim inspektorem;</p> <p>5) datę i podpis dostawcy albo osoby upoważnionej do reprezentowania dostawcy.</p> <p>5. Wojewódzki inspektor po otrzymaniu zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, wpisuje dostawcę do ewidencji dostawców.</p> <p>6. Do ewidencji dostawców wpisuje się dane, o których mowa w ust. 4 pkt 1-4.</p> <p>7. Wojewódzki inspektor po wpisaniu dostawcy do ewidencji dostawców wydaje dostawcy zaświadczenie o wpisie do tej ewidencji, zawierające numer dostawcy wynikający z ewidencji dostawców.</p> <p>Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie</p> <p>Art. 89. 1. Ewidencja przedsiębiorców, ewidencja rolników i ewidencja dostawców są jawne. Każdy ma prawo dostępu do zawartych w nich danych po złożeniu wniosku w tym zakresie do właściwego wojewódzkiego inspektora.</p> <p>2. Dla podmiotów, o których mowa w art. 84 ust. 1, art. 86 ust. 1 i art. 87 ust. 1, prowadzi się dokumentację zawierającą dane stanowiące podstawę wpisu odpowiednio do ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników albo ewidencji dostawców oraz decyzje dotyczące wykreślenia podmiotu odpowiednio z ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników albo ewidencji dostawców.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 87 w ust. 4:</p> <p>a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) wskazanie rodzaju działalności, której ma dotyczyć wpis do ewidencji dostawców, z podaniem grup roślin uprawnych, a w przypadku materiału szkółkarskiego – wskazanie przez dostawcę głównych rodzajów lub gatunków uprawnych objętych jego działalnością;”</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 91 wyrazy „może wykreślić” zastępuje się wyrazem „wykreśla”;</p> <p>Przepisy przejściowe</p> <p>Art. 5. 1. Dokonany przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy wpis</p>	
--	--	--	--	--

				dostawców materiału szkółkarskiego do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, zachowuje ważność, pod warunkiem że dostawca przekaze wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacje, o których mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje dostawcy zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające datę zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany wpisu.	
Art. 2	<p>Obowiązki dostawców w zakresie powiadamiania</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy przekazywali informacje, o których mowa w art. 1 ust. 2 lit. a) i b). Od dostawców akredytowanych zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 92/34/EWG nie wymaga się jednak żadnych powiadomień.</p> <p>2. Państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy powiadamiali o wszelkich zmianach w ich sytuacji dotyczących informacji, o których mowa w art. 1 ust. 2 lit. a) i b).</p> <p>3. Państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy byli informowani o ich rejestracji i o wszelkich zmianach w teź rejestracji w terminie ustalonym w przepisach krajowych.</p>	T		<p>Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie</p> <p>.</p> <p>Art. 87. 1. Obrót materiałem szkółkarskim, materiałem rozmnożeniowym lub materiałem nasadzeniowym roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonkami winorośli może prowadzić dostawca, w tym dostawca wytwarzający taki materiał, jeżeli zgłosi zamiar prowadzenia obrotu tym materiałem siewnym wojewódzkiemu inspektorowi właściwemu ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę dostawcy, albo miejsce wykonywania działalności gospodarczej, jeżeli jest inne niż miejsce zamieszkania dostawcy - w przypadku gdy dostawcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.</p> <p>4. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera następujące dane:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę dostawcy, z tym że w przypadku gdy dostawcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby; 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile ma obowiązek posługiwania się tym numerem na podstawie przepisów o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników; 3) wskazanie rodzaju działalności, której ma dotyczyć wpis do ewidencji dostawców, z podaniem grup roślin uprawnych; 4) imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z wojewódzkim inspektorem; 5) datę i podpis dostawcy albo osoby upoważnionej do reprezentowania dostawcy. <p>5. Wojewódzki inspektor po otrzymaniu zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, wpisuje dostawcę do ewidencji dostawców.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 87:</p> <p>a) w ust. 4:</p> <p>– pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) wskazanie rodzaju działalności, której ma dotyczyć wpis do ewidencji dostawców, z podaniem grup roślin uprawnych, a w przypadku materiału szkółkarskiego –wskazanie przez dostawcę głównych rodzajów lub</p>	

			<p>gatunków uprawnych objętych jego działalnością;”, – po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu: „3a) oświadczenie o tym, że dostawca będzie dokonywał pobierania prób, oceny cech zewnętrznych, oceny tożsamości i czystości odmianowej wytwarzanego przez siebie materiału oraz pobierania prób gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany ten materiał – w przypadku dostawców materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, którzy będą dokonywać tych czynności;”</p> <p>Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie Art. 88. 1. O zmianie miejsca zamieszkania albo siedziby, albo miejsca wykonywania działalności podmioty, o których mowa w art. 84 ust. 1, art. 86 ust. 1 i art. 87 ust. 1, są obowiązane poinformować wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na dotychczasowe miejsce zamieszkania albo siedzibę, albo miejsce wykonywania działalności, w terminie 7 dni od dnia wystąpienia tych zmian. 2. O zmianie danych w ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników lub ewidencji dostawców innych niż zmiana miejsca zamieszkania albo siedziby, albo miejsca wykonywania działalności oraz o zaprzestaniu prowadzenia obrotu materiałem siewnym podmioty, o których mowa w art. 84 ust. 1, art. 86 ust. 1 i art. 87 ust. 1, są obowiązane poinformować wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę, albo miejsce wykonywania działalności, w terminie 14 dni od dnia wystąpienia tych zmian lub zdarzeń. 3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor właściwy ze względu na dotychczasowe miejsce zamieszkania albo siedzibę przedsiębiorcy, rolnika lub dostawcy, albo miejsce wykonywania działalności: 1) powiadamia o zmianie miejsca zamieszkania albo siedziby przedsiębiorcy, rolnika lub dostawcy, albo miejsca wykonywania działalności wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na nowe miejsce zamieszkania albo siedzibę, albo miejsca wykonywania działalności podmiotu i przekazuje mu zgłoszenie wraz z dokumentacją dotyczącą wpisu do ewidencji, na podstawie którego wpisano podmiot odpowiednio do ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników albo ewidencji dostawców; 2) dokonuje wykreślenia podmiotu odpowiednio z prowadzonej przez siebie ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników albo ewidencji dostawców. 4. Wojewódzki inspektor właściwy ze względu na nowe miejsce zamieszkania albo siedzibę przedsiębiorcy, rolnika lub dostawcy, albo miejsce wykonywania działalności przyjmuje zgłoszenie wraz z dokumentacją dotyczącą wpisu do ewidencji, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, i wpisuje podmiot odpowiednio do ewidencji przedsiębiorców, ewidencji rolników albo ewidencji dostawców oraz wydaje zaświadczenie o wpisie do ewidencji zawierające nowy numer wynikający z dokonanego wpisu. 5. Ewidencja przedsiębiorców, ewidencja rolników i ewidencja dostawców mogą być prowadzone w systemie teleinformatycznym.</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Przepisy przejściowe</p> <p>Art. 5. 1. Dokonany przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy wpis dostawców materiału szkółkarskiego do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, zachowuje ważność, pod warunkiem że dostawca przekaze wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacje, o których mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje dostawcy zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające datę zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany wpisu.</p>	
Art. 3	<p>Rejestr odmian</p> <p>1. Państwa członkowskie prowadzą, aktualizują i publikują rejestr odmian (zwany dalej „rejestrzem odmian”). Oprócz odmian zarejestrowanych zgodnie z niniejszą dyrektywą rejestr odmian obejmuje odmiany zarejestrowane przed dniem 30 września 2012 r. zgodnie z art. 9 ust. 3 dyrektywy 92/34/EWG oraz odmiany zarejestrowane zgodnie z art. 7 ust. 4 akapit pierwszy zdanie drugie dyrektywy 2008/90/WE.</p> <p>2. Rejestr odmian zawiera następujące informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> nazwę odmiany i jej synonimy; nazwę gatunku, do którego należy odmiana; w stosownych przypadkach oznaczenie „urzędowy opis” lub „urzędowo uznany opis”; datę rejestracji lub, w stosownych przypadkach, przedłużenia rejestracji; datę końca ważności rejestracji. <p>3. Państwa członkowskie prowadzą dokumentację dla każdej zarejestrowanej przez nie odmiany. Dokumentacja ta zawiera opis odmiany oraz podsumowanie wszystkich faktów istotnych dla rejestracji odmiany.</p>	T		<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r.</p> <p>Art. 5. 1. Dla odmian gatunków roślin uprawnych, z wyłączeniem odmian użytkowanych w celach ozdobnych oraz winorośli, prowadzi się rejestr odmian, zwany dalej "krajowym rejestrzem".</p> <p>Art. 18. Krajowy rejestr jest jawny i zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę gatunku rośliny uprawnej w języku polskim i nazwę botaniczną oraz nazwę odmiany; 2) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę hodowcy, z tym że w przypadku gdy hodowcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby; 3) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę zachowującego odmianę, z tym że w przypadku gdy zachowującym odmianę jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby; 4) datę wpisu odmiany do krajowego rejestru lub datę skreślenia jej z krajowego rejestru; 5) oznaczenie państwa, w którym odmiana jest zachowywana; 6) wskazanie dokumentów, na podstawie których dokonano wpisu, przedłużenia okresu wpisu albo skreślenia odmiany z krajowego rejestru. <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 16: „6a. Dyrektor Centralnego Ośrodka przechowuje dokumenty dotyczące odmian wpisanych do krajowego rejestru przez okres ich wpisu w krajowym rejestrze.”;</p> <p>w art. 18 :</p>	

			<p>a)pkt. 1 otrzymuje brzmienie: „1) nazwę gatunku rośliny uprawnej w języku polskim i nazwę botaniczną oraz nazwę odmiany i synonim nazwy odmiany, jeżeli został podany przez zachowującego odmianę; b) pkt 4 otrzymuje brzmienie: „4) datę wpisu odmiany do krajowego rejestru, datę przedłużenia okresu wpisu do krajowego rejestru lub datę skreślenia tej odmiany z krajowego rejestru;”;</p> <p>w art.19: „4. W krajowym rejestrze spośród roślin sadowniczych wyodrębnią się odmiany: 1)z urzędowym opisem – sadownicza lista A; 2)z urzędowo uznanym opisem – sadownicza lista B.</p> <p>Przepisy przejściowe Art. 3. . 1. Odmiany roślin sadowniczych utrzymywane przez dostawców na liście odmian materiału szkółkarskiego CAC w okresie od dnia 1 maja 2004 r. do dnia 27 stycznia 2013 r. mogą być wpisane do rejestru odmian, o którym mowa w art.5 ustawy zmienianej w art. 1, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, na sadowniczą listę B, na wniosek zainteresowanego podmiotu. 2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, zainteresowany podmiot dołącza opis odmiany sporządzony zgodnie z załącznikiem do dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115). 3. Za złożenie wniosku, o którym mowa w ust. 1, wpis odmiany i jej utrzymanie w krajowym rejestrze nie pobiera się opłat. Art. 4. Odmiany roślin sadowniczych wpisane do krajowego rejestru przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za odmiany wpisane do krajowego rejestru na sadowniczą listę A, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt. 1 ustawy zmienianej w art. 1.</p>	
Art. 4	<p>Warunki rejestracji odmian 1. Państwa członkowskie zapewniają rejestrację odmiany jako odmiany z urzędowym opisem, jeżeli spełnia ona następujące wymagania: a) jest odrębna, wyrównana i trwała w rozumieniu ust. 2; b) dostępna jest próba odmiany; oraz c) w odniesieniu do odmian genetycznie zmodyfikowanych, organizm zmodyfikowany genetycznie, z którego dana odmiana się składa, został dopuszczony do uprawy na podstawie dyrektywy 2001/18/WE lub rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.</p>	T	<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r. Art. 6. 1. Odmianę wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli jest odrębna, wyrównana i trwała oraz jeżeli: 1) ma zadowalającą wartość gospodarczą - w przypadku gatunków roślin rolniczych; 2) ma nadaną nazwę zgodną z wymaganiami określonymi w przepisach rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r. w sprawie wspólnotowego systemu ochrony odmian roślin (Dz. Urz. WE L 227 z 01.09.1994, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 16, str. 390, z późn. zm.) lub rozporządzenia Komisji (WE) nr 637/2009 z dnia 22 lipca 2009 r. ustanawiającego reguły wykonawcze co do odpowiedniego</p>	

	<p>2. Odmianę uznaje się za:</p> <p>a) „odrębną”, jeżeli różni się ona w sposób wyraźny, poprzez odniesienie do ekspresji cech wynikających z określonego genotypu lub kombinacji genotypów, od wszelkich innych odmian powszechnie znanych w dniu złożenia wniosku, o którym mowa w art. 5;</p> <p>b) „wyrównaną”, jeżeli przy uwzględnieniu odchyłeń, jakich można się spodziewać na podstawie sposobu rozmnażania właściwego dla tej odmiany, jest ona wystarczająco jednolita w ekspresji tych cech, które bierze się pod uwagę przy badaniach odrębności, jak również wszelkich innych cech użytych do opisu tej odmiany;</p> <p>c) „trwałą”, jeżeli ekspresja cech uwzględnionych przy badaniu jej odrębności, jak również wszelkich innych cech użytych do opisu odmiany, pozostaje niezmienna po powtórnym rozmnożeniu lub, w przypadku mikrorozmnażania, pod koniec każdego cyklu.</p>		<p>nazewnictwa odmian gatunków roślin rolniczych i warzywnych (Dz. Urz. WE L 191 z 23.07.2009, str. 10);</p> <p>3) jest zachowywana, a zachowujący odmianę posiada jej materiał siewny w ilości wystarczającej do prowadzenia badań tej odmiany.</p> <p>Art. 7. 1. Odmianę uznaje się za odrębną, jeżeli w dniu złożenia wniosku o wpis odmiany do krajowego rejestru różni się ona w sposób wyraźny co najmniej jedną właściwością od innej odmiany:</p> <p>1) co do której został złożony wniosek o wpis do krajowego rejestru lub która została wpisana do odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego, lub</p> <p>2) która jest wpisana do wspólnotowych katalogów, a w przypadku odmiany rośliny sadowniczej - do odpowiednich rejestrów innych państw członkowskich lub do wspólnotowego wykazu odmian roślin sadowniczych.</p> <p>2. Odmianę uznaje się za wyrównaną, jeżeli przy uwzględnieniu sposobu rozmnażania właściwego dla tej odmiany jest ona wystarczająco jednolita pod względem właściwości branych pod uwagę przy badaniach odrębności, jak również innych właściwości użytych do opisu tej odmiany.</p> <p>3. Odmianę uznaje się za trwałą, jeżeli jej charakterystyczne właściwości użyte do opisu tej odmiany nie zmieniają się po jej rozmnożeniu.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 7 w ust. 1:</p> <p>a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) co do której został złożony wniosek o wpis do krajowego lub która została wpisana do krajowego rejestru lub odpowiedniego rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego, lub”</p> <p>b) w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:</p> <p>„3) powszechnie znanej w rozumieniu art. 66 ust. 2 – w przypadku roślin sadowniczych.”;</p>	
Art. 5	<p>Wniosek o rejestrację odmiany</p> <p>1. W celu rejestracji odmiany jako odmiany z urzędowym opisem państwa członkowskie wymagają przedłożenia pisemnego wniosku właściwemu organowi danego państwa członkowskiego.</p> <p>2. Do wniosku dołącza się:</p> <p>a) informacje wymagane w kwestionariuszach technicznych określonych w chwili składania wniosku:</p> <p>(i) w załączniku II do „Protokołów w sprawie badań odrębności, wyrównania i trwałości” Rady Administracyjnej Wspólnotowego Urzędu Ochrony Odmian Roślin (CPVO) w odniesieniu do odpowiednich gatunków, dla których taki protokół został opublikowany; lub, jeżeli takie protokoły nie</p>	T	<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r.</p> <p>Art. 9. Odmianę wpisuje się do krajowego rejestru, na wniosek zgłaszającego odmianę.</p> <p>Art. 12. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru składa do dyrektora Centralnego Ośrodka zgłaszający odmianę.</p> <p>Art. 13. 1. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru zawiera:</p> <p>1) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę zgłaszającego odmianę, z tym że w przypadku gdy zgłaszającym odmianę jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce</p>	

	<p>zostały opublikowane;</p> <p>(ii) w sekcji X „Wytycznych w zakresie przeprowadzania badań odrębności, wyrównania i trwałości” Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV) oraz w załączniku do danych wytycznych w zakresie badań dotyczących odpowiednich gatunków, dla których takie wytyczne zostały opublikowane; lub, jeżeli takie wytyczne nie zostały opublikowane;</p> <p>(iii) w przepisach krajowych;</p> <p>b) informacje, czy dana odmiana jest urzędowo zarejestrowana w innym państwie członkowskim, lub czy jest przedmiotem wniosku o taką rejestrację w innym państwie członkowskim;</p> <p>c) proponowaną nazwę;</p> <p>d) w przypadku odmian genetycznie zmodyfikowanych, dowody na to, że organizm zmodyfikowany genetycznie, z którego dana odmiana się składa, został dopuszczony do uprawy na podstawie dyrektywy 2001/18/WE lub rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.</p> <p>3. Wnioskodawca może przedłożyć wraz z wnioskiem:</p> <p>a) urzędowy opis sporządzony zgodnie z art. 6 ust. 5 przez właściwy organ innego państwa członkowskiego;</p> <p>b) wszelkie inne istotne informacje.</p>		<p>zamieszkania tej osoby;</p> <p>2) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę hodowcy, z tym że w przypadku gdy hodowcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby;</p> <p>3) imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę zachowującego odmianę, z tym że w przypadku gdy zachowującym odmianę jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby;</p> <p>4) nazwę rodzaju lub gatunku rośliny uprawnej w języku polskim i nazwę botaniczną;</p> <p>5) oznaczenie odmiany na etapie hodowli (nazwę hodowlaną odmiany);</p> <p>6) proponowaną nazwę odmiany;</p> <p>7) wskazanie miejsca zachowania odmiany;</p> <p>8) wskazanie państwa, w którym odmiana została wyhodowana albo odkryta i wyprowadzona;</p> <p>9)</p> <p>10) informację o złożeniu wniosku o wpis odmiany do rejestru lub o przyznanie wyłącznego prawa hodowcy do odmiany w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim.</p> <p>2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:</p> <p>1) upoważnienie do reprezentowania hodowcy lub zachowującego odmianę we wszystkich sprawach związanych z wpisem odmiany do krajowego rejestru, jeżeli wniosku nie składa hodowca lub zachowujący odmianę;</p> <p>2) kwestionariusz techniczny zawierający opis odmiany albo składników odmiany mieszańcowej, jeżeli podlegają one badaniom, o których mowa w art. 14 ust. 1;</p> <p>3) pisemną zgodę hodowcy:</p> <p>a) składników odmiany mieszańcowej na ich wykorzystanie do hodowli, jeżeli składnik tej odmiany mieszańcowej jest chroniony wyłącznym prawem hodowcy do odmiany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137, poz. 1300, z późn. zm.), zwanym dalej "wyłącznym prawem do odmiany", lub chroniony wyłącznym prawem hodowcy do odmiany w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim,</p> <p>b) odmiany macierzystej chronionej wyłącznym prawem do odmiany na jej użycie, jeżeli została wykorzystana do hodowli odmiany pochodnej;</p> <p>4) kopię dowodu uiszczenia opłaty za złożenie wniosku o wpis odmiany do krajowego rejestru, o której mowa w art. 24 ust. 1.</p> <p>3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, można dołączyć listę osób fizycznych, które brały udział w wyhodowaniu albo odkryciu i wyprowadzeniu odmiany, pod warunkiem że osoby te wyraziły na to zgodę</p>	
--	--	--	---	--

			<p>na piśmie.</p> <p>4. Lista osób fizycznych, o której mowa w ust. 3, zawiera imię i nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania osoby, która wzięła udział w wyhodowaniu albo odkryciu i wyprowadzeniu odmiany, z tym że w przypadku gdy osoba ta prowadzi działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby - miejsce i adres wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby.</p> <p>5. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru oraz kwestionariusz techniczny składa się na formularzu udostępnionym na stronie internetowej administrowanej przez Centralny Ośrodek.</p> <p>6. Dane, o których mowa w ust. 2 pkt 2, nie mogą być udostępniane bez zgody zgłaszającego odmianę wyrażonej na piśmie.</p> <p>7. W przypadku wniosków o wpis odmiany do krajowego rejestru dotyczących odmian nieróżniących się wyraźnie od siebie, o pierwszeństwie wpisu odmiany do krajowego rejestru decyduje kolejność wpływu wniosków.</p> <p>Art. 14. 1. Przed wpisaniem odmiany do krajowego rejestru Centralny Ośrodek przeprowadza badania odrębności, wyrównania i trwałości, zwane dalej "badaniami OWT", zgodnie z metodykami opracowanymi na podstawie metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) albo wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV), a w przypadku ich braku - zgodnie z metodykami badań opracowanymi przez dyrektora Centralnego Ośrodka.</p> <p>Art. 23. 1. Zachowujący odmianę informuje pisemnie dyrektora Centralnego Ośrodka o zgłoszeniu, wpisie, przedłużeniu okresu wpisu, skreśleniu albo wycofaniu wniosku o wpis odmiany do odpowiednich rejestrów innych niż Rzeczpospolita Polska państw członkowskich oraz o zmianach nazwy odmiany, w terminie 60 dni od dnia uzyskania z państw członkowskich informacji o zaistnieniu tych zdarzeń.</p> <p>2. Jeżeli nastąpiła zmiana zachowującego odmianę, nowy zachowujący odmianę o zmianie tej powiadamia pisemnie dyrektora Centralnego Ośrodka, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła ta zmiana, dołączając kopię dokumentu potwierdzającego jej nastąpienie.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 13:</p> <p>a) w ust. 1 po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu: „6a) proponowany okres wpisu do krajowego rejestru – w przypadku odmian roślin sadowniczych;”,</p> <p>b) w ust. 2 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu: „2a) kwestionariusz techniczny uwzględniający opis odmiany zawierający cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 8 – w przypadku odmian roślin sadowniczych, które mają być wpisane na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2;”,</p> <p>c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p>	
--	--	--	--	--

			<p>„3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, można dołączyć:</p> <p>1) listę osób fizycznych, które brały udział w wyhodowaniu albo odkryciu i wyprowadzeniu odmiany, pod warunkiem że osoby te wyraziły na to zgodę na piśmie;</p> <p>2) urzędowy opis sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim – w przypadku odmian roślin sadowniczych.”;</p> <p>d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru oraz załączniki, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w ust. 3 pkt 1, składa się na formularzach udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Centralny Ośrodek.”;</p> <p>e) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:</p> <p>„8. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, mając na względzie jednolity sposób sporządzania tego opisu.”;</p> <p>w art. 23 ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Jeżeli nastąpiła zmiana informacji zawartych w opisie odmiany, zachowujący odmianę powiadamia na piśmie o tej zmianie dyrektora Centralnego Ośrodka, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła ta zmiana. Do powiadomienia dołącza się kopię dokumentu potwierdzającego nastąpienie tej zmiany.”;</p>	
Art. 6	<p>Rozpatrywanie wniosków</p> <p>1. W przypadku gdy właściwy organ otrzyma wniosek o rejestrację odmiany jako odmiany z urzędowym opisem, państwa członkowskie zapewniają przeprowadzenie badania tej odmiany zgodnie z ust. 2, 3 i 4.</p> <p>2. Przeprowadza się doświadczenia polowe w celu sporządzenia urzędowego opisu odmiany.</p> <p>Nie przeprowadza się jednak doświadczeń polowych, jeżeli wnioskodawca przedłoży informacje zgodnie z art. 5 ust. 3 lit. a), a właściwy organ uzna, że z informacji tych wynika, iż spełnione są warunki rejestracji przewidziane w art. 4.</p> <p>Jeżeli mają być przeprowadzone doświadczenia polowe, właściwy organ zwraca się o próbę materiału odmiany.</p> <p>3. Doświadczenia polowe, o których mowa w ust. 2, przeprowadza:</p> <p>a) właściwy organ, który otrzymał wniosek; lub</p> <p>b) właściwy organ w innym państwie członkowskim, który zgodził się na przeprowadzenie tych doświadczeń; lub</p> <p>c) dowolna osoba prawna, zgodnie z art. 13 ust. 2 dyrektywy 2008/90/WE.</p>	T	<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r.</p> <p>Art. 14. 1. Przed wpisaniem odmiany do krajowego rejestru Centralny Ośrodek przeprowadza badania odrębności, wyrównania i trwałości, zwane dalej "badaniami OWT", zgodnie z metodykami opracowanymi na podstawie metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) albo wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV), a w przypadku ich braku - zgodnie z metodykami badań opracowanymi przez dyrektora Centralnego Ośrodka.</p> <p>2. Przed wpisaniem odmiany roślin rolniczych do krajowego rejestru Centralny Ośrodek przeprowadza badania wartości gospodarczej odmiany, zwane dalej "badaniami WGO", zgodnie z metodykami badań opracowanymi przez dyrektora Centralnego Ośrodka.</p> <p>3. Metodyki, o których mowa w ust. 1 i 2, dyrektor Centralnego Ośrodka opracowuje w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa.</p> <p>4. Badania, o których mowa w ust. 1 i 2, są przeprowadzane przez okres niezbędny do dokonania oceny odmiany w stacjach doświadczalnych oceny odmian.</p> <p>5. Badanie odmiany, co do której złożono wniosek o wpis do krajowego rejestru, rozpoczyna się w pierwszym sezonie wegetacyjnym następującym po terminie złożenia wniosku.</p>	

	<p>Jeżeli ma zastosowanie lit. c), a doświadczenia są przeprowadzane na terenie przedsiębiorstw prywatnych, właściwy organ zapewnia, aby nie były stosowane żadne środki, które mogłyby zakłócać urzędowe badanie.</p> <p>4. Doświadczenia polowe przeprowadza się zgodnie z następującymi przepisami w odniesieniu do co najmniej do planu doświadczenia, warunków uprawy i cech odmiany:</p> <p>a) „Protokołami w sprawie badań odrębności, wyrównania i trwałości” Rady Administracyjnej Wspólnotowego Urzędu Ochrony Odmian Roślin (CPVO) obowiązującymi na początku badania technicznego; lub, jeżeli protokoły nie zostały opublikowane dla odpowiednich gatunków;</p> <p>b) „Wytycznymi w zakresie przeprowadzania badań odrębności, wyrównania i trwałości” Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV) obowiązującymi na początku badania technicznego; lub, jeżeli wytyczne nie zostały opublikowane dla odpowiednich gatunków;</p> <p>c) przepisami krajowymi.</p> <p>5. Jeżeli na podstawie badania, o którym mowa w ust. 1, właściwy organ uzna, że dana odmiana spełnia warunki określone w art. 5, sporządza on urzędowy opis i włącza tę odmianę do rejestru odmian.</p>			<p>6. Przed rozpoczęciem badań OWT lub WGO Centralny Ośrodek zawiadamia pisemnie zgłaszającego odmianę o terminie rozpoczęcia badań i przewidywanym terminie ich zakończenia.</p> <p>7. Zgłaszający odmianę w celu przeprowadzenia badań OWT lub WGO jest obowiązany dostarczyć nieodpłatnie materiał siewny w ilości i terminie wskazanych przez Centralny Ośrodek i na adres wskazany przez ten ośrodek.</p> <p>8. Jeżeli Centralny Ośrodek nie prowadzi badań, o których mowa w ust. 1 i 2, dotyczących danego gatunku, może:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zlecić przeprowadzenie tych badań lub ich części innemu podmiotowi albo 2) uznać wyniki badań OWT wykonanych za granicą, jeżeli są przeprowadzone zgodnie z metodykami albo wytycznymi, o których mowa w ust. 1. <p>. Art. 16. 1. Dyrektor Centralnego Ośrodka wydaje decyzję w sprawie wpisu odmiany do krajowego rejestru po przeprowadzeniu badań OWT lub WGO.</p> <p>2. Dyrektor Centralnego Ośrodka odmawia, w drodze decyzji, wpisu odmiany do krajowego rejestru, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) odmiana nie spełnia warunków, o których mowa w art. 6 ust. 1, lub 2) zgłaszający odmianę nie uiścił opłaty, o której mowa w art. 24 ust. 1, za badania OWT lub WGO, lub 3) zgłaszający odmianę nie dostarczył materiału siewnego do badań zgodnie z art. 14 ust. 7. <p>5. Zgłaszający odmianę otrzymuje raport końcowy dotyczący badań OWT odmiany wpisanej do krajowego rejestru. (wyjaśnienie: urzędowy opis odmiany stanowi część raportu końcowego OWT).</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 16:</p> <p>a) w ust. 2 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 4 w brzmieniu: „4) opis odmiany, o którym w art. 13 ust. 2 pkt 2a, nie zawiera informacji określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 8.”;</p> <p>b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu: „4a. Po wpisaniu odmiany roślin sadowniczych na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, opis tej odmiany uwzględniony na kwestionariuszu technicznym, o którym mowa w art. 13 ust. 2 pkt 2a, uważa się za urzędowo uznany opis, zwany dalej „urzędowo uznanym opisem”.”;</p> <p>c) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu: „6a. Dyrektor Centralnego Ośrodka przechowuje dokumenty dotyczące odmian wpisanych do krajowego rejestru przez okres ich wpisu w krajowym rejestrze.”;</p>	
--	---	--	--	---	--

				<p>w art. 14 ust. 8 otrzymuje brzmienie: „8. Centralny Ośrodek może: 1) zlecić innemu podmiotowi przeprowadzenie badań, o których mowa w ust. 1 lub 2, lub części tych badań; 2) uznać wyniki badań OWT wykonanych za granicą, jeżeli są przeprowadzone zgodnie z metodykami albo wytycznymi, o których mowa w ust. 1, a w przypadku ich braku – zgodnie z metodykami albo wytycznymi opracowanymi przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim.”;</p>	
Art.7	<p>Okres ważności rejestracji odmiany Maksymalny okres ważności rejestracji odmiany wynosi 30 lat. W przypadku odmian genetycznie zmodyfikowanych ważność rejestracji jest ograniczona do okresu, w którym organizm zmodyfikowany genetycznie, z którego dana odmiana się składa, jest dopuszczony do uprawy na podstawie dyrektywy 2001/18/WE lub rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.</p>	T		<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin: w art. 20: a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „ 1) na okres wskazany przez zachowującego odmianę, nie dłuższy niż 30 lat – w przypadku odmian roślin sadowniczych,” b) ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Na wniosek zachowującego odmianę okres wpisu odmiany w krajowym rejestrze może być przedłużony: a) na okres wskazany przez zachowującego odmianę, nie dłuższy niż 30 lat – w przypadku roślin sadowniczych, b) o 10 lat – w przypadku roślin warzywnych – jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości oraz jest uprawiana, c) o 10 lat, jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości, jest uprawiana oraz ma znaczenie gospodarcze – w przypadku roślin rolniczych.”, c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu: „2a. Do wniosku o przedłużenie okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze przepis art. 13 ust. 1 pkt 6a stosuje się odpowiednio.”,</p>	
Art. 8	<p>Przedłużenie rejestracji odmiany 1. Państwa członkowskie zapewniają możliwość przedłużenia rejestracji odmiany na kolejne okresy wynoszące maksymalnie 30 lat, pod warunkiem że materiał tej odmiany jest wciąż dostępny. W przypadku odmiany genetycznie zmodyfikowanej przedłużenie uzależnione jest dodatkowo od spełnienia warunku, aby odpowiedni organizm zmodyfikowany genetycznie był nadal dopuszczony do uprawy na podstawie dyrektywy 2001/18/WE lub rozporządzenia (WE) nr 1829/2003. Okres przedłużenia jest ograniczony do okresu</p>	T		<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r. Art. 20. 3. Wniosek o przedłużenie okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze składa się nie później niż 2 lata przed upływem tego okresu. 4. Wniosek złożony po upływie terminu określonego w ust. 3 pozostawia się bez rozpoznania. 5. Do wniosku o przedłużenie okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze dołącza się kopię dowodu uiszczenia opłaty za złożenie tego wniosku, o której mowa w art. 24 ust. 1. 6. Na wniosek dyrektora Centralnego Ośrodka zachowujący odmianę dostarcza nieodpłatnie materiał siewny w ilości i terminie wskazanych przez</p>	

	<p>dopuszczenia danego organizmu zmodyfikowanego genetycznie.</p> <p>2. W celu przedłużenia rejestracji państwa członkowskie wymagają przedłożenia pisemnego wniosku właściwemu organowi danego państwa członkowskiego. Do wniosku dołącza się dowody spełnienia warunków określonych w ust. 1.</p> <p>Państwo członkowskie może jednak przedłużyć rejestrację odmiany, w odniesieniu do której nie złożono pisemnego wniosku, jeżeli uzna, że przedłużenie służy zachowaniu różnorodności genetycznej i zrównoważonej produkcji lub ze służy ono innemu ogólnemu interesowi.</p>			<p>Centralny Ośrodek i na adres wskazany przez ten ośrodek.</p> <p>7. Dyrektor Centralnego Ośrodka wydaje decyzję:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w sprawie przedłużenia okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze, jeżeli odmiana spełnia wymagania określone w ust. 2; 2) o odmowie przedłużenia okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze, jeżeli odmiana nie spełnia wymagań określonych w ust. 2. <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 20:</p> <p>„b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. Na wniosek zachowującego odmianę okres wpisu odmiany w krajowym rejestrze może być przedłużony:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) na okres wskazany przez zachowującego odmianę, nie dłuższy niż 30 lat – w przypadku roślin sadowniczych, b) o 10 lat – w przypadku roślin warzywnych – jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości oraz jest uprawiana, c) o 10 lat, jeżeli odmiana nadal spełnia wymagania dotyczące odrębności, wyrównania i trwałości, jest uprawiana oraz ma znaczenie gospodarcze – w przypadku roślin rolniczych.”, <p>c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:</p> <p>„2a. Do wniosku o przedłużenie okresu wpisu odmiany w krajowym rejestrze przepis art. 13 ust. 1 pkt 6a stosuje się odpowiednio.”,</p> <p>Przepis fakultatywny nie wymaga transpozycji.</p>	
Art. 9	<p>Wykreślenie odmiany z rejestru odmian</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają wykreślenie odmiany z rejestru odmian, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) warunki rejestracji określone w art. 4 nie są już spełnione; b) w chwili składania wniosku o rejestrację lub podczas badania przedstawiono fałszywe lub niezgodne z prawdą dane szczegółowe dotyczące faktów, na podstawie których zarejestrowano odmianę. 	T		<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 r.</p> <p>Art. 25. 1. Dyrektor Centralnego Ośrodka skreśla odmianę z krajowego rejestru, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) odmiana przestała być odrębna; 2) odmiana przestała spełniać wymagania dotyczące wyrównania lub trwałości; 3) odmianę zarejestrowano na podstawie fałszywych dowodów; 4) odmiana zagraża zdrowiu ludzi, zwierząt lub roślin; 5) zachowujący odmianę: <ol style="list-style-type: none"> a) złożył wniosek o skreślenie odmiany z krajowego rejestru lub b) zalega z uiszczeniem opłat za wpis odmiany do krajowego rejestru i utrzymanie odmiany w krajowym rejestrze, o których mowa w art. 24 ust. 1, co najmniej od 6 miesięcy. <p>2. Przepisu ust. 1 pkt 5 lit. a nie stosuje się, w przypadku gdy odmiana wpisana do krajowego rejestru jest nadal zachowywana przez chociażby jednego zachowującego odmianę.</p> <p>3. Dyrektor Centralnego Ośrodka może skreślić odmianę z krajowego rejestru, jeżeli:</p>	

			<p>1) zachowujący odmianę:</p> <p>a) nie dostarcza informacji niezbędnych do jej badania i oceny lub</p> <p>b) zaprzestał zachowywania odmiany, lub</p> <p>c) nie dostarczył bezpłatnie materiału siewnego odmiany w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań, lub</p> <p>d) uniemożliwia przeprowadzenie kontroli zachowania odmiany, lub</p> <p>e) nadał odmianie wpisanej do krajowego rejestru nazwę niespełniającą wymagań, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2, lub</p> <p>2) odmiana przestała mieć zadowalającą wartość gospodarczą.</p> <p>4. Skreślenia odmiany z krajowego rejestru dokonuje się w drodze decyzji.</p> <p>5. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie stosuje się art. 145 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.</p> <p>6. Od decyzji w sprawie skreślenia odmiany z krajowego rejestru zachowującemu odmianę przysługuje odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 25:</p> <p>a) w ust. 1:</p> <p>– w pkt 5 w lit. b kropkę zastępuje się przecinkiem, dodaje wyraz „lub” i lit. c w brzmieniu:</p> <p>„c) nie dostarczył bezpłatnie materiału siewnego odmiany w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań – w przypadku odmian roślin sadowniczych;”,</p> <p>– dodaje się pkt 6 w brzmieniu:</p> <p>„6) informacje o odmianie zawarte w opisie odmiany uległy zmianie i nie zostały uzupełnione zgodnie z art. 23 ust. 3.”,</p>	
Art. 10	<p>Powiadomienia</p> <p>1. Każde państwo członkowskie przekazuje właściwym organom pozostałych państw członkowskich oraz Komisji informacje wymagane do uzyskania dostępu do rejestru odmian danego państwa członkowskiego.</p> <p>Każde państwo członkowskie powiadamia jak najszybciej Komisję o włączeniu danej odmiany do jego rejestru odmian oraz o wszelkich innych zmianach w jego rejestrze odmian.</p> <p>2. Każde państwo członkowskie udostępnia na wniosek innemu państwu członkowskiemu lub Komisji:</p> <p>a) urzędowe lub urzędowo uznane opisy odmian zarejestrowanych w rejestrze odmian danego państwa członkowskiego;</p> <p>b) wyniki rozpatrywania wniosków o rejestrację odmian, przeprowadzanego przez dane państwo członkowskie na podstawie art. 6;</p> <p>c) wszelkie inne dostępne informacje odnoszące się do odmian włączonych do rejestru odmian danego państwa członkowskiego lub wykreślonych z tego rejestru;</p>	T	<p>Ustawa z dnia 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych art. 5</p>	

	d) wykaz odmian, w odniesieniu do których wnioski o rejestrację oczekują na rozpatrzenie w danym państwie członkowskim.				
Art. 11	Wspólny wykaz W oparciu o informacje otrzymane na podstawie art. 10 ust. 1 akapit drugi Komisja sporządza, regularnie aktualizuje i publikuje w formie elektronicznej wspólny wykaz odmian włączonych do rejestrów odmian w państwach członkowskich.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 12	Transpozycja 1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2016 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą. Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 stycznia 2017 r. Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie. 2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 13	Uchylenie Dyrektywa 93/79/EWG traci moc z dniem 1 stycznia 2017 r.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 14	Wejście w życie Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 15	Adresaci Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich. Sporządzono w Brukseli dnia 15 października 2014 r.	N		Nie wymaga transpozycji	
TYTUŁ PROJEKTU:				Ustawa z dnia 9 listopada 2012r o nasiennictwie Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin Akty wykonawcze do projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (DZ.U. z 2016 r poz. 17, z późn.zm.)	
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH				DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r.	

AKTÓW PRAWNYCH ¹⁾ :		w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych			
Jedn. red.	Treść przepisu UE	Koniecz- -ność wdrożenia	Jedn. red. (*)	Treść przepisu/ów projektu (*)	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE (**)
		T / N			
	DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych				Przepisy dotyczące rejestracji odmian obowiązują w Polsce od 1991 roku a tym samym przepisy dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego. W istniejącym systemie prawnym w Polsce wymagania te regulowane są na poziomie rozporządzeń. Dlatego też wdrożenie przepisów dyrektywy wymaga zmiany rozporządzenia, które możliwe będzie poprzez wprowadzenie odpowiednich zmian w ustawie o nasiennictwie.
Art. 1	ROZDZIAŁ 1 Definicje Do celów niniejszej dyrektywy stosuje się następujące definicje: 1) „roślina mateczna” oznacza zidentyfikowaną roślinę przeznaczoną do rozmnażania; 2) „roślina kandydacka na przedelitatną roślinę mateczną” oznacza roślinę mateczną, w odniesieniu do której dostawca zamierza uzyskać dopuszczenie jako przedelitarnej rośliny matecznej; 3) „przedelitatna roślina mateczna” oznacza roślinę mateczną	T		Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie Art. 72. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia: 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,	

<p>przeznaczoną do produkcji materiału przedelitarnego;</p> <p>4) „elitarna roślina mateczna” oznacza roślinę mateczną przeznaczoną do produkcji materiału elitarnego;</p> <p>5) „kwalifikowana roślina mateczna” oznacza roślinę mateczną przeznaczoną do produkcji materiału kwalifikowanego;</p> <p>6) „agrofag” oznacza jakikolwiek gatunek, szczep lub biotyp rośliny, zwierzęcia lub patogenu wyrządzający szkodę roślinom lub produktom roślinnym i wymieniony w załącznikach I, II i III;</p> <p>7) „inspekcja wzrokowa” oznacza badanie roślin lub części roślin z wykorzystaniem nieuzbrojonego oka, soczewki, stereoskopu lub mikroskopu;</p> <p>8) „badanie” oznacza badanie inne niż inspekcja wzrokowa;</p> <p>9) „roślina owocująca” oznacza roślinę rozmnożoną z rośliny matecznej i uprawianą z przeznaczeniem na produkcję owoców w celu umożliwienia weryfikacji tożsamości odmianowej danej rośliny matecznej;</p> <p>10) „kategoria” oznacza materiał przedelitarny, materiał elitarny, materiał kwalifikowany lub materiał CAC;</p> <p>11) „namnażanie” oznacza wegetatywną produkcję roślin matecznych w celu uzyskania wystarczającej liczby roślin matecznych w tej samej kategorii;</p> <p>(¹) Dyrektywa Komisji 93/48/EWG z dnia 23 czerwca 1993 r. określająca wykaz wskazujący warunki, jakie mają być spełnione przez materiał rozmnożeniowy roślin owocowych i rośliny owocowe przeznaczone do produkcji owoców, zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. U. L 250 z 7.10.1993, s. 1).</p> <p>(²) Dyrektywa Komisji 93/64/EWG z dnia 5 lipca 1993 r. ustanawiająca środki wykonawcze dotyczące nadzoru i monitorowania dostawców i obiektów zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin owocowych oraz roślinami owocowymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. U. L 250 z 7.10.1993, s. 33).</p> <p>12) „odnowienie rośliny matecznej” oznacza zastąpienie rośliny matecznej rośliną wyprodukowaną z niej w sposób wegetatywny;</p> <p>13) „mikrorozmnażanie” oznacza namnażanie materiału roślinnego w celu wytworzenia większej liczby roślin z zastosowaniem hodowli <i>in vitro</i> odróżniających się wegetatywnych pąków lub odróżniających się wegetatywnych merystemów pochodzących z danej rośliny;</p> <p>14) „praktycznie wolny od wad” oznacza stan, w którym wady mogące obniżyć jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego lub roślin sadowniczych występują na poziomie równym poziomowi wynikającemu z dobrych</p>		<p>materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, z uwzględnieniem w szczególności:</p> <p>a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,</p> <p>b) metod dokonywania oceny laboratoryjnej w odniesieniu do poszczególnych kategorii, stopni kwalifikacji lub poszczególnych grup roślin lub gatunków,</p> <p>c) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,</p> <p>d) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin - dla materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,</p> <p>e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego lub materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli,</p> <p>3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,</p> <p>4) wykaz gatunków i odmian roślin sadowniczych, dla których materiał szkółkarski CAC wytwarza się z materiału siewnego kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych</p> <p>- biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup lub gatunków roślin, specyfikę ich wytwarzania, wysoką jakość materiału siewnego, a także zapewnienie właściwej identyfikacji wytworzonego materiału siewnego.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 72:</p> <p>a) w pkt 2:</p> <p>- wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:</p> <p>„wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:”,</p> <p>- uchyla się lit. b,</p> <p>- lit. e otrzymuje brzmienie:</p> <p>„e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC.”,</p> <p>b) po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu:</p> <p>„3a) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał</p>	
---	--	--	--

	<p>praktyk uprawy i postępowania lub niższym, a poziom ten jest zgodny z dobrymi praktykami uprawy i postępowania;</p> <p>15) „praktycznie wolny od agrofagów” oznacza stan, w którym stopień występowania agrofagów w materiale rozmnożeniowym lub roślinach sadowniczych jest wystarczająco niski, aby zapewnić dopuszczalną jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego;</p> <p>16) „laboratorium” oznacza każdy obiekt wykorzystywany w celu badania materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych;</p> <p>17) „krioprezerwacja” oznacza utrzymywanie materiału roślinnego poprzez schłodzenie do bardzo niskiej temperatury w celu zachowania żywotności materiału.</p>			<p>szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża,</p> <p>3b) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.”;</p>	
Art. 2	<p>Przepisy ogólne</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają, aby w czasie produkcji i obrotu materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze należące do rodzajów i gatunków wymienionych w załączniku I do dyrektywy 2008/90/WE były zgodne odpowiednio z art. 3-27 tej dyrektywy.</p> <p>2. Państwa członkowskie zapewniają, aby w czasie produkcji materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych należących do rodzajów i gatunków wymienionych w załączniku I do dyrektywy 2008/90/WE dostawcy przestrzegali wymogów określonych w art. 28 i 29.</p> <p>3. Państwa członkowskie zapewniają, aby w czasie produkcji i obrotu materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze należące do rodzajów i gatunków wymienionych w załączniku I do dyrektywy 2008/90/WE były poddawane urzędowej inspekcji zgodnie z art. 30.</p> <p>4. Materiał rozmnożeniowy spełniający wymogi danej kategorii nie może być mieszany z materiałem z innych kategorii.</p>	T		<p>Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012r.</p> <p>Art. 1 ust 1 h) dyrektywie Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. UE L 267 z 08.10.2008, str. 28) w załączniku nr 1,</p> <p>Art. 65. 1. Materiał szkółkarski podlega ocenie polowej, ocenie cech zewnętrznych oraz - w zależności od gatunku i kategorii tego materiału - ocenie laboratoryjnej lub ocenie tożsamości i czystości odmianowej.</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 70:</p> <p>a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu: „2a. Próby materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału. 2b. Próby gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,</p> <p>b) ust. 5 otrzymuje brzmienie: „5. Oceny cech zewnętrznych materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,</p> <p>c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a–5c w brzmieniu: „5a. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje dyrektor Centralnego Ośrodka albo dostawca tego materiału. 5b. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje czynności, o których mowa w ust. 2a, 2b, 5 i 5a, w przypadku gdy złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3a. 5c. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany uprawia ten materiał w glebie i podłożu, spełniających wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72 pkt 3a.”,</p> <p>d) ust. 6 otrzymuje brzmienie: „6. Oceny polowej, oceny laboratoryjnej, oceny tożsamości i czystości</p>	

			<p>odmianowej, oceny cech zewnętrznych, pobierania prób materiału szkółkarskiego CAC oraz pobierania prób gleby i podłoża, w których jest wytwarzany materiał szkółkarski CAC, dokonują dostawcy tego materiału.”;</p> <p>w art. 64: a) w ust. 1: – w pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) w trakcie produkcji identyfikuje i monitoruje zagrożenia dla danej uprawy wynikające w szczególności z czynników zewnętrznych (punkty krytyczne) określonych przez dostawcę;” – w pkt 2 uchyla się lit. a, b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „3a. Dostawca wytwarzający materiał szkółkarski prowadzi dokumentację dotyczącą identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz przechowuje ją przez 3 lata od zakończenia cyklu produkcyjnego tego materiału.”,</p> <p>w art. 65 po ust. 1 dodaje się ust.1a w brzmieniu: „1a. Ocena laboratoryjna materiału szkółkarskiego obejmuje również badanie gleby i podłoża w zakresie obecności organizmów szkodliwych.”;</p> <p>w art. 104: a) w ust. 1: – pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3) materiał szkółkarski kategorii elitarny, materiał szkółkarski kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC odmian roślin chronionych wyłącznym prawem do odmiany, wpisanych do krajowego rejestru, lub odmian powszechnie znanych;” – pkt 7 otrzymuje brzmienie: „7) materiał szkółkarski kategorii elitarny, materiał szkółkarski kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC podkładek nienależących do odmiany;”,</p>	
Art. 3	<p>SEKCJA 1 Wymogi dotyczące materiału przedelitarnego ROZDZIAŁ 2 Wymogi dotyczące kwalifikacji materiału przedelitarnego 1. Materiał rozmnożeniowy inny niż rośliny mateczne i inny niż podkładki nienależące do danej odmiany zostaje, na wniosek, urzędowo zakwalifikowany jako materiał przedelitarny, jeżeli stwierdzono, że spełnia on następujące wymogi: a) został bezpośrednio rozmnożony z rośliny matecznej zgodnie z art. 13 lub art. 14; b) jest zgodny z opisem swojej odmiany i zgodność z opisem tej odmiany została zweryfikowana zgodnie z art. 7; c) jest utrzymywany zgodnie z art. 8; d) jest zgodny z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi</p>	T	<p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin: w art. 72: a) w pkt 2: – wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności;” – uchyla się lit. b, – lit. e otrzymuje brzmienie: „e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;” b) po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu: „3a) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał</p>	

	<p>w art. 10; w przypadku gdy Komisja przyznała na podstawie art. 8 ust. 4 odstępstwo dotyczące uprawy przedelitarnych roślin matecznych oraz materiału przedelitarnego na polu w warunkach niezabezpieczających przez dostępem owadów, gleba spełnia wymogi art. 11;</p> <p>f) jest zgodny z art. 12 w odniesieniu do wad.</p> <p>2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 lit. a), została dopuszczona zgodnie z art. 5 albo została uzyskana przez namnażanie zgodnie z art. 13 lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z art. 14.</p> <p>3. W przypadku gdy przedelitarna roślina mateczna lub materiał przedelitarny przestały spełniać wymogi art. 7-12, dostawca usuwa je z sąsiedztwa innych przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał elitarny, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełniają one wymogi określone w niniejszej dyrektywie w odniesieniu do odpowiednich kategorii.</p> <p>Zamiast usuwać tę roślinę mateczną lub ten materiał dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej rośliny matecznej lub tego materiału ze wspomnianymi wymogami.</p>		<p>szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża,</p> <p>3b) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.”;</p>	
Art. 4	<p>Wymogi dotyczące kwalifikacji podkładek nienależących do danej odmiany jako materiału przedelitarnego</p> <p>1. Podkładka nienależąca do danej odmiany zostaje, na wniosek, urzędowo zakwalifikowana jako materiał przedelitarny, jeżeli stwierdzono, że spełnia ona następujące wymogi:</p> <p>a) została bezpośrednio rozmnożona w drodze rozmnażania wegetatywnego lub płciowego z rośliny matecznej; w przypadku rozmnażania płciowego drzewa zapyłające (zapyłacze) produkuje się bezpośrednio z rośliny matecznej w drodze rozmnażania wegetatywnego;</p> <p>b) jest zgodna z opisem swojego gatunku;</p> <p>c) jest utrzymywana zgodnie z art. 8;</p> <p>d) jest zgodna z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi w art. 10;</p> <p>w przypadku gdy Komisja przyznała na podstawie art. 8 ust. 4 odstępstwo dotyczące uprawy przedelitarnych roślin matecznych oraz materiału przedelitarnego na polu w warunkach niezabezpieczających przez dostępem owadów, gleba spełnia wymogi art. 11;</p> <p>f) jest zgodna z art. 12 w odniesieniu do wad.</p> <p>2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 lit. a), została dopuszczona zgodnie z art. 6 albo została uzyskana przez namnażanie zgodnie z art. 13 lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z art. 14.</p>	T	<p>jw. oraz</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 70:</p> <p>a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:</p> <p>„2a. Próby materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.</p> <p>2b. Próby gleby i podłoża, na którym jest wytwarzany materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,</p> <p>b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5. Oceny cech zewnętrznych materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.”,</p> <p>c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a–5c w brzmieniu:</p> <p>„5a. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje dyrektor Centralnego Ośrodka albo dostawca tego materiału.</p> <p>5b. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany dokonuje czynności, o których mowa w ust. 2a, 2b, 5 i 5a, w przypadku gdy złożył oświadczenie, o którym mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3a.</p> <p>5c. Dostawca materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii</p>	

	<p>3. W przypadku gdy podkładka, która jest przedelitarną rośliną mateczną lub materiałem przedelitarnym, przestała spełniać wymogi art. 8-12, dostawca usuwa ją z sąsiedztwa innych przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego. Tę usuniętą podkładkę można wykorzystać jako materiał elitarny, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia ona wymogi określone w niniejszej dyrektywie w odniesieniu do odpowiednich kategorii.</p> <p>Zamiast usuwać tę podkładkę dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej podkładki ze wspomnianymi wymogami.</p>			<p>kwalifikowany uprawia ten materiał w glebie i podłożu, spełniających wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72 pkt 3a.”;</p> <p>d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„6. Oceny polowej, oceny laboratoryjnej, oceny tożsamości i czystości odmianowej, oceny cech zewnętrznych, pobierania próbek materiału szkółkarskiego CAC oraz pobierania próbek gleby i podłoża, w których jest wytwarzany materiał szkółkarski CAC, dokonują dostawcy tego materiału.”;</p>	
Art. 5	<p>Wymogi dotyczące dopuszczenia przedelitarnej rośliny matecznej</p> <p>1. Właściwy organ dopuszcza roślinę jako przedelitarną roślinę mateczną, jeżeli jest ona zgodna z art. 7-12 i jeżeli jej zgodność z opisem jej odmiany została ustalona zgodnie z ust. 2, 3 i 4. Dopuszczenie to odbywa się na podstawie wyników urzędowej inspekcji i badań oraz rejestrów i procedur zgodnie z art. 30.</p> <p>2. Właściwy organ ustala zgodność przedelitarnej rośliny matecznej z opisem jej odmiany poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany. Obserwacja ta opiera się na następujących elementach:</p> <p>a) urzędowym opisie w przypadku odmian zarejestrowanych w którymkolwiek rejestrze krajowym oraz odmian prawnie chronionych prawem do ochrony odmian roślin;</p> <p>b) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim, o których mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE ⁽¹⁾;</p> <p>c) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację prawa do ochrony odmian roślin;</p> <p>d) opisie uznanym urzędowo, jeżeli odmiana będąca przedmiotem tego opisu jest zarejestrowana w rejestrze krajowym.</p> <p>3. W przypadku gdy zastosowanie ma ust. 2 lit. b) lub c), przedelitarna roślina mateczna zostaje dopuszczona, tylko jeżeli dostępne jest sprawozdanie sporządzone przez właściwy organ w Unii lub w państwie trzecim wykazujące odrębność, wyrównanie i trwałość danej odmiany. W trakcie rejestracji odmiany dana roślina mateczna i wyprodukowany z niej materiał mogą jednak zostać wykorzystane wyłącznie do produkcji materiału elitarnego lub materiału kwalifikowanego i nie mogą znajdować się w obrocie jako materiał przedelitarny, elitarny lub kwalifikowany.</p>	T		jw.	

	<p>4. W przypadku gdy ustalenie zgodności z opisem odmiany jest możliwe jedynie w oparciu o cechy charakterystyczne rośliny owocującej, obserwację ekspresji cech charakterystycznych odmiany przeprowadza się na owocach rośliny owocującej rozmnożonej z przedelitarnej rośliny matecznej. Wspomniane rośliny owocujące należy przechowywać oddzielnie od przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego.</p> <p>Rośliny owocujące poddaje się inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednich okresach roku, biorąc pod uwagę warunki klimatyczne i uprawowe dotyczące roślin należących do danych rodzajów i gatunków.</p>				
Art. 6	<p>Wymogi dotyczące dopuszczania podkładek nienależących do danej odmiany</p> <p>Właściwy organ dopuszcza podkładkę nienależącą do danej odmiany jako przedelitarną roślinę mateczną, jeżeli jest ona zgodna z opisem swojego gatunku i z przepisami art. 8-12.</p> <p>Dopuszczenie to odbywa się na podstawie wyników urzędowej inspekcji i badań oraz rejestrów i procedur stosowanych przez dostawcę zgodnie z art. 30.</p>	T		jw.	
Art.7	<p>Weryfikacja zgodności z opisem odmiany</p> <p>Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca regularnie weryfikują zgodność przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego z opisem ich odmiany, zgodnie z art. 5 ust. 2 i 3 odpowiednio do danej odmiany i zastosowanej metody rozmnażania.</p> <p>Poza regularną weryfikacją przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca po każdym odnowieniu weryfikują przedelitarne rośliny mateczne będące wynikiem tego odnowienia.</p>	T		jw.	
Art. 8	<p>Wymagania dotyczące utrzymania przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego</p> <p>1. Dostawcy utrzymują przedelitarne rośliny mateczne i materiał przedelitarny w obiektach, które są wyznaczone dla danych rodzajów lub gatunków oraz są zabezpieczone przed dostępem owadów i zapewniają ochronę przed zakażeniem przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia w trakcie całego procesu produkcji.</p> <p>⁽¹⁾ Dyrektywa wykonawcza Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (zob. s. 16</p>	T		jw.	

	<p>niniejszego Dziennika Urzędowego).</p> <p>Rośliny kandydackie na przedelitarne rośliny mateczne utrzymuje się w warunkach zabezpieczających przed dostępem owadów, fizycznie odizolowane od przedelitarnych roślin matecznych utrzymywanych w obiektach, o których mowa w akapicie pierwszym, do czasu zakończenia wszystkich badań dotyczących zgodności z art. 9 ust. 1 i 2.</p> <p>2. Przedelitarne rośliny mateczne i materiał przedelitarny utrzymuje się w sposób zapewniający ich indywidualną identyfikację w trakcie całego procesu produkcji.</p> <p>3. Przedelitarne rośliny mateczne i materiał przedelitarny uprawia się lub produkuje się w odizolowaniu od gleby, w donicach zawierających pozbawione gleby lub sterylizowane podłoża uprawowe. Identyfikuje się je za pomocą etykiet zapewniających ich identyfikowalność.</p> <p>4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, 2 i 3 państwo członkowskie w odniesieniu do określonych rodzajów i gatunków może uzyskać zezwolenie na produkcję przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego na polu, w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów. Materiał taki identyfikuje się za pomocą etykiet, aby zapewnić jego identyfikowalność. Zezwolenia tego udziela się pod warunkiem że dane państwo członkowskie zapewnia zastosowanie właściwych środków mających na celu zapobieganie zakażeniu roślin przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.</p> <p>5. Przedelitarne rośliny mateczne i materiał przedelitarny można utrzymywać przez zastosowanie krioprezerwacji.</p> <p>6. Przedelitarne rośliny mateczne można stosować wyłącznie przez okres obliczony z uwzględnieniem trwałości odmiany lub warunków środowiskowych, w których się je uprawia, i wszelkich innych uwarunkowań mających wpływ na trwałość odmiany.</p>				
Art. 9	<p>Wymogi dotyczące zdrowia roślin kandydackich na przedelitarne rośliny mateczne i przedelitarnych roślin matecznych produkowanych poprzez odnowienie</p> <p>1. Roślina kandydacka na przedelitarną roślinę mateczną musi być wolna od agrofagów wymienionych w załączniku I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Daną roślinę kandydacką na przedelitarną roślinę mateczną uznaje się za wolną od agrofagów wymienionych w załączniku I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej w obiektach i na polach.</p> <p>Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p>	T		jw.	

<p>W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają pobranie próbek i badanie danej rośliny kandydackiej na przedelitatną roślinę mateczną.</p> <p>2. Roślina kandydacka na przedelitatną roślinę mateczną musi być wolna od agrofagów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Daną roślinę kandydacką na przedelitatną roślinę mateczną uznaje się za wolną od agrofagów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej w obiektach i na polach oraz na podstawie pobrania próbek i badania.</p> <p>Inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badanie przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie odbywa się w najbardziej odpowiednim okresie roku, biorąc pod uwagę warunki klimatyczne i uprawowe dotyczące danej rośliny oraz biologię agrofagów właściwych dla tej rośliny. W razie wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów pobieranie próbek i badanie odbywa się również w dowolnym momencie w roku.</p> <p>3. W odniesieniu do pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 i 2 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, właściwy organ stosuje odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p> <p>Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przekazują próbki do laboratoriów urzędowo zatwierdzonych przez właściwy organ.</p> <p>Metodą badania na obecność wirusów, wiroidów, chorób wirusopodobnych i fitoplazm w odniesieniu do roślin kandydackich na przedelitarne rośliny mateczne są testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych. Inne metody badania można zastosować, jeżeli na podstawie poddanych wzajemnej ocenie informacji naukowych państwo członkowskie uznaje, że dają one równie wiarygodne wyniki jak testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych.</p> <p>4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2, w przypadku gdy roślina kandydacka na przedelitatną roślinę mateczną jest siewką, inspekcja wzrokowa, pobieranie próbek i badania przeprowadza się tylko w odniesieniu do wirusów, wiroidów i chorób wirusopodobnych przenoszonych przez pyłek i wymienionych w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, pod warunkiem że urzędowa inspekcja</p>				
---	--	--	--	--

	<p>potwierdziła, iż dana siewka została wyhodowana z nasienia wydanego przez roślinę wolną od objawów wywoływanych przez te wirusy, wiroidy i choroby wirusopodobne i że siewkę tę utrzymywano zgodnie z art. 8 ust. 1 i 3.</p> <p>5. Ust. 1 i 3 stosuje się również do przedelitarnej rośliny matecznej wyprodukowanej przez odnowienie.</p> <p>Przedelitarna roślina mateczna wyprodukowana przez odnowienie musi być wolna od wirusów i wiroidów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Taka przedelitarna roślina mateczna zostaje uznana za wolną od tych wirusów i wiroidów na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach i w partiach oraz na podstawie pobrania próbek i badania.</p> <p>Inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badanie przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p>				
Art. 10	<p>Wymogi dotyczące zdrowia przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego</p> <p>1. Przedelitarna roślina mateczna lub materiał przedelitarny muszą być wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Daną przedelitarną roślinę mateczną lub dany materiał przedelitarny uznaje się za wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach i w partiach. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Odsetek przedelitarnych roślin matecznych lub materiału przedelitarnego porażonych przez agrofagi wymienione w załączniku I część B nie może przekraczać określonych tam poziomów. Dane przedelitarne rośliny mateczne lub dany materiał przedelitarny uznaje się za zgodne z tymi poziomami na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach i w partiach. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają pobranie próbek i badanie danych przedelitarnych roślin matecznych i danego materiału przedelitarnego.</p> <p>2. Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badania przedelitarnej rośliny matecznej lub materiału przedelitarnego, jak określono w załączniku IV w odniesieniu</p>	T		jw.	

	<p>do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>3. W odniesieniu do pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, właściwy organ stosuje odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p> <p>Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przekazują próbki do laboratoriów urzędowo zatwierdzonych przez właściwy organ.</p> <p>4. Ust. 1 nie stosuje się do przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego podczas krioprezerwacji.</p>				
Art. 11	<p>Wymogi dotyczące gleby</p> <p>1. Przedelitarnie rośliny mateczne i materiał przedelitarny można uprawiać wyłącznie w glebie wolnej od wszelkich agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek. Brak takich agrofagów stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.</p> <p>Pobranie próbek przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed zasadzeniem danych przedelitarnych roślin matecznych lub danego materiału przedelitarnego oraz powtarza się je podczas ich wzrastania, w przypadkach gdy istnieje podejrzenie obecności agrofagów, o których mowa w akapicie pierwszym.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii agrofagów wymienionych w załączniku III, w przypadkach gdy agrofagi te są właściwe dla danych przedelitarnych roślin matecznych i danego materiału przedelitarnego.</p> <p>2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku gdy nie ma żadnych wątpliwości, że dane agrofagi nie są obecne w tej glebie.</p> <p>Pobierania próbek i badań nie przeprowadza się, jeżeli właściwy organ uznaje na podstawie inspekcji urzędowej, że gleba jest wolna od wszelkich agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek.</p>	T		jw.	

	<p>3. W przypadku pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, państwa członkowskie stosują odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p>				
Art. 12	<p>Wymogi dotyczące wad mogących obniżyć jakość Przedelitarne rośliny mateczne i materiał przedelitarny uznaje się za praktycznie wolne od wad na podstawie inspekcji wzrokowej. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.</p>	T		jw.	
Art. 13	<p>Wymogi dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania przedelitarnych roślin matecznych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostawca może namnażać lub odnawiać przedelitarną roślinę mateczną dopuszczoną zgodnie z art. 5 ust. 1. 2. Dostawca może rozmnażać przedelitarną roślinę mateczną w celu wytworzenia materiału przedelitarnego. 3. Namnażanie, odnowienie i rozmnażanie przedelitarnych roślin matecznych odbywają się zgodnie z protokołami, o których mowa w ust. 4. 4. Państwa członkowskie stosują protokoły dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania przedelitarnych roślin matecznych. Państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, państwa członkowskie stosują odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek. Protokoły, o których mowa w akapicie pierwszym niniejszego ustępu, muszą zostać przetestowane na danych rodzajach i gatunkach przez okres uznawany za odpowiedni dla tych rodzajów i gatunków. Okres ten uznaje się za odpowiedni, jeżeli umożliwia on fenotypową walidację roślin w odniesieniu do zgodności z opisem odmiany na podstawie obserwacji produkcji owoców lub wegetatywnego rozwoju podkładek. 5. Dostawca może dokonać odnowienia przedelitarnej rośliny matecznej wyłącznie przed końcem okresu, o którym mowa w art. 8 ust. 6. 			jw.	

Art. 14	<p>Wymogi dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania poprzez mikrorozmnażanie przedelitarnych roślin matecznych</p> <p>1. W przypadku namnażania, odnowienia i rozmnażania poprzez mikrorozmnażanie przedelitarnych roślin matecznych w celu produkcji innych przedelitarnych roślin matecznych lub materiału przedelitarnego odbywa się ono zgodnie z protokołami określonymi w ust. 2.</p> <p>2. Państwa członkowskie stosują protokoły dotyczące mikrorozmnażania przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego, które są protokołami Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub innymi protokołami uznanymi na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, państwa członkowskie stosują odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p> <p>Państwa członkowskie stosują wyłącznie protokoły przetestowane na danych rodzajach i gatunkach przez okres uznawany za wystarczający, aby umożliwić fenotypową walidację roślin w odniesieniu do zgodności z opisem odmiany na podstawie obserwacji produkcji owoców lub wegetatywnego rozwoju podkładek.</p>			jw.	
Art. 15	<p>SEKCJA 2 Wymogi dotyczące materiału elitarnego;</p> <p>Wymogi dotyczące kwalifikacji materiału elitarnego</p> <p>1. Materiał rozmnożeniowy inny niż elitarnie rośliny mateczne i inny niż podkłádki nienależące do danej odmiany zostaje, na wniosek, urzędowo zakwalifikowany jako materiał elitarny, jeżeli spełnienia wymogi określone w ust. 2, 3 i 4.</p> <p>2. Materiał rozmnożeniowy rozmnaża się z elitarniej rośliny matecznej.</p> <p>Elitarna roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:</p> <p>a) została wyhodowana z materiału przedelitarnego; lub</p> <p>b) została wyprodukowana poprzez namnażanie z elitarniej rośliny matecznej zgodnie z art. 19.</p> <p>3. Materiał rozmnożeniowy spełnia wymogi określone w art. 7, art. 8 ust. 6 i art. 12.</p> <p>4. Materiał rozmnożeniowy spełnia dodatkowe wymogi dotyczące:</p> <p>a) zdrowia, określone w art. 16;</p> <p>b) gleby, określone w art. 17;</p> <p>c) utrzymywania elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego, określone w art. 18; oraz</p>	T		jw.	

	<p>d) szczegółowych warunków rozmnażania, określone w art. 19.</p> <p>5. Podkładka nienależąca do danej odmiany zostaje, na wniosek, urzędowo zakwalifikowana jako materiał elitarny, jeżeli jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymogi określone w art. 8 ust. 2 i 6 oraz dodatkowe wymogi określone w art. 12, 16, 17, 18 i 19.</p> <p>6. Do celów niniejszej sekcji wszelkie odniesienia do przedelitarnych roślin matecznych zawarte w przepisach, o których mowa w ust. 3 i 5, odczytuje się jako odniesienia do elitarnych roślin matecznych, a wszelkie odniesienia do materiału przedelitarnego odczytuje się jako odniesienia do materiału elitarnego.</p> <p>7. W przypadku gdy elitarna roślina mateczna lub materiał elitarny przestały spełniać wymogi art. 7, art. 8 ust. 2 i 6 oraz art. 12, 16 i 17, dostawca usuwa je z sąsiedztwa innych elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia on wymogi określone w niniejszej dyrektywie w odniesieniu do odpowiednich kategorii. Zamiast usuwać tę roślinę mateczną lub ten materiał dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej rośliny matecznej lub tego materiału ze wspomnianymi wymogami.</p> <p>8. W przypadku gdy podkładka nienależąca do danej odmiany jest elitarną rośliną mateczną lub stanowi materiał elitarny, które przestały spełniać wymogi art. 8 ust. 2 i 6 oraz art. 12, 16 i 17, dostawca usuwa ją z sąsiedztwa innych elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego. Usuniętą podkładkę można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia ona wymogi określone w niniejszej dyrektywie w odniesieniu do odpowiednich kategorii. Zamiast usuwać tę podkładkę dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej podkładki ze wspomnianymi wymogami.</p>				
Art. 16	<p>Wymogi dotyczące zdrowia</p> <p>1. Elitarna roślina mateczna lub materiał elitarny muszą być wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Daną elitarną roślinę mateczną lub dany materiał elitarny uznaje się za wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach lub w partiach.</p>	T		jw.	

	<p>Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Odsetek elitarnych roślin matecznych lub materiału elitarnego porażonych przez agrofagi wymienione w załączniku I część B nie może przekraczać określonych tam poziomów tolerancji. Dane elitarne rośliny mateczne lub dany materiał elitarny uznaje się za zgodne z tymi poziomami na podstawie inspekcji wzrokowej w obiektach, na polach i w partiach. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają pobranie próbek i badanie danych elitarnych roślin matecznych i danego materiału elitarnego.</p> <p>2. Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badania elitarnej rośliny matecznej lub materiału elitarnego, jak określono w załączniku IV w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>3. W odniesieniu do pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, właściwy organ stosuje odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p> <p>Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przekazują próbki do laboratoriów urzędowo zatwierdzonych przez właściwy organ.</p> <p>4. Ust. 1 nie stosuje się do elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego podczas krioprezerwacji</p>				
Art. 17	<p>Wymogi dotyczące gleby</p> <p>1. Elitarne rośliny mateczne i materiał elitarny można uprawiać wyłącznie w glebie wolnej od jakichkolwiek agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich agrofagów będących żywicielami wirusów stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.</p> <p>Pobranie próbek przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed zasadzeniem danych elitarnych roślin matecznych lub danego materiału elitarnego oraz powtarza się je podczas ich wzrostu, w przypadkach gdy istnieje podejrzenie obecności agrofagów, o których mowa w akapicie pierwszym.</p>	T		jw.	

	<p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii agrofagów wymienionych w załączniku III, w przypadkach gdy agrofagi te są właściwe dla danych elitarnych roślin matecznych i danego materiału elitarnego.</p> <p>2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku, gdy rośliny, które są żywicielami agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku, gdy nie ma żadnych wątpliwości, że dane agrofagi nie są obecne w tej glebie.</p> <p>Pobierania próbek i badań nie przeprowadza się, jeżeli właściwy organ uznaje na podstawie inspekcji urzędowej, że gleba jest wolna od wszelkich agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek.</p> <p>3. W przypadku pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, państwa członkowskie stosują odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p>				
Art. 18	<p>Wymagania dotyczące utrzymania elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego</p> <p>1. Elitarne rośliny mateczne i materiał elitarny utrzymuje się na polach odizolowanych od potencjalnych źródeł zakażenia przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.</p> <p>2. Odległość, na jaką odizolowane są pola, o których mowa w ust. 1, zależy od uwarunkowań regionalnych, rodzaju materiału rozmnożeniowego, obecności agrofagów na danym obszarze i odnośnych rodzajów ryzyka określonych przez właściwy organ na podstawie inspekcji urzędowej.</p>	T		jw.	
Art. 19	<p>Warunki namnażania</p> <p>1. Elitarne rośliny mateczne wyhodowane z materiału przedelitarnego w rozumieniu art. 15 ust. 2 lit. a) można namnażać przez kilka pokoleń, aby uzyskać niezbędną liczbę elitarnych roślin matecznych. Elitarne rośliny mateczne namnaża się zgodnie z art. 13 lub namnaża się przez</p>	T		jw.	

	<p>mikrorozmnażanie zgodnie z art. 14. Maksymalna dozwolona liczba pokoleń i maksymalna dozwolona długość życia elitarnych roślin matecznych w odniesieniu do odpowiednich rodzajów i gatunków są określone w załączniku V.</p> <p>2. W przypadku gdy dozwolone jest wyhodowanie kilku pokoleń roślin matecznych, każde pokolenie poza pokoleniem pierwszym może pochodzić od któregoś z poprzednich pokoleń.</p> <p>3. Materiał rozmnożeniowy różnych pokoleń przechowuje się osobno.</p>				
Art. 20	<p>SEKCJA 3 Wymogi dotyczące materiału kwalifikowanego; Wymogi dotyczące kwalifikacji materiału kwalifikowanego</p> <p>1. Materiał rozmnożeniowy, inny niż rośliny mateczne, oraz rośliny sadownicze są, na wniosek, urzędowo kwalifikowane jako materiał kwalifikowany, jeżeli spełniają wymogi określone w ust. 2, 3 i 4.</p> <p>2. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej. Kwalifikowana roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:</p> <p>a) została wyhodowana z materiału przedelitarnego; b) została wyhodowana z materiału elitarnego.</p> <p>3. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze spełniają wymogi określone w art. 7, art. 8 ust. 6 oraz art. 12, 21 i 22.</p> <p>4. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze spełniają wymogi dotyczące zdrowia określone w art. 21. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej, która spełnia wymogi dotyczące gleby określone w art. 22.</p> <p>5. Podkładka nienależąca do danej odmiany zostaje, na wniosek, urzędowo zakwalifikowana jako materiał kwalifikowany, jeżeli jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymogi określone w art. 8 ust. 6 oraz dodatkowe wymogi określone w art. 12, 21 i 22.</p> <p>6. Do celów niniejszej sekcji wszelkie odniesienia do przedelitarnych roślin matecznych zawarte w przepisach, o których mowa w ust. 3 i 5, odczytuje się jako odniesienia do kwalifikowanych roślin matecznych, a wszelkie odniesienia do materiału przedelitarnego odczytuje się jako odniesienia do materiału kwalifikowanego.</p> <p>7. W przypadku gdy kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany przestały spełniać wymogi art. 7, art. 8 ust. 6 oraz art. 12, 21 i 22, dostawca usuwa je z sąsiedztwa innych kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymogi określone w sekcji 4.</p>	T		jw.	

	<p>Zamiast usuwać tę roślinę mateczną lub ten materiał dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej rośliny matecznej lub tego materiału ze wspomnianymi wymogami.</p> <p>8. W przypadku gdy podkładka nienależąca do danej odmiany jest kwalifikowaną rośliną mateczną lub stanowi materiał kwalifikowany, które przestały spełniać wymogi art. 8 ust. 6 oraz art. 12, 21 i 22, dostawca usuwa ją z sąsiedztwa innych kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymogi określone w sekcji 4.</p> <p>Zamiast usuwać tę podkładkę dostawca może zastosować odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić zgodność tej podkładki ze wspomnianymi wymogami.</p>				
Art. 21	<p>Wymogi dotyczące zdrowia</p> <p>1. Kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany muszą być wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Daną kwalifikowaną roślinę mateczną lub dany materiał kwalifikowany uznaje się za wolne od agrofagów wymienionych w załączniku I część A i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach lub w partiach. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Odsetek kwalifikowanych roślin matecznych lub materiału kwalifikowanego porażonych przez agrofagi wymienione w załączniku I część B nie może przekraczać określonych tam poziomów tolerancji. Dane kwalifikowane rośliny mateczne i dany materiał kwalifikowany uznaje się za zgodne z tymi poziomami na podstawie inspekcji wzrokowej w obiektach, na polach i w partiach. Inspekcję wzrokową przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają pobranie próbek i badanie danych kwalifikowanych elitarnych roślin matecznych i danego materiału kwalifikowanego.</p> <p>2. Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przeprowadzają inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badanie kwalifikowanej rośliny matecznej lub materiału kwalifikowanego, jak określono w załączniku IV w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>3. W odniesieniu do pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej</p>	T		jw.	

	<p>i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, właściwy organ stosuje odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p> <p>Właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca przekazują próbki do laboratoriów urzędowo zatwierdzonych przez właściwy organ.</p> <p>4. Ust. 1 nie stosuje się do kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego podczas krioprezerwacji.</p>				
Art. 22	<p>Wymogi dotyczące gleby</p> <p>1. Kwalifikowane rośliny mateczne można uprawiać wyłącznie w glebie wolnej od wszelkich agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich agrofagów będących żywicielami wirusów stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.</p> <p>Pobranie próbek przeprowadza właściwy organ i w stosownych przypadkach dostawca.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed zasadzeniem danej kwalifikowanej rośliny matecznej i powtarza się je podczas jej wzrastania, w przypadkach gdy istnieje podejrzenie obecności agrofagów, o których mowa w akapicie pierwszym.</p> <p>Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii agrofagów wymienionych w załączniku III, w przypadkach gdy agrofagi te są właściwe dla danych kwalifikowanych roślin matecznych i danego materiału kwalifikowanego.</p> <p>2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku, gdy rośliny, które są żywicielami agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku, gdy nie ma żadnych wątpliwości, że dane agrofagi nie są obecne w tej glebie.</p> <p>Pobierania próbek i badań nie przeprowadza się, jeżeli właściwy organ uznaje na podstawie inspekcji urzędowej, że gleba jest wolna od wszelkich agrofagów wymienionych w załączniku III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek.</p> <p>Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku kwalifikowanych roślin sadowniczych.</p>	T		jw.	

	<p>3. W przypadku pobierania próbek i badania określonych w ust. 1 państwa członkowskie stosują protokoły Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub inne protokoły uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie protokoły nie istnieją, państwa członkowskie stosują odpowiednie protokoły ustanowione na poziomie krajowym. W tym przypadku państwa członkowskie udostępniają te protokoły innym państwom członkowskim i Komisji na ich wniosek.</p>				
Art. 23	<p>SEKCJA 4 Wymogi dotyczące materiału CAC; Warunki dotyczące materiału CAC innego niż podkładki nienależące do danej odmiany</p> <p>1. Materiał CAC inny niż podkładki nienależące do danej odmiany może znajdować się w obrocie, wyłącznie jeżeli stwierdzono, że spełnia on następujące wymogi:</p> <p>a) jest rozmnażany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła zarejestrowanego przez dostawcę;</p> <p>b) jest zgodny z opisem odmiany, zgodnie z art. 25;</p> <p>c) jest zgodny z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi w art. 26;</p> <p>d) jest zgodny z art. 27 odnośnie do wad.</p> <p>2. Działania mające na celu zapewnienie zgodności z ust. 1 przeprowadza dostawca.</p> <p>3. W przypadku gdy materiał CAC przestał być zgodny z wymogami ust. 1, dostawca przeprowadza jedno z następujących działań:</p> <p>a) usuwa ten materiał z sąsiedztwa innego materiału CAC; lub</p> <p>b) stosuje odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów przez ten materiał.</p>	T		jw.	
Art. 24	<p>Warunki dotyczące materiału CAC w przypadku podkładek nienależących do danej odmiany</p> <p>1. W przypadku podkładek nienależących do danej odmiany materiał CAC spełnia następujące wymogi:</p> <p>a) jest zgodny z opisem swojego gatunku;</p> <p>b) jest zgodny z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi w art. 26;</p> <p>c) jest zgodny z art. 27 odnośnie do wad.</p> <p>2. Działania mające na celu zapewnienie zgodności z wymogami ust. 1 przeprowadza dostawca.</p> <p>3. W przypadku gdy materiał CAC przestał spełniać wymogi ust. 1, dostawca podejmuje jedno z następujących działań:</p> <p>a) usuwa ten materiał z sąsiedztwa innego materiału CAC; lub</p> <p>b) stosuje odpowiednie środki, aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów przez ten materiał</p>	T		jw.	
Art. 25	Zgodność z opisem odmiany	T		jw.	

	<p>1. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany ustala się poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany. Obserwacja ta opiera się na następujących elementach:</p> <p>a) opisie urzędowym w przypadku zarejestrowanych odmian, o których mowa w dyrektywie wykonawczej 2014/97/UE, i odmian prawnie chronionych prawem do ochrony odmian roślin; lub</p> <p>b) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian, które są przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim, o których mowa w dyrektywie wykonawczej 2014/97/UE;</p> <p>c) opisie towarzyszącym wnioskowi o przyznanie prawa do ochrony odmian roślin;</p> <p>d) uznanym urzędowo opisie odmiany, o którym mowa w art. 7 ust. 2 lit. c) ppkt (iii) dyrektywy 2008/90/WE.</p> <p>2. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany weryfikuje się regularnie poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany w danym materiale CAC.</p>				
Art. 26	<p>Wymogi dotyczące zdrowia</p> <p>1. Materiał CAC musi być praktycznie wolny od agrofagów wymienionych w załączniku I i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>Dany materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od agrofagów wymienionych w załączniku I i w załączniku II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej przez dostawcę w obiektach, na polach i w partiach.</p> <p>2. W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych agrofagów dostawca przeprowadza pobranie próbek i badanie danego materiału CAC. Dostawca przeprowadza inspekcję wzrokową, pobranie próbek i badanie materiału CAC, jak określono w załączniku IV w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.</p> <p>3. Ust. 1 nie stosuje się do materiału CAC podczas krioprezerwacji.</p> <p>4. Oprócz wymogów określonych w ust. 1 i 2 materiał CAC należący do gatunków <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. spełnia wszystkie następujące wymogi:</p> <p>a) jest wyprodukowany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła, które na podstawie pobierania próbek i badań uznano za wolne od agrofagów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do tych gatunków;</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego cyklu wegetacji jest uznany, na podstawie inspekcji wzrokowej, pobierania próbek i badań, za praktycznie wolny od agrofagów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do danego gatunku.</p>	T		jw.	

Art. 27	Wymogi dotyczące wad Materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od wad na podstawie inspekcji wzrokowej. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.	T		jw.	
Art. 28	Rozdział 3 szczegółowe wymogi dotyczące dostawców zajmujących się produkcją lub reprodukcją materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych; Plan identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych procesu produkcji Podczas produkcji materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy wprowadzili plan identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych procesu produkcji odpowiednio do odnośnych rodzajów i gatunków. Plan ten dotyczy co najmniej następujących elementów: a) lokalizacji i liczby roślin; b) ram czasowych ich uprawy; c) działań związanych z rozmnażaniem; d) działań związanych z pakowaniem, przechowywaniem i transportem.	T		jw. Oraz Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin: w art. 64: a a) w ust. 1: – w pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) w trakcie produkcji identyfikuje i monitoruje zagrożenia dla danej uprawy wynikające w szczególności z czynników zewnętrznych (punkty krytyczne) określonych przez dostawcę;” – w pkt 2 uchyla się lit. a, b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „3a. Dostawca wytwarzający materiał szkółkarski prowadzi dokumentację dotyczącą identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz przechowuje ją przez 3 lata od zakończenia cyklu produkcyjnego tego materiału.”	
Art. 29	Przechowywanie informacji dotyczących monitorowania i udostępnianie ich do zbadania 1. Państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy prowadzili dokumentację zawierającą informacje na temat monitorowania punktów krytycznych zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 2008/90/WE i udostępniali ją do zbadania na żądanie. 2. Dokumentacja jest dostępna przez okres co najmniej trzech lat od produkcji danego materiału. 3. Państwa członkowskie zapewniają, aby dostawcy przechowywali rejestry inspekcji polowych, pobierania próbek i badań przez czas, w którym odpowiedni materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze pozostają pod ich kontrolą, i przez okres co najmniej trzech lat od momentu usunięcia lub wprowadzenia do obrotu tego materiału rozmnożeniowego lub tych roślin sadowniczych.	T		jw.	
Art. 30	Rozdział 4 Inspekcje urzędowe Ogólne wymogi dotyczące inspekcji urzędowych 1. Inspekcje urzędowe obejmują inspekcje wzrokowe oraz w stosownych przypadkach pobieranie próbek i badanie. 2. Podczas inspekcji urzędowej właściwy organ zwraca szczególną uwagę na:	T		Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie Art. 70. 1. Oceny polowej materiału siewnego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych dokonuje wojewódzki inspektor właściwy ze względu na położenie plantacji na wniosek dostawcy. 2. Oceny laboratoryjnej materiału siewnego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych dokonuje wojewódzki inspektor	

	<p>a) przydatność metod i ich faktyczne stosowanie przez dostawcę do celów kontroli punktów krytycznych procesu produkcji;</p> <p>b) ogólne kompetencje personelu dostawcy w zakresie wykonywania działań określonych w art. 6 ust. 1 dyrektywy 2008/90/WE.</p> <p>3. Państwa członkowskie zapewniają, aby właściwe organy sporządzały i przechowywały rejestry wyników i dat wszystkich inspekcji polowych, pobrań próbek i badań, które organy te przeprowadziły.</p>		<p>właściwy ze względu na miejsce pobrania próby lub jednostka organizacyjna upoważniona, w drodze decyzji, przez wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na siedzibę tej jednostki.</p> <p style="text-align: center;">Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin:</p> <p>w art. 70:</p> <p>a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:</p> <p>„2a. Próby materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany pobiera wojewódzki inspektor albo dostawca tego materiału.</p> <p style="text-align: center;">1. lit a Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie</p> <p>Art. 72. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <p>1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,</p> <p>2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, z uwzględnieniem w szczególności:</p> <p>a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,</p> <p>b) metod dokonywania oceny laboratoryjnej w odniesieniu do poszczególnych kategorii, stopni kwalifikacji lub poszczególnych grup roślin lub gatunków,</p> <p>c) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,</p> <p>d) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin - dla materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,</p> <p>e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego lub materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli,</p> <p>3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych,</p> <p>4) wykaz gatunków i odmian roślin sadowniczych, dla których materiał szkółkarski CAC wytwarza się z materiału siewnego kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych</p>	
--	---	--	--	--

			<p>- biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup lub gatunków roślin, specyfikę ich wytwarzania, wysoką jakość materiału siewnego, a także zapewnienie właściwej identyfikacji wytworzonego materiału siewnego.</p> <p>lit. b</p> <p>Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie Art. 64</p> <p>5. Kontrole, o których mowa w ust. 1 pkt 6, są przeprowadzane przez wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na miejsce produkcji materiału szkółkarskiego oraz materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli.</p> <p>6. Kontrole, o których mowa w ust. 1 pkt 6, w przypadku materiału szkółkarskiego CAC oraz materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, są przeprowadzane przynajmniej raz w danym sezonie wegetacyjnym.</p> <p>Ustawa o ochronie roślin.</p> <p>Art. 84. 1. Główny Inspektor koordynuje i nadzoruje działalność wojewódzkich inspektorów.</p> <p>2. Główny Inspektor, w celu usprawnienia i ujednoczenia działania Inspekcji, może wydawać wojewódzkim inspektorom wiążące wytyczne i polecenia.</p> <p>3. Wytyczne i polecenia, o których mowa w ust. 2, nie mogą dotyczyć rozstrzygnięć co do istoty sprawy załatwianej w drodze decyzji administracyjnej.</p> <p>Ustawa o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach</p> <p>Art. 5. 1. Dokumentacja powstająca w organach państwowych i państwowych jednostkach organizacyjnych oraz w organach jednostek samorządu terytorialnego i samorządowych jednostkach organizacyjnych, a także napływająca do nich, jest przechowywana przez te organy i jednostki organizacyjne, a następnie:</p> <p>1) dokumentacja stanowiąca materiały archiwalne jest przekazywana niezwłocznie po upływie 25 lat od jej wytworzenia do właściwego archiwum państwowego, o ile organ lub jednostka organizacyjna nie przekazały wcześniej materiałów archiwalnych do archiwum państwowego;</p> <p>2) dokumentacja inna niż wymieniona w pkt 1, zwana dalej „dokumentacją niearchiwalną”, może ulec brakowaniu, za zgodą dyrektora właściwego archiwum państwowego, chyba że zgoda ta nie jest wymagana, albo właściwego organu określonego w art. 19; dokumentacja niearchiwalna może być brakowana po upływie okresu jej przechowywania, określonego w jednolitym rzeczowym wykazie akt lub kwalifikatorze dokumentacji, o których mowa w art. 6 ust. 2 pkt 2, oraz po uznaniu przez organ lub jednostkę organizacyjną, że dokumentacja niearchiwalna utraciła dla nich znaczenie, w tym wartość dowodową.</p> <p>Art. 6. 1. Organy państwowe oraz państwowe jednostki organizacyjne, organy jednostek samorządu terytorialnego oraz samorządowe jednostki</p>	
--	--	--	---	--

				organizacyjne obowiązane są zapewnić odpowiednią ewidencję, przechowywanie oraz ochronę przed uszkodzeniem, zniszczeniem bądź utratą: 1) powstającej w nich dokumentacji, w sposób odzwierciedlający przebieg załatwiania i rozstrzygnięcia spraw; 2) nadsyłanej i składanej do nich dokumentacji, w sposób, o którym mowa w pkt 1.	
Art. 31	Rozdział 5 Przepisy końcowe Transpozycja 1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2016 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów. Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 stycznia 2017 r. Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie. 2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 32	Środki przejściowe Państwa członkowskie mogą do dnia 31 grudnia 2022 r. zezwalać na obrót na ich terytorium materiałem rozmnożeniowym i roślinami sadowniczymi wyprodukowanymi z przedelitarnych, elitarnych i kwalifikowanych roślin matecznych lub materiału CAC, które istniały przed dniem 1 stycznia 2017 r. i zostały urzędowo zakwalifikowane jako materiał CAC lub spełniały warunki tej kwalifikacji przed dniem 31 grudnia 2022 r. Przy wprowadzaniu do obrotu taki materiał rozmnożeniowy i takie rośliny sadownicze identyfikuje się poprzez odniesienie do niniejszego artykułu na etykiecie i w dokumencie.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 33	Uchylenie Dyrektywa 93/48/EWG i dyrektywa 93/64/EWG tracą moc.	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 34	Wejście w życie Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i> .	N		Nie wymaga transpozycji	
Art. 25	Adresaci Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich. Sporządzono w Brukseli dnia 15 października 2014 r.	N		Nie wymaga transpozycji	

Załącznik I	Część A		<p>Ustawa z dnia 9 listopada o nasiennictwie</p> <p>Art. 72. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, z uwzględnieniem w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków, b) metod dokonywania oceny laboratoryjnej w odniesieniu do poszczególnych kategorii, stopni kwalifikacji lub poszczególnych grup roślin lub gatunków, c) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji, d) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin - dla materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego lub materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, 3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału siewnego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych, 4) wykaz gatunków i odmian roślin sadowniczych, dla których materiał szkółkarski CAC wytwarza się z materiału siewnego kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych <ul style="list-style-type: none"> - biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup lub gatunków roślin, specyfikę ich wytwarzania, wysoką jakość materiału siewnego, a także zapewnienie właściwej identyfikacji wytworzonego materiału siewnego. <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślin: w art. 72:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) w pkt 2: 	
-------------	---------	--	--	--

				<p>– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:”;</p> <p>– uchyla się lit. b, – lit. e otrzymuje brzmienie: „e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC.”;</p> <p>b) po pkt 3 dodaje się pkt 3a i 3b w brzmieniu: „3a) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża, 3b) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.”;</p>	
	Cześć B			jw.	
Załącznik II				jw.	
Załącznik III				jw.	
Załącznik IV				jw.	
Załącznik V				jw.	

ODWRÓCONA TABELA ZBIEŻNOŚCI

Przepisy projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie i ustawy o ochronie roślinie będące wdrożeniem przepisów UE

Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie		
Jedn. red.	Treść przepisu projektu krajowego	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
Art.1		
	<p>w art. 1:</p> <p>a) w ust. 1 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu: „1a) rejestracji odmian oraz wytwarzania, oceny i kontroli materiału siewnego odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zwanych dalej „odmianami tradycyjnymi”;</p> <p>b)</p>	<p>ust.1 pkt 1a</p> <p>Zmiana polegająca na wprowadzeniu możliwości rejestracji odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych, które nie są objęte przepisami Unii Europejskiej oraz wytwarzania oceny i obrotu materiałem siewnym tych odmian. Przepis ten stwarza możliwość wzrostu konkurencyjności dla polskich producentów na rynku Unii Europejskiej, a także poza tym rynkiem, ponieważ wiele państw członkowskich – zgodnie ze swoimi przepisami krajowymi - rejestruje odmiany nieobjęte przepisami Unii Europejskiej oraz wytwarza, ocenia i wprowadza do obrotu materiał siewny tych odmian. Wprowadzenie przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków nieobjętych przepisami Unii Europejskiej, pomimo obciążeń związanych z kosztami dotyczącymi procesu rejestracji, a także oceny materiału siewnego dają polskim przedsiębiorcom możliwości produkcji materiału siewnego o dobrej jakości sprawdzonych odmian i wprowadzania go do obrotu na całym obszarze Unii Europejskiej, a także poza jej granicami.</p>
Art.3	<p>w art. 3 w ust. 1</p> <p>a) w pkt 8: – lit. a otrzymuje brzmienie: „a)materiał siewny roślin rolniczych obejmujący nasiona roślin rolniczych odmian gatunków objętych przepisami dotyczącymi wytwarzania i jakości, a w przypadku ziemniaka – bulwy, zwane dalej „sadzeniakami ziemniaka,”</p> <p>– uchyla się lit. c,</p>	<p>ust. 1 lit a i c –zmiana porządkowa polegająca na włączeniu sadzeniaków ziemniaka do materiału siewnego roślin rolniczych</p>
Art.6	<p>w art. 6:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) ma zadowalającą wartość gospodarczą – w przypadku gatunków roślin rolniczych i cykorii korzeniowej;”</p> <p>b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „1a. Odmianę tradycyjną wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) należy do gatunku tradycyjnie uprawianego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i posiadającego różne kierunki użytkowania, a także znaczenie dla ukształtowania krajobrazu i zrównoważonego rolnictwa; 2) jest odrębna, wyrównana i trwała; 3) spełnia warunki, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3.”; 	<p>lit a -o zmiana porządkowa, dla cykorii korzeniowej są wykonywane badania WGO.</p> <p>lit b- zmian zawiązana z możliwością rejestracji odmian gatunków tradycyjnie uprawianych w Polsce.</p>
Art.13	<p>w art. 13:</p> <p>b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:</p>	<p>ust. 5 – zmiana porządkowa.</p> <p>ust.8 – wprowadzanie delegacji dla MRiRW w celu wprowadzenia jednoznacznych przepisów</p>

	<p>„5. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru oraz załączniki, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w ust. 3 pkt 1, składa się na formularzach udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Centralny Ośrodek.”;</p> <p>d) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:</p> <p>„8. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt 2, mając na względzie jednolity sposób sporządzania tego opisu.”;</p>	dla sporządzania opisu odmiany rośliny sadowniczej wpisywanej na sadowniczą listę B z tzw. urzędowo uznanym opisem
Art.14	<p>w art. 14 ust. 8 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„8. Centralny Ośrodek może:</p> <p>1) zlecić innemu podmiotowi przeprowadzenie badań, o których mowa w ust. 1 lub 2, lub części tych badań;</p> <p>2) uznać wyniki badań OWT wykonanych za granicą, jeżeli są przeprowadzone zgodnie z metodykami albo wytycznymi, o których mowa w ust. 1, a w przypadku ich braku – zgodnie z metodykami albo wytycznymi opracowanymi przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie trzecim.”;</p>	Zmiana porządkowa wynikająca z wdrożenia dyrektywy 2014/97/UE.
art.20	<p>w art. 20 dodaje się ust. 8 w brzmieniu:</p> <p>„8. Od decyzji, o których mowa w ust. 7, zachowującemu odmianę przysługuje odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.”;</p>	Zmiana porządkowa.
Art.25	<p>w art. 25 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:</p> <p>2a. We wniosku, o którym mowa w ust. 1 pkt 5 lit. a, zachowujący odmianę podaje informację o tym, czy materiał siewny skreślonej odmiany może znajdować się w obrocie do dnia 30 czerwca trzeciego roku, licząc od roku następującego po roku, w którym odmiana ta została skreślona z krajowego rejestru. Informację tę umieszcza się w krajowym rejestrze przy skreślonej odmianie.</p>	Doprecyzowanie zapisu dotyczącego oceny materiału siewnego odmiany skreślonej z krajowego rejestru, zgodnie z dyrektywa Rady 2002/53/WE.
Art.32	<p>w art. 32:</p> <p>a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„4. Do skreślenia przez dyrektora Centralnego Ośrodka odmiany regionalnej i odmiany amatorskiej z krajowego rejestru oraz przedłużenia okresu jej wpisu w krajowym rejestrze przepisy art. 20 ust. 2–7 oraz art. 25 ust. 1–5 stosuje się odpowiednio.”;</p> <p>b) w ust. 5 w pkt 2 stawia się przecinek i dodaje pkt 3 w brzmieniu:</p> <p>„3) przedłużenia okresu wpisu odmiany regionalnej i odmiany amatorskiej w krajowym rejestrze”;</p> <p>c) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:</p> <p>„6. W przypadku odmian regionalnych i odmian amatorskich nie pobiera się opłat za czynności, o których mowa w art. 24 ust. 1 i 2.”;</p>	Zmiana porządkowa, w przypadku odmian regionalnych i amatorskich powinny obowiązywać takie same zasady jak przy odmianach konwencjonalnych.
1art.32a	<p>po art. 32 dodaje się art. 32a w brzmieniu:</p> <p>„Art. 32a. Do odmian regionalnych i odmian amatorskich, w przypadku gdy odmiana nie jest chroniona wyłącznym prawem do odmiany, może być zachowywana przez więcej niż jednego zachowującego odmianę, przepisy art. 22 stosuje się odpowiednio.”;</p>	Zmiana porządkowa, w przypadku odmian regionalnych i amatorskich powinny obowiązywać takie same zasady jak przy odmianach konwencjonalnych.

Art.36	<p>w art. 36:</p> <p>a) w ust. 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pkt 2 otrzymuje brzmienie: „2) opis składników odmiany mieszańcowej – w przypadku zgłaszania do oceny polowej odmiany mieszańcowej; w opisie nie uwzględnia się składników, którymi są odmiany wpisane do krajowego rejestru lub wspólnotowych katalogów;”; – pkt 4–6 otrzymują brzmienie: „4) oryginał albo kopię dokumentu zakupu zawierającego w szczególności numer partii i stopień kwalifikacji – w przypadku zgłaszania do oceny polowej materiału siewnego na plantacji nasiennej obsianej albo obsadzonej materiałem siewnym kategorii elitarny albo kategorii kwalifikowany, z wyłączeniem plantacji nasiennej obsianej albo obsadzonej przez zachowującego odmianę materiałem siewnym własnej odmiany w gospodarstwie będącym w jego posiadaniu; 5) dla partii materiału siewnego wytworzonego poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokument potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych, a w przypadku sadzeniaków ziemniaka – również wymagań zdrowotności, wystawiony przez właściwy dla danego państwa urząd kwalifikacyjny.”; <p>b) ust. 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „W przypadku plantacji nasiennych, na których odbywa się wytwarzanie materiału siewnego odmian gatunków roślin rolniczych pochodzących z państw trzecich, objętych systemami OECD, do wniosku o dokonanie oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych dołącza się:” – pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie: „3) oświadczenie zachowującego odmianę, że materiał siewny został wyprodukowany zgodnie z metodyką hodowli przyjętą dla danej odmiany oraz własne oznaczenie odmiany identyfikujące materiał siewny użyty do siewu – w przypadku zgłaszania do oceny polowej materiału siewnego na plantacji obsianej albo obsadzonej materiałem matecznym; 4) pisemną zgodę właściwego urzędu kwalifikacyjnego innego niż Rzeczpospolita Polska państwa trzeciego, w którym odmiana jest wpisana do rejestru i której materiał siewny podlega wytwarzaniu.”; <p>c) ust. 11 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„11. Wnioskodawca, składając wniosek o dokonanie oceny polowej materiału siewnego odmiany roślin rolniczych lub warzywnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wpisanej do rejestru innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego lub państwa stowarzyszonego, lub państwa trzeciego, dołącza do wniosku urzędowy opis odmiany sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w tym państwie; 2) zgłoszonej i przyjętej do badań rejestrowych w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim lub państwie stowarzyszonym, dołącza do wniosku tymczasowy opis odmiany sporządzony przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w tym państwie lub opis odmiany sporządzony przez zachowującego odmianę wraz z tłumaczeniem na język polski.”; <p>d) uchyla się ust. 13;</p>	Zmiany porządkowe, oraz zmiany mające na celu usprawnienie systemu przyjmowania wniosków do oceny polowej materiału siewnego (m.in. zmniejszenie liczby załączników).
Art.36a	<p>po art. 36 dodaje się art. 36a w brzmieniu:</p> <p>Art. 36a. 1. Wnioskodawca, który złożył wniosek o dokonanie oceny polowej materiału siewnego roślin rolniczych lub warzywnych, przechowuje etykiety dotyczące partii materiału siewnego użytego do siewu lub sadzenia do czasu zakończenia oceny tego materiału i okazuje je na żądanie organu dokonującego oceny albo przekazuje je producentowi materiału</p>	Zmiana porządkowa; w przypadku odmian regionalnych i amatorskich powinny obowiązywać takie same zasady jak przy odmianach konwencjonalnych obecnie w art. 99.

	<p>siewnego.</p> <p>2. W przypadku gdy wnioskodawca przekaze producentowi materiału siewnego etykiety, o których mowa w ust. 1, producent materiału siewnego jest obowiązany do przechowywania i okazywania etykiet, na żądanie organu dokonującego oceny.</p>	
Art.44a	<p>po art. 44 dodaje się art. 44a w brzmieniu:</p> <p>„Art. 44a. 1. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych dokonują urzędowi kwalifikatorzy.</p> <p>2. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych kategorii kwalifikowany mogą dokonywać również akredytowani kwalifikatorzy.</p> <p>3. Oceny cech zewnętrznych materiału siewnego odmian regionalnych dokonuje zachowujący odmianę.”;</p>	Zmiana porządkowa polegająca na doprecyzowaniu przepisów oraz mająca na celu ograniczenie kosztów funkcjonowania Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Zgodnie z obowiązującymi przepisami za ocenę cech zewnętrznych nie pobiera się opłat.
Art.46	<p>w art. 46 w ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) wyniki oceny laboratoryjnej prób pobranych przez to urządzenie oraz prób pobranych ręcznie z dziesięciu tych samych partii są zgodne dla nie mniej niż 70% co najmniej dwóch badanych parametrów łącznie.”;</p>	W obowiązujących przepisach ustawy o nasiennictwie pobieranie prób materiału siewnego odbywa się zgodnie z wytycznymi Międzynarodowego Związku Oceny Nasion – ISTA. Przepis pkt 3 w art. 46 ust. 3 został zmieniony wskutek zmian ww. wytycznych.
Art.50	<p>w art. 50 ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:</p> <p>„3. Degradacji materiału siewnego dokonuje się w stosunku do całej partii tego materiału lub jej części.</p> <p>4. Po dokonaniu degradacji materiału siewnego:</p> <p>1) całej partii materiału siewnego – wydaje się świadectwo oceny laboratoryjnej, z tym że w przypadku gdy świadectwo oceny laboratoryjnej zostało już wydane, nowe świadectwo oceny laboratoryjnej wydaje się po uprzednim anulowaniu świadectwa oceny laboratoryjnej, dokonany przez przekreślenie świadectwa i umieszczenie na nim wyrazu „anulowano” oraz opatrzeniu go podpisem kierownika laboratorium oceny nasion właściwego ze względu na miejsce dokonania degradacji lub kierownika akredytowanego laboratorium;</p> <p>2) części partii materiału siewnego – zdegradowanej części partii nadaje się nowy numer partii oraz wydaje się świadectwo oceny laboratoryjnej, z tym że w przypadku gdy świadectwo oceny laboratoryjnej zostało już wydane, umieszcza się na nim informację o ilości zdegradowanego materiału siewnego oraz wyrazy „częściowa degradacja” i na podstawie tego świadectwa wydaje się nowe świadectwo oceny laboratoryjnej; na nowym świadectwie umieszcza się wyrazy „częściowa degradacja” oraz opatruje je podpisem kierownika laboratorium oceny nasion właściwego ze względu na miejsce dokonania degradacji lub kierownika akredytowanego laboratorium.”;</p> <p>b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:</p> <p>„5. Degradacji partii materiału siewnego lub części partii materiału siewnego dokonuje się bez wykonania oceny laboratoryjnej materiału siewnego.”;</p>	Zmiana dostosowuje przepisy ustawy o nasiennictwie do przepisów z zakresu nasiennictwa stosowanych przez inne państwa członkowskie, została wprowadzona możliwość degradacji nie tylko całej partii ale również jej części. Jednocześnie został wprowadzony warunek nadania części zdegradowanej partii nowego numeru partii, tak aby zapewnić możliwość śledzenia partii materiału siewnego w obrocie.
Art.55	<p>w art. 55:</p> <p>a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3. Informację o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału siewnego dyrektor Centralnego Ośrodka niezwłocznie po uzyskaniu tych wyników przekazuje:</p> <p>1) prowadzącemu obrót będącemu właścicielem partii podlegającej ocenie;</p> <p>2) Głównemu Inspektorowi;</p> <p>3) zachowującemu odmianę, która podlega ocenie.”;</p> <p>b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:</p> <p>„3a. Informację o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału</p>	Zmiana polegająca na uproszczeniu przepisów mająca na celu sprawne i właściwe ich stosowanie w zakresie przekazywania informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja ta przekazywana jest za pomocą poczty elektronicznej lub telefaksu. Do projektu ustawy wprowadzony został przepis mówiący o przekazywaniu tej informacji w sposób uzgodniony z zainteresowanym podmiotem (art. 55 ust. 3). Został zmniejszony również zakres przekazywanej informacji (art. 55 ust. 5)

	siewnego dyrektor Centralnego Ośrodka przekazuje: 1) za pomocą poczty elektronicznej lub telefaksu albo 2) w innej formie lub w inny sposób, niż określone w pkt 1, po uzgodnieniu z podmiotami wymienionymi w ust. 3.”, c) w ust. 5 uchyla się pkt 5 i 6;	
Art.56	w art. 56 uchyla się pkt 2;	Zmiana polegająca na uproszczeniu przepisów, nie będzie określany wzór informacji.
Art.67	art. 67 otrzymuje brzmienie: „Art. 67. Za materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych uznaje się materiał spełniający wymagania w zakresie wytwarzania i jakości, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 72a pkt 1, uzyskany z materiału siewnego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard odmian wpisanych do krajowego rejestru lub do odpowiednich rejestrów innych niż Rzeczpospolita Polska państw członkowskich lub wspólnotowego katalogu, lub rejestru państwa stowarzyszonego.”;	Zmiana porządkowa, rozdzielenie przepisów, dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych jako konsekwencja wdrażania przepisów dla materiału szkółkarskiego.
Art.71	w art. 71 w ust. 4: a) pkt 2 otrzymuje brzmienie: „2) świadectwo oceny polowej albo szkółkarski dokument towarzyszący, albo etykietę urzędową wydaną dla tego materiału.”, b) pkt 4 otrzymuje brzmienie: „4) informację o wynikach oceny laboratoryjnej - w przypadku gdy materiał podlega ocenie laboratoryjnej lub zostały pobrane próby gleby i podłoża.”,	Zmiana mająca na celu uproszczenie przepisów dotyczących przyjmowania do oceny polowej materiału szkółkarskiego.
Art.72	po art. 72 dodaje się art. 72a w brzmieniu: „Art. 72a. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia: 1) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, 2) sposób oznaczania materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i roślin ozdobnych oraz sadzonek winorośli – biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup lub gatunków roślin, specyfikę ich wytwarzania, zapewnienie wysokiej jakości materiału siewnego, a także zapewnienie właściwej identyfikacji wytworzonego materiału.”;	Zmiana porządkowa dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych jako konsekwencja wdrażania przepisów dla materiału szkółkarskiego.
Art.78	w art. 78 uchyla się ust. 7–9;	Zmiana mająca na celu uproszczenie przepisów dotyczących akredytacji podmiotów do wykonywania oceny materiału siewnego.
Art.79	w art. 79: a) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie: „3. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni są obowiązani co najmniej raz na 5 lat uczestniczyć w szkoleniu doskonalącym. 4. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni, którzy nie uczestniczyli w szkoleniu doskonalącym co najmniej raz na 5 lat, licząc od dnia zakończenia poprzedniego szkolenia, nie mogą dokonywać oceny lub pobierać prób materiału siewnego.”, b) dodaje się ust. 5 i 6 w brzmieniu: „5. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni uczestniczą w szkoleniu doskonalącym części	Zmiana mająca na celu uproszczenie przepisów dotyczących akredytacji podmiotów do wykonywania oceny materiału siewnego.

	<p>niż raz na 5 lat, w przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zmiany przepisów z zakresu nasiennictwa lub 2) braku minimalnej liczby wykonanych ocen polowych, ocen laboratoryjnych, pobranych prób materiału siewnego przez te podmioty, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 4. <p>6. Urzędowi kwalifikatorzy, urzędowi próbobiocy, akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy i analitycy nasienni, którzy nie uczestniczyli w szkoleniu doskonalącym, w przypadku, o którym mowa w ust. 5, nie mogą dokonywać oceny lub pobierać prób materiału siewnego w roku następującym po roku, w którym odbyło się szkolenie doskonalące;</p>	
Art.81	<p>w art. 81:</p> <p>a) w ust. 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) uczestniczyć w ocenie polowej, ocenie cech zewnętrznych, ocenie laboratoryjnej lub pobieraniu prób materiału siewnego, dokonywanych przez te podmioty lub sprawdzać prawidłowość wykonywania tych czynności;”</p> <p>b) w ust. 4:</p> <p>– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Jeżeli w trakcie przeprowadzania kontroli wojewódzki inspektor stwierdzi, że akredytowani kwalifikatorzy, akredytowani próbobiocy oraz akredytowane laboratoria nie spełniają warunków niezbędnych do wykonywania odpowiednio oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych materiału siewnego albo oceny laboratoryjnej materiału siewnego, lub pobierania prób materiału siewnego, w szczególności:”</p> <p>– część wspólna na końcu otrzymuje brzmienie:</p> <p>„– w zależności od zakresu i stopnia stwierdzonych uchybień, w drodze decyzji, cofa akredytację albo nakazuje usunięcie stwierdzonych uchybień w określonym terminie lub nakazuje odbycie szkolenia doskonalącego.”</p> <p>c) w ust. 7 pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) że plantacja nasienne, a w przypadku oceny cech zewnętrznych – partia materiału siewnego – zostały ocenione nieprawidłowo przez akredytowanych kwalifikatorów – unieważnia wynik oceny polowej albo oceny cech zewnętrznych materiału siewnego, przekreślając świadectwo oceny polowej albo oceny cech zewnętrznych i umieszczając na nim wyraz „anulowano” oraz opatrując je podpisem osoby kontrolującej i datą;”</p> <p>d) ust. 8 i 9 otrzymują brzmienie:</p> <p>„8. W przypadkach, o których mowa w ust. 7, wojewódzki inspektor przeprowadza odpowiednio kontrolną ocenę polową materiału siewnego albo kontrolną ocenę cech zewnętrznych materiału siewnego albo kontrolną ocenę laboratoryjną materiału siewnego lub kontrolne pobranie prób materiału siewnego oraz wydaje nowe świadectwo lub informację, o której mowa w art. 73 ust. 1 pkt 5.</p> <p>9. Jeżeli zainteresowany podmiot nie zgadza się z kontrolną oceną polową materiału siewnego albo kontrolną oceną cech zewnętrznych materiału siewnego, albo kontrolną oceną laboratoryjną materiału siewnego, o której mowa w ust. 8, może zwrócić się do Głównego Inspektora z wnioskiem o ponowne dokonanie oceny. Przepisy art. 49 ust. 3–6 stosuje się odpowiednio.”</p> <p>e) w ust. 10 pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) kopie świadectw i informacji, o których mowa w art. 73 ust. 1, oraz dokumentacji, o której mowa w art. 43 ust. 5 i art. 44 ust. 6 i art. 47 ust. 4, w terminie 7 dni odpowiednio od dnia dokonania oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych materiału</p>	Zmiana mającą na celu uproszczenie przepisów dotyczących akredytacji podmiotów do wykonywania oceny materiału siewnego.

	siewnego, oceny laboratoryjnej materiału siewnego, pobrania próby, wydania świadectwa albo informacji lub sporządzenia protokołu pobrania prób;”	
Art.82	w art 82 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Oceny polowej, oceny cech zewnętrznych i pobrania prób urzędowi kwalifikatorzy i urzędowi próbobiorcy dokonują w ramach czynności służbowych.”;	Zmiana porządkowa wynikająca z dodania art. 44a.
Art.83	w art. 83: a) w ust. 1 część wspólna otrzymuje brzmienie: „– mając na uwadze odpowiednio zapewnienie właściwego dokonania oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych, pobierania prób materiału siewnego i wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego, a także zapewnienie przez ośrodki szkoleniowe właściwego poziomu prowadzenia szkoleń, w tym środków dydaktycznych, pomieszczeń, miejsc do prowadzenia zajęć praktycznych i materiałów szkoleniowych, oraz prawidłowego przeprowadzenia egzaminu kończącego szkolenie.”, b) ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wykaz ośrodków szkoleniowych upoważnionych do prowadzenia szkoleń w zakresie oceny polowej materiału siewnego, oceny cech zewnętrznych pobierania prób materiału siewnego oraz oceny laboratoryjnej materiału siewnego, podając nazwę i adres oraz siedzibę ośrodka szkoleniowego oraz zakres udzielonego upoważnienia.”;	Zmiana mającą na celu uproszczenie przepisów dotyczących akredytacji podmiotów do wykonywania oceny materiału siewnego.
Art.99	uchyla się art. 99	Zmiana porządkowa wynikająca z dodania art. 36a.
Art.104	w art. 104: a) w ust. 1: – – pkt 21 otrzymuje brzmienie: „21) materiał siewny kategorii elitarny, a w przypadku koniczyny łąkowej również materiał siewny kategorii elitarny oraz materiał siewny kategorii kwalifikowany, który nie spełnia określonych dla danej kategorii wymagań w zakresie zdolności kiełkowania;”, b) ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Materiał siewny, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, może znajdować się w obrocie w terminie podanym przy skreślonej odmianie w krajowym rejestrze, odpowiednich rejestrach innych niż Rzeczpospolita Polska państw członkowskich lub wspólnotowym katalogu lub rejestrze państwa stowarzyszonego;”, c) ust. 7 otrzymuje brzmienie: „7. Zdolność kiełkowania materiału siewnego, o którym mowa w ust. 1 pkt 21, nie może być niższa więcej niż o 10 punktów procentowych od zdolności kiełkowania określonej w wymaganiach szczegółowych w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego.”;	Zmiana przepisów ust. 1 pkt. 21 , ust. 2 i ust. 7 to zmiany porządkowe i redakcyjne.
Art.105a	po art. 105 dodaje się art. 105a w brzmieniu: „Art.105a. Określenia: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia” stosuje się do oznaczenia materiału siewnego, o którym mowa w art. 104 i 105.”;	Zmiana mającą na celu bardziej skuteczną kontrolę nielegalnego obrotu materiałem siewnym. Przepis ten ogranicza stosowanie określeń: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia” do oznaczania materiału siewnego, o którym mowa w art. 104 i 105 ustawy o nasiennictwie. W konsekwencji tej zmiany został wprowadzony odpowiedni przepis karny (art. 126).

Art. 115	<p>w art. 115:</p> <p>b) dodaje się ust. 7 w brzmieniu: „7. Opłaty, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3 i 10, pobiera się w przypadku również materiału siewnego odmian roślin rolniczych objętych systemami OECD, nieprzeznaczonych do obrotu na obszarze Unii Europejskiej.”;</p>	<p>Przepis dotyczący opłat za ocenę materiału siewnego. Druga zmiana dotyczy doprecyzowania przepisów dotyczących oceny materiału siewnego zgodnie z systemami nasiennymi OECD.</p>
Art.126	<p>w art. 126 w ust. 1:</p> <p>a) pkt 6–8 otrzymują brzmienie: „6) nie zaopatruje materiału siewnego w etykiety, nie dołącza dokumentu dostawcy, szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego lub szkółkarskiego dokumentu dostawcy, nie stosuje plomb lub nie zabezpiecza opakowań z materiałem siewnym zgodnie z art. 95 ust. 2, art. 96 ust. 1, art. 97 ust. 1, art. 102 ust. 1 lub art. 103 ust. 1, art. 103a ust. 1, art. 103b ust. 1 lub podaje na etykietach informacje niezgodne ze świadectwem oceny laboratoryjnej, 7) nie umieszcza na dokumencie sprzedaży nazwy gatunku, nazwy odmiany, numeru partii, kategorii lub stopnia kwalifikacji jako informacji identyfikujących ten materiał, 8) nie prowadzi lub nie przechowuje dokumentacji zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3a, art. 92 ust. 1 pkt 2 oraz przepisami wydanymi na podstawie art. 72 pkt 3b,” b) pkt 12 otrzymuje brzmienie: „12) nie będąc wpisanym do ewidencji dostawców, sprzedaje materiał siewny przeznaczony dla nieprofesjonalnego odbiorcy poza obszarem powiatu, w którym go wytworzył,” c) pkt 20 otrzymuje brzmienie: „20) nie oznacza partii materiału siewnego wytworzonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej numerem utworzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 pkt 6, art. 72 pkt 2 lit. e lub art. 72a pkt 2,” d) w pkt 32 stawia się przecinek i dodaje pkt 33–36 w brzmieniu: „33) prowadzi obrót materiałem siewnym, który nie został poddany okresowej ocenie laboratoryjnej, o której mowa w art. 48, 34) nie przechowuje etykiet zgodnie z art. 36a, 35) nie przechowuje dokumentu dostawcy, szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego lub szkółkarskiego dokumentu dostawcy, 36) stosuje określenia: „materiał siewny”, „materiał do siewu” lub „materiał do sadzenia” do oznaczenia materiału siewnego, o którym mowa w art. 104 i art. 105”.</p>	<p>Przepisy karne będące konsekwencją zapisów ustawy.</p>
	<p>użyte w art. 70 ust. 1 i 2, art. 71 ust. 1, 3, 4 i 5 oraz w art. 72 w różnych przypadkach wyrazy „materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „materiał szkółkarski kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany”.</p>	<p>Zmiana redakcyjna mająca na celu uporządkowanie nazewnictwa dotyczącego materiału kwalifikowanego kategorii elitarny i kategorii szkółkarski roślin sadowniczych.</p>
	<p>Art.2 ustawy o zmianie ustawy W ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U z 2016 r. poz. 17 i 50) wprowadza się następujące zmiany: 1) w art. 16: a) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu: „6a. Za paszport roślin uznaje się etykietę dla materiału siewnego, określoną w przepisach o nasiennictwie, jeżeli zawiera ona informacje, o których mowa w ust. 6.”, b) ust. 8 otrzymuje brzmienie: „8. W przypadku, o którym mowa w ust. 7 pkt 2 i 3, na etykiecie umieszcza się informacje, o których mowa w ust. 6 pkt 1–5, a na dokumencie handlowym, o którym mowa w ust. 7 pkt 2</p>	<p>Zmiany porządkowe dotyczące ujednoczenia przepisów dotyczących wydawania etykiet i paszportów przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz porządkowe dotyczące kontroli przeprowadzanych przez Inspekcję.</p>

	<p>lub w pisemnej informacji, o której mowa w ust. 7 pkt 3, towarzyszącym roślinom, produktom roślinnym lub przedmiotom – wszystkie informacje wymienione w ust. 6.”,</p> <p>c) w ust. 15a uchyla się pkt 3,</p> <p>d) w ust. 18 uchyla się pkt 3;</p>	
Art. 3	<p>Art.3 ustawy o zmianie ustawy</p> <p>1. Odmiany roślin sadowniczych utrzymywane przez dostawców na liście odmian materiału szkółkarskiego CAC w okresie od dnia 1 maja 2004 r. do dnia 27 stycznia 2013 r. mogą być wpisane do rejestru odmian, o którym mowa w art. 5 ustawy zmienianej w art. 1, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, na sadowniczą listę B, na wniosek zainteresowanego podmiotu.</p> <p>2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, zainteresowany podmiot dołącza opis odmiany sporządzony zgodnie z załącznikiem do dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115).</p> <p>3. Za złożenie wniosku, o którym mowa w ust. 1, wpis odmiany i jej utrzymanie w krajowym rejestrze nie pobiera się opłat.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 4. ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Odmiany roślin sadowniczych wpisane do krajowego rejestru przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za odmiany wpisane do krajowego rejestru na sadowniczą listę A, o której mowa w art. 19 ust. 4 pkt. 1 ustawy zmienianej w art. 1.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art.5 ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Art. 5 1. Dokonany przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy wpis dostawców materiału szkółkarskiego do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, zachowuje ważność, pod warunkiem że dostawca przekaze wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacje, o których mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje dostawcy zaświadczenie o zmianie wpisu w ewidencji, zawierające datę zmiany wpisu, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany wpisu.</p> <p>2. Dostawcy materiału szkółkarskiego wpisani do ewidencji dostawców, o której mowa w art. 87 ustawy zmienianej w art. 1, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, którzy będą dokonywać pobierania prób, oceny cech zewnętrznych, oceny tożsamości i czystości odmianowej wytwarzanego przez siebie materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany oraz pobierania prób gleby i podłoża, w których jest wytwarzany ten materiał, składają wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa oświadczenie, o którym mowa w art. 87 ust. 4 pkt 3a ustawy zmienianej w art. 1, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 6 ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, wytworzony i oceniony przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za materiał szkółkarski kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC w rozumieniu ustawy zmienianej w art. 1.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.

	<p>Art. 7 ustawy o zmianie ustawy</p> <p>1. Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, którego ocena została rozpoczęta i nie została zakończona przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, wprowadzany do obrotu, zaopatruje się w etykiety, wypis ze świadectwa oraz dokument dostawcy, zgodnie z dotychczasowymi przepisami.</p> <p>2. Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych oraz materiał szkółkarski CAC roślin sadowniczych, zaopatrzony w etykiety, wypis ze świadectwa oraz dokument dostawcy, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, może znajdować się w obrocie po dniu wejścia w życie niniejszej ustawy.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 8. ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Do spraw dotyczących wpisu do krajowego rejestru wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 9. ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Do cofania upoważnień, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy zmienianej w art. 2, stosuje się przepisy dotychczasowe.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 10. ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 56, art. 72, art. 83 ust. 1 i art. 103 ust. 9 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 56, art. 72, art. 72a, art. 83 ust. 1 i art. 103c tej ustawy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.
	<p>Art. 11. ustawy o zmianie ustawy</p> <p>Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 118 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc i mogą być zmieniane.</p>	Przepis przejściowy mający na celu właściwe wdrożenie przepisów.



Centrum Usług Wspólnych

Wpl.

10 - 11 - 2016

RMP-9105-2016

KANCELARIA OGÓLNA
w KPRM

5

Warszawa, 8 listopada 2016 r.

KPRM



AAA192073

Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.935.2016/23/mp

dot.: RM-10-132-16 z 04.11.2016 r.

Pani
Jolanta Rusiniak
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia

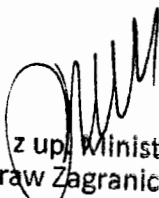
o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin, wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowna Pani Minister,

w związku z przedłożonym projektem ustawy pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem


z up. Ministra
Spraw Zagranicznych
Renata Szczęch
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

Pan Krzysztof Jurgiel
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

**w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na
sadowniczą listę B**

Na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B

1. *Citrus* sp.

Młode pędy: zabarwienie antocjaninowe wierzchołka (10 do 15 cm od wierzchołka)

występuje

nie występuje

Owoc: kształt wierzchołka

spłaszczony

ścięty

zaokrąglony

lekko wzniesiony

znacznie wzniesiony

Owoc: kolor powierzchni

zielony

zielony do żółtego

żółty

żółty do pomarańczowego

pomarańczowy

pomarańczowy do czerwonego

różowy

czerwony

purpurowy

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

2. Corylus aveliana L.

Termin pęknięcia pąków liściowych (kiedy dwa liście wyjdą z pąka)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Okrywa: długość w porównaniu do długości owocu

krótka

równa

dłuższa

Okrywa: wcięcia

słabe

średnie

silne

Okrywa: piłkowanie wcięć

słabe

średnie

silne

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty

stożkowaty

jajowaty

krótki lekko cylindryczny

długi lekko cylindryczny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Owoc: procent ziarna (w masie)

bardzo niski

niski

średni

wysoki

bardzo wysoki

3. Cydonia Mill.

Roślina: pokrój

wyprostowany

półwyprostowany

rozłożysty

Błaszka liściowa: kształt

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

jajowaty

zaokrąglony

Owoc: kształt ogólny

okrągły

jajowaty

gruszkowaty

przewężony

nieregularny

podłużny

4. Fragaria x ananassa Duch.

Kwiatostan: położenie w stosunku do liści

poniżej

na tym samym poziomie

powyżej

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: dominujący kształt

nerkowaty

spłaszczony

okrągły

stożkowaty

podwójnie stożkowaty

prawie cylindryczny

klinowaty

jajowaty

sercowaty

Owoc: kolor

białawożółty

jasnopomarańczowy

pomarańczowy

pomarańczowoczerwony

czerwony

purpurowy

ciemnopurpurowy

Termin dojrzewania (50 % roślin z dojrzałymi owocami)

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Typ owocowania

niepowtarzające się

częściowo powtarzające się

w pełni powtarzające się

5. Juglans regia L.

Termin pęknięcia pąków

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Drzewo: typ kwiatostanów żeńskich

pojedyncze

złożone

Drzewo: typ rozgałęzień gałęzi z kwiatami żeńskimi

ograniczony

nieograniczony

Termin dojrzewania

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

6. Malus Mill.

Drzewo: wigor

słaby

średni

silny

Owoc: kształt

kulisty

kulistostozkowaty

krótki kulistostozkowaty

płaski

płaski kulisty (spłaszczony)

stożkowaty

długi stożkowaty

ścięty stożkowaty

elipsoidalny

elipsoidalnostozkowaty (jajowaty)

podłużny

podłużny stożkowaty

podłużny przewężający się

Owoc: przeważający kolor skórki

pomarańczowy

czzerwony

purpurowy

brązowy

Termin początku kwitnienia (10 % kwiatów rozwiniętych)

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Odmiiany podkładek:

Drzewo: wigor

słaby

średni

silny

Drzewo: liczba odkładów (w mateczniku)

bardzo mała

mała

średnia

duża

bardzo duża

7. Olea europea L.

Owoc: kształt

wydłużony

eliptyczny

kulisty

Owoc: kolec

występuje

nie występuje

Owoc: kształt podstawy

zaokrąglona

ścięta

szeroka

Owoc: szerokość zagłębienia przy szypułce

wąskie

średnie

szerokie

8. Prunus amygdalus Betsch.

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

kwiat: kolor płatków

biały

różowobiały

różowy

ciemnoróżowy

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Owoc ususzony: kształt wierzchołka

płaski

zaokrąglony

spiczasty

Ziarno: kształt

wąskoeliptyczny

eliptyczny

szerokoeliptyczny

bardzo szerokoeliptyczny

9. Prunus armeniacum L.

Owoc: wielkość

mały

średni

duży

Owoc: głębokość zagłębienia przy szypułce

płytkie

średnie

głębokie

Owoc: kolor tła skórki

biały

kremowy do żółtego

jasnopomarańczowy

pomarańczowy

ciemnopomarańczowy

Owoc: kolor miąższu

biały

kremowy

jasnopomarańczowy

pomarańczowy

ciemnopomarańczowy

Termin początku kwitnienia (kiedy na drzewie jest niewiele w pełni rozwiniętych kwiatów)

wczesny

średni

późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

10. Prunus avium L. i Prunus cerasus L.

Termin kwitnienia

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: kolor skórki

żółty

pomarańczowoczerwony

cynobrowy na jasnożółtym tle

cynobrowy

mahoniowy

czarny

Owoc: termin dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

11. Prunus domestica L.

Owoc: rozmiar (fizjologicznie dojrzałego owocu)

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: ogólny kształt z profilu (fizjologicznie dojrzałego owocu)

zaokrąglony spłaszczony

zaokrąglony

podłużny

wydłużony

Owoc: kolor tła skórki włączając meszek (fizjologicznie dojrzałego owocu)

białawy (przezroczysty)

zielony

żółtawozielony

żółty

pomarańczowożółty

czerwony

purpurowy

fioletowoniebieski

Owoc: kolor miąższu (fizjologicznie dojrzałego owocu)

białawy

żółty

żółtawozielony

zielony

pomarańczowy

czerwony

Pestka: zrośnięcie z miąższem (fizjologicznie dojrzałego owocu)

niezrośnięta

częściowo zrośnięta

zrośnięta

Pestka: wielkość w stosunku do owocu (fizjologicznie dojrzałego owocu)

mała

średnia

duża

Pora dojrzewania

bardzo wczesna

wczesna

średnia

późna

bardzo późna

12. Prunus persica (L.) Barsch.

Drzewo: typ

normalny

przycięty

Pędy kwitnące: zabarwienie antocjaninowe

występuje

nie występuje

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Kwiat: kształt

różowaty

dzwonkowaty

Płatek: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Szypułka: miodniki

występują

nie występują

Szypułka: kształt miodników

okrągły

nerkowaty

Owoc: omszenie

występuje

nie występuje

Owoc: kolor tła miąższu

biały

żółty do żółtopomarańczowego

czerwony

Pestka: zrośnięcie z miąższem

zrośnięta

niezrośnięta

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

13. Prunus Salicina L.

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: kolor tła skórki

białawy (przezroczysty)

zielony

żółtawozielony

żółty

pomarańczowy do żółtego

czerwony

purpurowy

fioletowoniebieski

ciemnoniebieski

Owoc: kolor miąższu (fizjologicznie dojrzałego owocu)

białawy

żółty

żółty do zielonego

zielony

pomarańczowy

czerwony

Termin kwitnienia

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

14. Pyrus communis L.

Termin kwitnienia (data pełni kwitnienia)

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: kształt z profilu (w przekroju podłużnym)

wklęsły

prosty

wypukły

Owoc: długość w stosunku do maksymalnej średnicy

bardzo krótki

krótki

średni

wydłużony

bardzo wydłużony

Owoc: kolor tła skórki (w stanie dojrzałości)

zielony

żółtozielony

żółty

czerwony

Owoc: długość szypułki

krótka

średnia

długa

Pora dojrzałości do zbioru

bardzo wczesna

wczesna

średnia

późna

bardzo późna

15. Ribes silvestre Mert et Koch, Ribes niveum Lindl. (czerwona i biała porzeczka)

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

Grona owocowe: długość łącznie z szypułką

bardzo krótkie

krótkie

średnie

długie

bardzo długie

Jagody: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Jagody: kolor

biały

białawożółty

różowy

czerwony

16. Ribes uva crisper L. (agrest)

Roślina: kształt

odwrotnie jajowaty

kulisty

poprzecznie elipsoidalny

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty

elipsoidalny

gruszkowaty

Owoc: kolor

żółty

żółtozielony

zielony z białym odcieniem

zielony

czerwony

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

17. Ribes nigrum L. (czarna porzeczka)

Roślina: stosunek wysokości do średnicy

niski

średni

wysoki

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

18. Rubus subgenus Eubetus Sect. Moriferi i Ursini (czarna jagoda) i mieszańce

Roślina: pokrój

wyprostowany

wyprostowany do częściowo wyprostowanego

częściowo wyprostowany

częściowo wyprostowany do pnącego

pnący

Pędy spoczynkowe: kolce

występują

nie występują

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Termin początku dojrzewania

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

19. Rubus idaeus L. (malina)

Roślina: liczba młodych pędów (wyłącznie odmiany, które owocują na pędach dwuletnich latem)

bardzo mała

mała

średnia

duża

bardzo duża

Pędy spoczynkowe: kolor

szarawobrązowy

szarawobrązowy do brązowego

brązowy

brązowy do purpurowobrązowego

purpurowobrązowy

Owoc: kolor

żółty

jasnoczerwony

czerwony

ciemnoczerwony

pomarańczowy

purpurowy

czarny

Owoc: rozmiar

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

Owoc: stosunek długości do szerokości

taka sama długość i szerokość

dłuższy niż szerszy

znacznie dłuższy niż szerszy

Główne owocowanie

na pędach dwuletnich w lecie

na pędach tegorocznych jesienią

Termin dojrzewania na pędach dwuletnich

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Wprowadzenie przepisów dotyczących sporządzania przez dostawcę opisu odmiany rośliny sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B umożliwi dyrektorowi Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych wpisywanie do krajowego rejestru odmian z urzędowo uznanym opisem sporządzonym według jednolitych kryteriów. Zakres cech niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany został przygotowany na podstawie załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany (Dz. U. z 2004 r. poz.140). Rozporządzenie to obowiązywało od dnia akcesji Polski do Unii Europejskiej i zostało uchylone art. 140 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie. Ww. rozporządzenie wdrażało, w zakresie opisu odmian roślin sadowniczych, przepisy dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającej dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG (Dz. Urz. WE L 256 z 21.09.1993, str. 25 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 115).

Dyrektywa ta została uchylona z dniem wejścia w życie dyrektywy Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. UE L 267 z 08.10.2008, str. 28).

Wymagania w zakresie opisu odmiany zawarte w projekcie zostały opracowane na podstawie stosowanych już wcześniej i nie budzących wątpliwości przepisów w zakresie sporządzania opisu odmiany sadowniczej.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51</p> <p>e-mail: krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło:</p> <p>delegacja ustawowa</p> <p>art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...).</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzenie jednolitych kryteriów dotyczących sporządzania przez dostawcę opisu odmiany rośliny sadowniczej wpisywanej na sadowniczą listę B pozwoli dyrektorowi Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych na przyjęcie opisu odmiany i wpisaniu jej na sadowniczą listę B jako odmiany z urzędowo uznanym opisem. Wymagania w zakresie opisu odmiany zawarte w załączniku do projektu rozporządzenia zostały przygotowane na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany (Dz. U. z 2004 r. poz.140). Rozporządzenie to obowiązywało od dnia akcesji Polski do UE i zostało uchylone art. 140 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie. Ww. rozporządzenie w zakresie opisu odmian roślin sadowniczych wdrażało przepisy dyrektywy Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającą dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG. Przepisy ww. dyrektywy zostały uchylone z dniem wejścia w życie dyrektywy Rady 2008/90/WE.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Ponieważ wszystkie państwa członkowskie UE są na etapie wdrażania przepisów wykonawczych do dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/97/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do rejestracji dostawców i odmian oraz w odniesieniu do wspólnego wykazu odmian (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str.16) nie można przedstawić zastosowanych w tych państwach rozwiązań przy wdrażaniu przepisów UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
COBORU	Centrala COBORU w Słupi Wielkiej oraz oddziały terenowe	Ustawa z 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie badanie odmian i wpis do krajowego rejestru oraz dokonanie oceny tożsamości i czystości odmianowej należy do kompetencji Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin

pozostałe jednostki (oddzielnie)																				
Źródła finansowania																				
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.																		
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe																				
Skutki																				
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	<i>Łącznie (0-10)</i>												
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa																			
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw																			
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe																			
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa																			
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw																			
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe																			
Niemierzalne																				
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.																		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu																				
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy																				
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).										<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy										
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:										<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:										

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie wprowadza przepisy dotyczące sporządzania opisu odmiany sadowniczej i nie będą miały wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾

z dnia

w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie czystości odmianowej oraz metodykę, sposób i warunki dokonywania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych lub warzywnych;
- 2) wielkość prób pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej, w tym prób wzorcowych, sposób ich pakowania i oznakowania, terminy ich przesyłania do jednostki wskazanej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”, i na adres wskazany przez ten ośrodek;
- 3) warunki oraz okres przechowywania prób materiału siewnego pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 4) warunki pobierania prób wzorcowych, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasiennych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD);
- 5) zakres i terminy przekazywania przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanego dalej „Głównym Inspektorem”, dyrektorowi Centralnego Ośrodka informacji o planowanej liczbie prób materiału siewnego przeznaczonych do oceny tożsamości i czystości odmianowej oraz wykazu pobranych prób materiału siewnego wysłanych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 6) zakres i terminy przekazywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Głównemu Inspektorowi informacji o próbach urzędowych przyjętych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

§ 2. 1. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się we właściwym dla ocenianego gatunku sezonie wegetacyjnym następującym po dniu pobrania próby materiału siewnego.

2. Wymagania czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych lub warzywnych odpowiadają wymaganiom czystości odmianowej określonej dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

§ 3. 1. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się przez porównanie roślin uzyskanych z próby badanej partii nasion odmiany z roślinami uzyskanymi z próby wzorcowej tej odmiany na poletku kontrolnym oraz z urzędowym opisem odmiany.

2. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się na poletku kontrolnym na podstawie obserwacji cech określonych w metodykach badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) opracowanych na podstawie metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) lub wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV), a w przypadku ich braku – metodyk krajowych opracowanych przez Centralny Ośrodek.

3. Obserwacje cech prowadzi się zgodnie z metodyką badania OWT, w zakresie, w jakim była ona wykorzystana w celu sporządzenia urzędowego opisu w procesie rejestracji odmiany.

§ 4. 1. Wielkość poletka kontrolnego oraz jego układ powinny być zaplanowane w taki sposób, aby można było łatwo dokonywać obserwacji całego poletka we wszystkich stadiach rozwoju roślin.

2. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego wysiewa się na dwóch poletkach kontrolnych.

3. Próbę wzorcową wysiewa się regularnie na każde dziesięć prób badanych partii tej samej odmiany.

§ 5. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych w zakresie szczegółowym dokonuje się zgodnie z metodyką oceny poletkowej określoną przez systemy nasienne OECD.

§ 6. Wielkość prób materiału siewnego pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 7. 1. Próba wzorcowa odmiany wpisanej do rejestru odmian, o którym mowa w art. 5 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, jest pobierana z próby wzorca odmiany przekazanej do Centralnego Ośrodka przez zachowującego odmianę w celu badania odmian przed wpisaniem do krajowego rejestru.

2. Próba wzorcowa odmiany powinna mieć wielkość wystarczającą do dokonania oceny tożsamości i czystości odmianowej w danym sezonie wegetacyjnym oraz umożliwić weryfikację próby wzorcowej w następnym sezonie wegetacyjnym i stanowić nie mniej niż dwukrotność wielkości próby określonej w załączniku do rozporządzenia.

3. W przypadku reprodukcji zgodnie z systemami nasiennymi OECD odmian niewpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu próba wzorcowa odmiany jest pobierana z partii przywiezionej do kraju i przeznaczonej do reprodukcji.

§ 8. 1. W celu dokonania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego odmian innych niż wpisane do krajowego rejestru próbę wzorcową odmiany wraz z urzędowym opisem sporządzonym przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w danym państwie dostarcza się, za pośrednictwem Głównego Inspektora, do Centralnego Ośrodka.

2. W przypadku gdy próba wzorcowa, o której mowa w ust. 1, zostanie dostarczona po agrotechnicznym terminie siewu badanego gatunku lub odmiany, pobraną próbę badanej partii wysiewa się w najbliższym sezonie wegetacyjnym następującym po dniu otrzymania próby wzorcowej.

§ 9. 1. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego do czasu wysiania na poletku kontrolnym jednostka wskazana przez Centralny Ośrodek przechowuje w warunkach zapewniających zachowanie jej właściwości.

2. Pozostałości prób pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego i wysianych na poletku kontrolnym przechowuje się do dnia 30 listopada roku następującego po roku jej wysiania.

3. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego, która nie została wysiana na poletku kontrolnym, jednostka wskazana przez Centralny Ośrodek przechowuje w warunkach zapewniających zachowanie jej właściwości do dnia 30 listopada drugiego sezonu wegetacyjnego po dniu pobrania próby.

§ 10. Ustala się następujące terminy przesyłania prób materiału siewnego do oceny tożsamości i czystości odmianowej:

- 1) dla roślin rolniczych:
 - a) rzepaku ozimego, życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej (syn. rajgras holenderski) – do dnia 15 sierpnia,
 - b) jęczmienia ozimego – do dnia 25 sierpnia,
 - c) pozostałych gatunków zbóż ozimych oraz wyki kosmatej – do dnia 15 września,
 - d) pozostałych gatunków – do dnia 10 marca;
- 2) dla roślin warzywnych:
 - a) warzyw dyniowatych – do dnia 15 kwietnia,
 - b) cebuli – odmian zimujących – do dnia 31 lipca,
 - c) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w polu – do dnia 28 lutego,
 - d) sałaty do uprawy w szklarni – do dnia 15 września,
 - e) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w szklarni – do dnia 15 grudnia,
 - f) sałaty do uprawy w tunelu foliowym – do dnia 31 stycznia,
 - g) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w tunelu foliowym – do dnia 28 lutego.

§ 11. 1. Próby materiału siewnego pobrane do oceny tożsamości i czystości odmianowej powinny być:

- 1) zapakowane w płócienne woreczki;
- 2) zaplombowane urzędowymi, numerowanymi plombami;
- 3) zaopatrzone w dwie etykiety, z których jedna jest umieszczana na zewnątrz, a druga wewnątrz opakowania.

2. Etykiety, o których mowa w ust. 1 pkt 3, zawierają następujące informacje:

- 1) nazwę gatunku w języku polskim;
- 2) nazwę odmiany;
- 3) symbol kategorii lub stopnia kwalifikacji;
- 4) numer partii, z której pobrano próbę do oceny, oraz numer partii, z której wytworzono daną partię materiału siewnego;
- 5) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres właściciela partii materiału siewnego;
- 6) napisy:
 - a) symbol „OT”,

b) „OECD” – w przypadku partii kwalifikowanych według systemu oceny określonej przez OECD,

c) „kraj” – w przypadku partii kwalifikowanych według systemu krajowego.

3. Oprócz informacji, o których mowa w ust. 2, na etykiecie umieszczanej na zewnątrz opakowania podaje się:

- 1) masę tysiąca nasion (MTN) – dla prób zawierających nasiona roślin zbożowych, bobowatych grubonasiennych oraz rzepaku;
- 2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres zachowującego odmianę – dla prób materiału siewnego odmian innych niż wpisane do krajowego rejestru;
- 3) zdolność kiełkowania nasion;
- 4) informację o zaprawieniu (w tym nazwa zaprawy lub substancji aktywnej), w przypadku gdy próba została pobrana z partii zaprawionej.

§ 12. Do próby materiału siewnego pobranej i wysłanej do oceny tożsamości i czystości odmianowej dołącza się:

- 1) oryginał protokołu pobrania próby;
- 2) oryginał lub kopię świadectwa oceny laboratoryjnej lub informację o wynikach badania co najmniej w zakresie zdolności kiełkowania.

§ 13. 1. Główny Inspektor przekazuje za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej dyrektorowi Centralnego Ośrodka:

- 1) informacje o planowanej liczbie prób materiału siewnego poszczególnych gatunków lub grup roślin przeznaczonych do oceny tożsamości i czystości odmianowej w terminie do końca czerwca roku poprzedzającego ocenę;
- 2) wykaz pobranych prób materiału siewnego wysłanych do oceny tożsamości i czystości odmianowej dla poszczególnych gatunków nie później niż do dnia określającego termin przesyłania prób, o którym mowa w § 10.

2. Wykaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, zawiera:

- 1) imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres prowadzącego obrót będącego właścicielem partii, z której pobrano próbę;
- 2) nazwę:
 - a) gatunku,
 - b) odmiany;
- 3) numer partii, z której pobrano próbę;

- 4) kategorię lub stopień kwalifikacji;
- 5) oznaczenie OECD, w przypadku gdy partia, z której pobrano próbę, została wytworzona w systemie OECD.

§ 14. 1. Dyrektor Centralnego Ośrodka przekazuje Głównemu Inspektorowi za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej informację o próbach urzędowych przyjętych i wysianych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego w terminie 21 dni od dnia założenia poletka kontrolnego dla danego gatunku lub grupy gatunków.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) nazwę:
 - a) gatunku,
 - b) odmiany;
- 2) numer partii, z której pobrano próbę;
- 3) kategorię lub stopień kwalifikacji;
- 4) oznaczenie OECD, w przypadku gdy partia, z której pobrano próbę, została wytworzona w systemie OECD.

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

MINISTER

ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 stycznia 2014 r. w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego (Dz. U. poz. 151), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

**WIELKOŚĆ PRÓB MATERIAŁU SIEWNEGO POBIERANYCH DO OCENY
TOŻSAMOŚCI I CZYSTOŚCI ODMIANOWEJ MATERIAŁU SIEWNEGO DLA
POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH I WARZYWNYCH**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa botaniczna	Masa próby w gramach
ROŚLINY ROLNICZE			
ROŚLINY ZBOŻOWE			
1	Jęczmień	Hordeum vulgare L.	2000,0
2	Kukurydza	Zea mays L.	800,0
3	Mozga kanaryjska (syn. kanar)	Phalaris canariensis L.	500,0
4	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	Avena nuda L.	2000,0
5	Owies szorstki (syn. owies owsik)	Avena strigosa Schleb.	2000,0
6	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	Avena sativa L., w tym Avena byzantina K. Koch	2000,0
7	Pszenica orkisz	Triticum speita L.	2000,0
8	Pszenica twarda	Triticum durum Desf.	2000,0
9	Pszenica zwyczajna	Triticum aestivum L.	2000,0
10	Pszenżyto	xTriticosecale Wittm. ex A. Camus (Triticum spp. x Secale spp.)	2000,0
11	Żyto	Secale cereale L.	2000,0
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE			
1	Gorczyca biała	Sinapis alba L.	500,0
2	Gorczyca sarepska	Brassica juncea (L.) Czern.	300,0
3	Kminek zwyczajny	Carum carvi L.	500,0
4	Konopie	Cannabis sativa L.	1000,0
5	Len zwyczajny	Linum usitatissimum L.	300,0
6	Mak	Papaver somniferum L.	200,0
7	Rzepak	Brassica napus L. (partim)	300,0
8	Rzepak	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	300,0
9	Słonecznik	Helianthus annuus L.	250,0
10	Soja	Glycine max (L.) Merrill	2000,0
ROŚLINY PASTEWNE			
Bobowate – Fabaceae (Motylkowate – Leguminosae)			
1	Bobik	Vicia faba L. (partim)	3000,0
2	Esparceta siewna	Onobtychis viciifolia Scop.	500,0

3	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
4	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	300,0
5	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	300,0
6	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	300,0
7	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	300,0
8	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	300,0
9	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	300,0
10	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	300,0
11	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	300,0
12	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	300,0
13	Lubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	2000,0
14	Lubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	2000,0
15	Lubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	2000,0
16	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	500,0
17	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	2000,0
18	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	2000,0
Wiechlinowate – Poaceae (Trawy – Gramineae)			
1	Festulolium	x <i>Festulolium</i> Asch.& Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.)	300,0
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	300,0
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	300,0
4	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	300,0
5	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	300,0
6	Kostrzewa szczyjniasta	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	300,0
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	300,0
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	300,0
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	300,0
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	300,0
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	300,0
12	Mietlica rozlogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	300,0
13	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	300,0
14	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	300,0
15	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.	300,0
16	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	300,0
17	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	300,0
18	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	300,0
19	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	300,0

20	Wiechlina zwyczajna	Poa trivialis L.	300,0
21	Wyczyniec łąkowy	Alopecurus pratensis L.	300,0
22	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	Lolium x boucheanum Kunth	300,0
23	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	Lolium perenne L.	300,0
24	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym syn. rajgras holenderski)	Lolium multiflorum Lam.	300,0
Inne gatunki			
1	Brukiew	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	500,0
2	Facelia błękitna	Phacelia tanacetifolia Benth.	300,0
3	Kapusta pastewna	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.	300,0
4	Rzodkiew oleista	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	300,0
BURAK			
1	Burak cukrowy	Beta vulgaris L.	500,0
2	Burak pastewny	Beta vulgaris L.	500,0
ROŚLINY WARZYWNE			
1	Bób	Vicia faba L. (partim)	1000,0
2	Brokuł	Brassica oleracea L.	20,0
3	Burak ćwikłowy	Beta vulgaris L.	200,0
4	Burak liściowy	Beta vulgaris L.	200,0
5	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	Allium fistulosum L.	50,0
6	Cebula, w tym echalion	Allium cepa L. – grupa Cepa	50,0
7	Cykoria korzeniowa	Cichorium intybus L.	300,0
8	Cykoria liściowa i cykoria салатowa	Cichorium intybus L.	300,0
9	Czosnek pospolity	Allium sativum L.	20 główek (200 ząbków)
10	Dynia olbrzymia	Cucurbita maxima Duchesne	500,0
11	Dynia zwyczajna	Cucurbita pepo L.	300,0
12	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	Cichorium endivia L.	300,0
13	Fasola wielokwiatowa	Phaseolus coccineus L.	750,0
14	Fasola zwykła karłowa	Phaseolus vulgaris L.	500,0
15	Fasola zwykła tyczna	Phaseolus vulgaris L.	500,0
16	Groch siewny cukrowy	Pisum sativum L. (partim)	2000,0
17	Groch siewny luskowy– o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	Pisum sativum L. (partim)	2000,0
18	Jarmuż	Brassica oleracea L.	20,0
19	Kalafior	Brassica oleracea L.	20,0
20	Kalarepa	Brassica oleracea L.	20,0

21	Kapusta brukselska	Brassica oleracea L.	20,0
22	Kapusta głowiasta biała	Brassica oleracea L.	20,0
23	Kapusta głowiasta czerwona	Brassica oleracea L.	20,0
24	Kapusta pekińska	Brassica rapa L.	20,0
25	Kapusta włoska	Brassica oleracea L.	20,0
26	Karczoch – karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	Cynara cardunculus L.	100,0
27	Kawon (syn. arbuz)	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsuura et Nakai	100,0
28	Koper włoski (syn. fenkuł)	Foeniculum vulgare Mili.	100,0
29	Kukurydza cukrowa	Zea mays L. (partim)	500,0
30	Kukurydza pękająca	Zea mays L. (partim)	500,0
31	Marchew – jadalna i pastewna	Daucus carota L.	100,0
32	Melon	Cucumis melo L.	100,0
33	Oberżyna	Solanum melongena L.	5,0
34	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	Cucumis sativus L.	50,0¹⁾
35	Papryka	Capsicum annuum L.	5,0
36	Pietruszka	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	100,0
37	Pomidor	Solanum Lycopersicum L.	5,0
38	Por	Allium porrum L.	5,0
39	Rabarbar	Rheum rhabarbarum L.	12 karp
40	Roszonka warzywna	Valerianella locusta (L.) Laterr.	20,0
41	Rzepa	Brassica rapa L.	20,0
42	Rzodkiew	Raphanus sativus L.	200,0
43	Rzodkiewka	Raphanus sativus L.	200,0
44	Salata	Lactuca sativa L.	2,0
45	Seler korzeniowy	Apium graveolens L.	5,0
46	Seler naciowy	Apium graveolens L.	5,0
47	Skorzonera (syn. wężymord)	Scorzonera hispanica L.	100,0
48	Szalotka	Allium cepa L. – grupa Aggregatum	50,0
49	Szczypiorek	Allium schoenoprasum L.	50,0
50	Szparag	Asparagus officinalis L.	10,0²⁾
51	Szpinak	Spinacia oleracea L.	300,0
52	Trybula ogrodowa	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	50,0

Objaśnienia:

¹⁾ Dla odmian przeznaczonych do uprawy pod osłonami – 50 nasion (sztuk).

²⁾ Albo 60 karp.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...).

Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie czystości odmianowej oraz metodykę, sposób i warunki dokonywania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych lub warzywnych;
- 2) wielkość prób pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej, w tym prób wzorcowych, sposób ich pakowania i oznakowania, terminy ich przesyłania do jednostki wskazanej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”, i na adres wskazany przez ten ośrodek;
- 3) warunki oraz okres przechowywania prób materiału siewnego pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 4) warunki pobierania prób wzorcowych, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasiennych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD);
- 5) zakres i terminy przekazywania przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanego dalej „Głównym Inspektorem”, dyrektorowi Centralnego Ośrodka informacji o planowanej liczbie prób materiału siewnego przeznaczonych do oceny tożsamości i czystości odmianowej oraz wykazu pobranych prób materiału siewnego wysłanych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 6) zakres i terminy przekazywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Głównemu Inspektorowi informacji o próbach urzędowych przyjętych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego.

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 stycznia 2014 r. w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego (Dz. U. poz. 151).

W ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie została zmieniona delegacja do wydania rozporządzenia poprzez uchylenie pkt 2 – tj. uchylenie przepisu dotyczącego ustalania wzoru informacji o wynikach oceny czystości i tożsamości odmianowej. Przepis ten został uchylony z uwagi na uproszczenie prawodawstwa. Ustawa o nasiennictwie zawiera przepis mówiący

o tym jakie informacje powinny się znaleźć na dokumencie wystawianym po zakończeniu oceny tożsamości i czystości odmianowej.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: delegacja ustawowa art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...).</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego stanowi wypełnienie art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie została zmieniona delegacja do wydania rozporządzenia poprzez uchylenie pkt 2 – tj. uchylenie przepisu dotyczącego ustalania wzoru informacji o wynikach oceny czystości i tożsamości odmianowej. Przepis ten został uchylony z uwagi na uproszczenie prawodawstwa. Ustawa o nasiennictwie zawiera przepis mówiący o tym jakie informacje powinny się znaleźć na dokumencie wystawianym po zakończeniu oceny tożsamości i czystości odmianowej.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Metody i sposób oceny czystości i tożsamości odmianowej nie wynikają z przepisów UE. W odniesieniu do metod przepisy te są tożsame z przepisami OECD, pozostały sposób regulacji wynika z przepisów stanowienia prawa w danym kraju. Projekt rozporządzenia zakłada uproszczenia prawodawstwa i nie określanie wzoru dokumentu, przy utrzymaniu przepisów mówiących co ma się na nim znaleźć tak jak to ma miejsce w większości państw UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
COBORU	Oddziały terenowe	Ustawa z dnia 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena czystości i tożsamości odmianowej Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych.
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena czystości i tożsamości odmianowej wykonywana jest przez COBORU w oparciu o ścisłą współpracę z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, która wykorzystuje wyniki tej oceny do oceny polowej materiału siewnego oraz do kontroli materiału siewnego w obrocie
Przedsiębiorcy	5915	IGIORIN	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.
Rolnicy prowadzący obrót	379	Stan na koniec 2015	

		roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	
--	--	---	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Federacją Producentów Zbóż, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółkami i Organizacjami Rolniczymi, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Radą Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolników „OJCZYŻNA”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa SAMOOBRONA.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia stanowi uproszczenie prawodawstwa. W odróżnieniu od obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Nie powoduje żadnych skutków finansowych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia stanowi uproszczenie prawodawstw. W odróżnieniu do obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Nie ma żadnego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegółowo w odwróconej tabeli zgodności).

- tak
 nie
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

- tak
 nie
 nie dotyczy

9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia stanowi uproszczenie prawodawstw. W odróżnieniu do obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Nie ma żadnego wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary	
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowana ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Nie dotyczy.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Nie dotyczy.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

**w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału
szkółkarskiego roślin sadowniczych²⁾**

Na podstawie art. 72 pkt 1–3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:
 - a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,
 - b) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,
 - c) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin – dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany,
 - d) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża:

- 1) dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2015/1955 z dnia 29 października 2015 r. zmieniającą załączniki I i II do dyrektywy Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz. Urz. UE L 284 z 30.10.2015, str. 142);
- 2) dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2016/11 z dnia 5 stycznia 2016 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 3 z 06.01.2016, str. 48).

- 3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 4) wymagania dla gleby i podłoża, w których uprawiany jest materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża;
- 5) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

§ 2. Opis kategorii i stopni kwalifikacji oraz liczby pokoleń materiału szkółkarskiego jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wniosek o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany składa się w roku, w którym dany materiał ma być poddany ocenie polowej, w terminach:

- 1) do dnia 10 marca – dla porzeczek i agrestu;
- 2) do dnia 30 maja – dla gatunków innych niż wymienione w pkt 1.

§ 4. Wymagania w zakresie:

- 1) materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;
- 2) gleby i podłoża, w których uprawiany jest materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Plantacje materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany powinny być zakładane z zachowaniem:

- 1) izolacji przestrzennej, która ma na celu oddzielenie plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany od źródeł obcego pyłku lub chorób i szkodników pochodzących ze zbiorowisk roślin uprawnych oraz dziko rosnących, mogących stanowić źródło obcego pyłku;
- 2) wymagań wytwarzania materiału szkółkarskiego i poszczególnych gatunków roślin sadowniczych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Izolacja przestrzenna może być zmniejszona do połowy wymaganej odległości, jeżeli plantacja jest oddzielona od źródeł, o których mowa w ust. 1 pkt 1, lasem, lub wysokimi budynkami.

§ 6. 1. Ocena polowa materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC obejmuje jedną lub kilka ocen stanu

plantacji, w celu sprawdzenia spełnienia wymagań w zakresie wytwarzania i jakości tego materiału.

2. Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Poszczególne oceny stanu plantacji są dokonywane w terminach wynikających ze szczegółowych wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

4. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany sprawdzeniu podlegają w szczególności:

- 1) dołączona do wniosku o dokonanie oceny polowej dokumentacja;
- 2) zgodność informacji podanych we wniosku o dokonanie oceny polowej z załączonymi dokumentami i stanem faktycznym plantacji;
- 3) izolacja przestrzenna;
- 4) oznaczenie materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 5) przedplon;
- 6) wyrównanie roślin;
- 7) czystość gatunkowa i odmianowa;
- 8) wiek roślin;
- 9) pochodzenie ocenianych roślin;
- 10) zdrowie, jakość i ilość roślin;
- 11) stosowane przez dostawcę metody identyfikowania monitorowania punktów krytycznych procesu produkcji.

5. Do obliczania ilości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany można stosować pomocniczo:

- 1) średnią obsadę na 1 m² powierzchni lub 1 metr bieżący długości rzędów;
- 2) średnią wydajność z jednej rośliny;
- 3) szacunkowy plon owoców z drzew nasiennych.

§ 7. 1. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w sadach, w których są pozyskiwane nasiona lub zrazy, przeprowadza się ocenę wszystkich roślin.

2. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany innego niż wymieniony w ust. 1 dokonuje się ogólnego sprawdzenia wszystkich roślin oraz przeprowadza się ocenę szczegółową na jednostce kwalifikacyjnej, którą stanowią kolejne

rośliny w jednym lub kilku rzędach albo 10% roślin każdej partii materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany, zgłoszonej do oceny.

3. W przypadku braku wyrównania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, w ocenianej partii można wyznaczyć kolejne jednostki kwalifikacyjne.

§ 8. Wymagania dotyczące pobierania prób oraz dokonywania oceny polowej i oceny laboratoryjnej materiału szkółkarskiego są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. Sposób i zakres identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz rodzaje dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

³⁾ Zakres spraw uregulowany niniejszym rozporządzeniem był poprzednio uregulowany w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124), które w tym zakresie traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 10 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. ...).

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

Opis kategorii i stopni kwalifikacji oraz liczby pokoleń materiału szkółkarskiego

Kategoria	Stopnie kwalifikacji			
	Nazwa stopnia i symbol	Liczba pokoleń oraz ich oznaczenia - drzewa	Liczba pokoleń oraz ich oznaczenia ¹⁾ - rośliny jagodowe	Opis
Elitarny	rośliny kandydackie			Rośliny stanowiące rozmnożenia poprzedzające materiał szkółkarski przedbazowy, przeznaczone do produkcji materiału szkółkarskiego przedbazowego.
	przedbazowy (PB)			Materiał szkółkarski, który: 1) został wytworzony zgodnie z działaniami zapewniającymi zachowanie właściwych cech tej odmiany oraz ochrony przed porażeniem chorobami i szkodnikami w warunkach kontrolowanych; 2) jest przeznaczony do produkcji materiału bazowego; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.
	bazowy (B)	1 pokolenie – oliwka europejska; 2 pokolenia – brzoskwinia, czereśnia, figa pospolita, grusza, jabłoń, kasztan jadalny, leszczyna, migdałowiec morela, oliwka europejska, orzech włoski, pigwa pospolita, pistacja właściwa, pomarańcza, cytryna i inne, poncyria, śliwa domowa, śliwa japońska, wiśnia; 3 pokolenia – podkładki: brzoskwini, czereśni, gruszy, jabłoni kasztana jadalnego migdałowca, moreli, pomarańczy, cytryny i innych, poncyrii, śliwy domowej, śliwy japońskiej, wiśni;	2 pokolenia – borówka, jeżyna i malina; 3 pokolenia – porzeczka i agrest; 5 pokoleń – truskawka i poziomka;	Materiał szkółkarski, który: 1) został wytworzony zgodnie z działaniami zapewniającymi zachowanie właściwych cech tej odmiany oraz ochrony przed porażeniem chorobami i szkodnikami; 2) jest przeznaczony do produkcji materiału kategorii kwalifikowany; w przypadku agrestu, maliny, porzeczki i truskawki jest to rozmnożenie dwukrotne; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.
Kwalifikowany (C)			Materiał szkółkarski, w szczególności zrazy, podkładki, nasiona, sadzonki oraz materiał nasadzeniowy, który: 1) został wytworzony z materiału kategorii elitarny; 2) jest przeznaczony do rozmnażania lub do nasadzeń owocujących; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.	

Objaśnienia:

¹⁾ Kolejne pokolenia oznacza się przez wpisanie odpowiedniej cyfry rzymskiej po symbolu stopnia.

Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC

A. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu przedbazowy

I. Wymagania dotyczące materiału przedbazowego

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż rośliny mateczne i inny niż podkłádki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału przedbazowego, jeżeli:

- 1) został bezpośrednio rozmnożony z rośliny matecznej zgodnie z przepisami działu XI i XII;
- 2) jest zgodny z opisem odmiany sprawdzonym zgodnie z przepisami działu V;
- 3) jest utrzymywany zgodnie z przepisami działu VI;
- 4) jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale VIII;
- 5) jest wolny od wad określonych w dziale X.

2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 pkt 1, jest zgodna z przepisami działu III albo została otrzymana przez namnażanie zgodnie z przepisami działu XI lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z przepisami działu XII.

3. W przypadku gdy przedbazowa roślina mateczna lub materiał przedbazowy przestały spełniać wymagania określone w działach V–X, usuwa się je z przedbazowych roślin matecznych lub z materiału przedbazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał bazowy, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełniają one wymagania określone dla tych kategorii.

Dostawca może nie usuwać przedbazowej rośliny matecznej lub materiału przedbazowego jeśli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w działach V–X.

II. Wymagania dotyczące przedbazowych podkładek nienależących do danej odmiany

1. Podkłádki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału przedbazowego, jeżeli:

- 1) zostały uzyskane bezpośrednio z rośliny matecznej w drodze rozmnażania wegetatywnego lub generatywnego; drzewa zapylające przeznaczone do rozmnażania generatywnego otrzymuje się w drodze rozmnażania wegetatywnego bezpośrednio z rośliny matecznej;
- 2) są zgodne z opisem gatunku;
- 3) są utrzymywane zgodnie z przepisami działu VI;
- 4) są zgodne z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale VIII;
- 5) są wolne od wad określonych w dziale X.

2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 pkt 1, jest zgodna z przepisami działu III albo została otrzymana przez namnażanie zgodnie z przepisami działu XI lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z przepisami działu XII.

3. W przypadku gdy przedbazowa roślina mateczna do produkcji podkładek, lub podkładki przedbazowe przestały spełniać wymagania określone w działach V–X, dostawca usuwa je z innych przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał bazowy, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełniają one wymagania określone w niniejszym rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać przedbazowej rośliny matecznej lub materiału przedbazowego jeśli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w działach V–X.

III. Wymagania dotyczące przedbazowych roślin matecznych

1. Przedbazowa roślina mateczna jest zgodna z przepisami działów V–X, a jej zgodność z opisem odmiany została sprawdzona zgodnie z ust. 2–4.

2. Przedbazowa roślina mateczna jest zgodna z opisem odmiany i jej cechami charakterystycznymi zawartymi w:

- 1) urzędowym opisie odmian zarejestrowanych w rejestrze któregośkolwiek państwa członkowskiego lub urzędowym opisie odmian prawnie chronionych;
- 2) opisie towarzyszącym, wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim;
- 3) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany;
- 4) opisie uznanym urzędowo, jeżeli odmiana będąca przedmiotem tego opisu jest wpisana do krajowego rejestru.

3. W przypadku określonym w ust. 2 pkt 2 i 3, przedbazowa roślina mateczna zostaje dopuszczona, tylko jeżeli dostępne jest sprawozdanie wykazujące odrębność, wyrównanie i trwałość danej odmiany.

4. Zgodność odmiany może zostać dokonana poprzez sprawdzenie odrębności, wyrównanie i trwałości rośliny owocującej rozmnożonej z przedbazowej rośliny matecznej. Rośliny owocujące należy przechowywać oddzielnie od przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego. Sprawdzenie przeprowadza się wzrokowo w najbardziej odpowiednich okresach roku.

IV. Wymagania dotyczące dopuszczania nienależących do danej odmiany

Przedbazowa roślina mateczna podkładki nienależącej do odmiany jest zgodna z opisem swojego gatunku i z przepisami działów VI–X.

V. Zgodność z opisem odmiany

Zgodność przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego z opisem ich odmian, zgodnie z przepisami działu III pkt 2 i 3 odpowiednio do danej odmiany i zastosowanej metody rozmnażania dokonywana jest regularnie.

Sprawdzenie zgodności przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego z opisem ich odmian dokonuje się również po każdym odnowieniu przedbazowych roślin matecznych.

VI. Wymagania dotyczące utrzymania przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego

1. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy utrzymuje się w obiektach zapewniających wzrost roślin zabezpieczonych przed dostępem owadów oraz zapewniających ochronę przed chorobami i szkodnikami w trakcie całego procesu produkcji.

Rośliny kandydackie na przedbazowe rośliny mateczne, do czasu zakończenia wszystkich oceny laboratoryjnej o których mowa w przepisach działu VII ust. 1 i 2, utrzymuje się w warunkach zabezpieczających przed dostępem owadów oraz oddzielnie od przedbazowych roślin matecznych.

2. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy utrzymuje się w sposób zapewniający ich indywidualną identyfikację w trakcie całego procesu produkcji.

3. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy oddziela się od gleby poprzez jego utrzymywanie w pojemnikach zawierających pozbawione gleby lub sterylizowane podłoża uprawowe.

4. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy można utrzymywać przez zastosowanie krioprezerwacji.

5. Przedbazowe rośliny mateczne można utrzymywać przez okres w którym odmiana zachowuje odrębność wyrównanie i trwałość.

VII. Wymagania dotyczące roślin kandydackich na przedbazowe rośliny mateczne i przedbazowych roślin matecznych produkowanych poprzez odnowienie

1. Roślina kandydacka na przedbazową roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Roślina kandydacka na przedbazową roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie prób i badanie danej rośliny kandydackiej na przedbazową roślinę mateczną.

2. Roślina kandydacka na przedbazowa roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Roślinę kandydacką na przedbazową roślinę mateczną uznaje się za wolną od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej oraz na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie prób i badanie odbywa się w najbardziej odpowiednim okresie roku, biorąc pod uwagę warunki klimatyczne i uprawowe dotyczące danej rośliny oraz biologię organizmów szkodliwych właściwych dla tej rośliny. W razie wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie odbywa się również w dowolnym momencie w roku.

3. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 i 2 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)) lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

Metodą badania na obecność wirusów, wiroidów, chorób wirusopodobnych i fitoplazm w odniesieniu do roślin kandydackich na przedbazowe rośliny mateczne są testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych. Inne metody badania można zastosować, jeżeli na podstawie poddanych wzajemnej ocenie informacji naukowych państwo członkowskie uznaje, że dają one równie wiarygodne wyniki jak testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych.

4. Dla roślin kandydackich na przedbazową roślinę mateczną, które są roślinami otrzymanymi generatywnie (siewki), ocenę polową, pobieranie próbek i badania przeprowadza się dla wirusów, wiroidów i chorób wirusopodobnych przenoszonych przez pyłek i wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, pod warunkiem że siewka została otrzymana z nasiona z rośliny wolnej od objawów wywoływanych przez te wirusy, wiroidy i choroby wirusopodobne i że siewkę tę utrzymywano zgodnie z przepisami działu VI ust. 1 i 3.

5. Przepisy ust. 1 i 3 stosuje się również do przedbazowej rośliny matecznej wyprodukowanej przez odnowienie.

Przedbazowa roślina mateczna wyprodukowana przez odnowienie jest wolna od wirusów i wiroidów wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

VIII. Wymagania dotyczące przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego

1. Przedbazowa roślina mateczna lub materiał przedbazowy są wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Przedbazowe rośliny mateczne lub materiał przedbazowy nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych przedbazowych roślin matecznych i tego materiału przedbazowego.

2. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego podczas krioprezerwacji.

IX. Wymagania dotyczące gleby

1. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy uprawia się w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek. Brak takich organizmów szkodliwych stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie prób i badanie przeprowadza się przed posadzeniem przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie prób i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla tych przedbazowych roślin matecznych i tego materiału przedbazowego.

2. Pobierania prób i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku gdy nie ma żadnych wątpliwości, że te organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

X. Wymagania dotyczące wad mogących obniżyć jakość

Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy uznaje się za praktycznie wolne od wad na podstawie oceny cech zewnętrznych. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.

XI. Wymagania dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania przedbazowych roślin matecznych

1. Namnażanie lub odnawianie przedbazowej rośliny matecznej wykonuje się, jeżeli spełnia ona wymagania określone w przepisach działu III ust. 1.

2. Przedbazową roślinę mateczną rozmnaża się w celu wytworzenia materiału przedbazowego.

3. Namnażanie, odnowienie i rozmnażanie przedbazowych roślin matecznych prowadzi się zgodnie z metodami określonymi przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin lub metodami uznanymi na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metody nie istnieją stosuje się metody rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

4. Odnowienia przedbazowej rośliny matecznej wyłącznie dokonuje się przed końcem okresu, o którym mowa w przepisach działu VI ust. 6.

XII. Wymagania dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania poprzez mikrorozmnażanie przedbazowych roślin matecznych

Namnażanie, odnawianie i rozmnażanie poprzez mikrorozmnażanie przedbazowych roślin matecznych w celu produkcji innych przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego prowadzi się zgodnie z metodami określonymi przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin lub metodami uznanymi na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metody nie istnieją stosuje się metody rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

B. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy

I. Wymagania dotyczące materiału bazowego

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż bazowe rośliny mateczne i inny niż podkładki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału bazowego, jeżeli:

- 1) materiał rozmnożeniowy został otrzymany się z bazowej rośliny matecznej;
- 2) bazowa roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:
 - a) została wyprodukowana z materiału przedbazowego lub
 - b) została wyprodukowana poprzez namnażanie z bazowej rośliny matecznej zgodnie z przepisami działu V;
- 3) materiał rozmnożeniowy spełnia wymagania określone w części A w dziale V, VI pkt 6 i dziale X;
- 4) materiał rozmnożeniowy spełnia dodatkowe wymogi dotyczące:
 - a) zdrowia, określone w dziale II,
 - b) gleby, określone w dziale III,
 - c) utrzymywania bazowych roślin matecznych i materiału bazowego, określone w dziale IV, oraz
 - d) szczegółowych warunków rozmnażania, określone w dziale V.

2. Podkładka nienależąca do danej odmiany jest materiałem bazowym, jeżeli jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymagania określone w części A w dziale VI ust. 2 i 6 oraz dodatkowe wymogi określone w części A w dziale X oraz dziale II–V.

3. W przypadku gdy bazowa roślina mateczna lub materiał bazowy przestały spełniać wymagania określone w ust. 1 lub nie zapewnia ich identyfikacji usuwa się je z innych bazowych roślin matecznych i materiału bazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia on wymogi określone w rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać bazowej rośliny matecznej lub materiału bazowego jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 1.

4. W przypadku gdy bazowa roślina mateczna lub materiał bazowy podkładek nienależących do odmiany przestały spełniać wymagania określone w ust. 2 lub nie zapewnia ich identyfikacji usuwa się je z innych bazowych roślin matecznych i materiału bazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia on wymogi określone w rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać bazowej rośliny matecznej lub materiału bazowego podkładek nienależących do odmiany jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 2.

II. Wymagania dotyczące zdrowia materiału bazowego

1. Bazowe rośliny mateczne lub materiał bazowy muszą być wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Bazową roślinę mateczną lub materiał bazowy uznaje się za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

Bazowe rośliny mateczne lub materiał bazowy nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych bazowych roślin matecznych i tego materiału bazowego.

2. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do bazowych roślin matecznych i materiału bazowego podczas krioprezerwacji.

III. Wymagania dotyczące gleby

1. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy uprawia się w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub

gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących ten rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich organizmów szkodliwych stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed posadzeniem bazowych roślin matecznych lub materiału bazowego. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla tych bazowych roślin matecznych i tego materiału bazowego.

2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku gdy nie ma żadnych wątpliwości, że te organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

IV. Wymagania dotyczące utrzymania bazowych roślin matecznych i materiału bazowego

1. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy wytwarza się na plantacjach odizolowanych od potencjalnych źródeł zakażenia przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.

2. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy wytwarza się z zachowaniem co najmniej 100 m odległości od innych roślin tego samego gatunku lub rodzaju. Poszczególne odmiany bazowych roślin matecznych i materiału bazowego wytwarza się z zachowaniem co najmniej 1 m odległości od innych odmian tego materiału.

V. Wymagania dotyczące namnażania materiału bazowego

1. Z materiału przedbazowego wytwarza się kolejne rozmnożenia materiału bazowego zgodnie z wymaganiami określonymi w części A w działach XI i XII. Maksymalna liczba pokoleń bazowych roślin matecznych jest określona w załączniku nr 1.

2. W przypadku gdy dozwolone jest wyhodowanie kilku pokoleń bazowych roślin matecznych, każde pokolenie poza pokoleniem pierwszym może pochodzić od któregośkolwiek z poprzednich pokoleń.

3. Materiał rozmnożeniowy różnych pokoleń przechowuje się osobno.

4. Maksymalna długość utrzymywania jednego pokolenia bazowych roślin matecznych z rodzaju *Ribes* L. wynosi sześć lat, a rodzaju *Rubus* L. cztery lata.

C. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany

I. Wymagania dotyczące materiału kwalifikowanego

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż rośliny mateczne oraz rośliny sadownicze spełniają wymagania określone w ust. 2–4.
2. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej.

Kwalifikowana roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:

- 1) została wyhodowana z materiału przedbazowego;
- 2) została wyhodowana z materiału bazowego.
3. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze są zgodne z przepisami części A dział V, dział VI pkt 6 i dział X oraz działu II i III.
4. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze spełniają wymogi dotyczące zdrowia określone w dziale II.

Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej, która spełnia wymogi dotyczące gleby określone w dziale III.

5. Podkładka nienależąca do danej odmiany jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymagania określone w części A dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III.
6. W przypadku gdy kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany przestały spełniać wymagania określone w części A dział V, dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III dostawca usuwa je z kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymagania określone dla tej kategorii.

Dostawca może nie usuwać rośliny matecznej lub materiału, jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 1–5.

7. W przypadku gdy podkładka nienależąca do danej odmiany jest kwalifikowaną rośliną mateczną lub stanowi materiał kwalifikowany, które przestały spełniać wymagania określone w części A dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III dostawca usuwa ją z kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymogi określone dla tej kategorii.

Dostawca może nie usuwać podkładki, jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wyżej wymienionymi wymaganiami.

II. Wymagania dotyczące zdrowia materiału kwalifikowanego

1. Kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany muszą być wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku.

Kwalifikowaną roślinę mateczną lub materiał kwalifikowany uznaje się za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

Kwalifikowane rośliny mateczne lub materiał kwalifikowany nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych kwalifikowanych roślin matecznych i tego materiału kwalifikowanego.

2. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do bazowych roślin matecznych i materiału bazowego podczas krioprezerwacji.

III. Wymagania dotyczące gleby

1. Kwalifikowane rośliny mateczne można uprawiać wyłącznie w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących ten rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich organizmów szkodliwych będących żywicielami wirusów stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed posadzeniem danej kwalifikowanej rośliny matecznej. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla danych kwalifikowanych roślin matecznych i danego materiału kwalifikowanego.

2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku, gdy nie ma żadnych wątpliwości, że dane organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

IV. Wymagania dotyczące utrzymania kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego

1. Kwalifikowane rośliny mateczne i materiał kwalifikowany wytwarza się na plantacjach odizolowanych od potencjalnych źródeł zakażenia przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.

2. Kwalifikowane rośliny mateczne i materiał kwalifikowany wytwarza się z zachowaniem co najmniej 20 m odległości od innych roślin tego samego gatunku lub rodzaju. Poszczególne odmiany kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego wytwarza się z zachowaniem co najmniej 1 m odległości od innych odmian tego materiału.

D. Wymagania dotyczące materiału szkółkarskiego CAC

I. Wymagania dotyczące materiału CAC innego niż podkładki nienależące do danej odmiany

1. Materiał CAC inny niż podkładki nienależące do danej odmiany spełnia wymagania jeżeli:

- 1) jest rozmnażany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła zarejestrowanego przez dostawcę;
- 2) jest zgodny z opisem odmiany, zgodnie z działem III;
- 3) jest zgodny z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale IV;
- 4) jest zgodny w zakresie dopuszczalnych wad zgodnie z działem V.

2. W przypadku gdy materiał CAC przestał być zgodny z wymogami określonymi w ust. 1, dostawca przeprowadza jedno z następujących działań:

- 1) usuwa ten materiał z sąsiedztwa innego materiału CAC lub
- 2) stosuje działania aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów przez ten materiał.

II. Wymagania dotyczące materiału CAC w przypadku podkładek nienależących do odmiany

1. W przypadku podkładek nienależących do odmiany materiał CAC spełnia następujące wymagania:

- 1) jest zgodny z opisem swojego gatunku;
- 2) jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale IV;
- 3) jest zgodny w zakresie dopuszczalnych wad zgodnie z działem V.

2. W przypadku gdy materiał CAC przestał spełniać wymogi określone w ust. 1, dostawca podejmuje jedno z następujących działań:

- 1) usuwa ten materiał z materiału CAC lub
- 2) stosuje działania aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów

przez ten materiał.

III. Zgodność z opisem odmiany

1. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany ustala się poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany. Obserwacja ta opiera się na następujących elementach:

- 1) urzędowym opisie odmian zarejestrowanych lub urzędowym opisie odmian prawnie chronionych lub
- 2) opisie towarzyszącym, wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim, lub
- 3) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany, lub
- 4) opisie uznanym urzędowo.

2. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany weryfikuje się regularnie poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany w danym materiale CAC.

IV. Wymagania dotyczące zdrowia materiału szkółkarskiego CAC

1. Materiał CAC powinien być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I i tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I i tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych dostawca przeprowadza pobranie próbek i badanie danego materiału CAC.

2. Dostawca przeprowadza ocenę polową, pobranie próbek i ocenę laboratoryjną CAC zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do materiału CAC podczas krioprezerwacji.

4. Oprócz wymogów określonych w ust. 1 i 2 materiał CAC należący do gatunków Citrus L., Fortunella Swingle i Poncirus Raf. spełnia wszystkie następujące wymogi:

- 1) jest wyprodukowany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła, które na podstawie pobierania próbek i oceny laboratoryjnej uznano za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do tych gatunków;
- 2) od rozpoczęcia ostatniego cyklu wegetacji jest uznany, na podstawie inspekcji polowej, pobierania próbek i oceny laboratoryjnej, za praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego gatunku.

V. Wymagania dotyczące wad

Materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od wad na podstawie oceny cech zewnętrznych. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.

Tabela I

A. Wykaz organizmów szkodliwych, od których, rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne

Rodzaj lub gatunek	Organizmy szkodliwe
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Grzyby <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i> Choroby wirusopodobne Wirus mozaiki kasztana (ChMV)
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	Owady <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i> Nicienie <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i> Grzyby <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i>
<i>Corylus avellana</i> L.	Roztocza <i>Phytoptus avellanae</i> Grzyby <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i>

<p>Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. i Pyrus L.</p>	<p>Owady <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp. Nicienie <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Grzyby <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> Bakterie <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Wirusy Inne niż wymienione w załączniku II</p>
<p>Ficus carica L.</p>	<p>Owady <i>Ceroplastes rusci</i> Nicienie <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i></p>
	<p><i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Grzyby <i>Armillaria mellea</i> Bakterie <i>Phytomonas fici</i> Choroby wirusopodobne Choroba mozaikowa figi</p>

<i>Juglans regia L.</i>	Owady <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Grzyby <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i> Bakterie <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>
<i>Olea europaea L.</i>	Nicienie <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Bakterie <i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i> Choroby wirusopodobne Złożona żółtaczka liści typu 3
<i>Pistacia vera L.</i>	Nicienie <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Grzyby <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i>

<p><i>Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica i P. salicina</i></p>	<p>Owady <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nicienie <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Grzyby <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Bakterie <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> (na <i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (na <i>P. armeniaca</i>)</p>
<p><i>Prunus avium, P. cerasus</i></p>	<p>Owady <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nicienie <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognito</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Grzyby <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakterie <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i></p>

Ribes L.	Owady i roztocza <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> Grzyby <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella (Phomopsis ribicola)</i>
Rubus L.	Grzyby <i>Peronospora rubi</i>

B. Wykaz organizmów szkodliwych, od których rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne lub których obecność nie powinna przekroczyć dopuszczalnego poziomu tolerancji

Organizmy szkodliwe w podziale na rodzaje i gatunki	Poziomy tolerancji (%)		
	elitarne		kwalifikowane
	kandydackie, przedbazowe	bazowe	
Fragaria L.			
Owady i roztocza			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
Niczenie			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
Grzyby			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
Bakterie			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
Wirusy			
Wirus pstrości truskawki (SMoV)	0	0,1	2
Choroby powodowane przez fitoplazmy	0	0	1
Fitoplazma żółtaczkii astra	0	0,2	1
Wybujałość liści truskawki	0	0,1	0,5
Stolbur jako śmiertelne zamieranie truskawki	0	0,2	1
Fitoplazma zielenienia płatków truskawki	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
Ribes L.			
Niczenie			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
Wirusy			
Mozaika aukuby i żółtaczką porzeczek czarnej łącznie	0	0,05	0,5
Przejaśnienie nerwów i żółtaczką nerwów czarnej porzeczek, otaśmienie nerwów agrestu	0	0,05	0,5
Rubus L.			

Owady			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
Bakterie			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
Wirusy			
Wirus mozaiki jabłoni (ApMV), wirus nekrozy jeżyny (BRNV), wirus mozaiki ogórka (CMV), pstrość liści maliny (RLMV), plamistość liści maliny (RLSV), wirus chlorozy nerwów liści maliny (RVCV), wirus żółtaczkli nerwów liści maliny (RYNV)	0	0	0,5
Vaccinium L.			
Grzyby			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i>)	0	0,1	0,5
Bakterie			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
Wirusy	0	0	0,5

Tabela II

Wykaz szczególnych organizmów szkodliwych, od których, rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne

Rodzaj lub gatunek	Organizmy szkodliwe
Citrus L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Wirusy</p> <p>Wirus różnobarwności cytrusowych (CVV) Wirus psorozy cytrusowych (CPSV) Wirus plamistości liści cytrusowych (CLBV)</p> <p>Choroby wirusopodobne</p> <p><i>Impietratura</i> <i>Cristacortis</i></p> <p>Wiroidy</p> <p>Wiroid łuszczycy kory cytrusowych (CEVd) Wiroid karłowatości chmielu (HSVd) wariant Cachexia</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Wirusy</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p>Fitoplazmy</p> <p>Fitoplazma maculatura lineare orzecha laskowego</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i	<p>Wirusy</p>

<p><i>Pyrus L.</i></p>	<p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV) Wirus żłobkowatości pnia jabłoni (ASGV) Wirus jamkowatości pnia jabłoni (ASPV)</p> <p>Choroby wirusopodobne</p> <p>Spękania kory, nekrozy kory Szorstkość kory Gumowatość drewna, żółta plamistość pigwy</p> <p>Wiroidy</p> <p>Wiroid pęcherzykowatych zrakowaceń gruszy (PBCVd)</p>
<p><i>Fragaria L.</i></p>	<p>Nicienie</p> <p><i>Aphelenchoides blastoforus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>Grzyby</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p>Wirusy</p> <p>Wirus pstrości truskawki (SMoV)</p>
<p><i>Juglans regia L.</i></p>	<p>Wirusy</p> <p>Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)</p>
<p><i>Malus Mill.</i></p>	<p>Wirusy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV) Wirus mozaiki jabłoni (ApMV) Wirus żłobkowatości pnia jabłoni (ASGV) Wirus jamkowatości pnia jabłoni (ASPV)</p> <p>Choroby wirusopodobne</p> <p>Gumowatość drewna, spłaszczenie konarów Podkówkowate spękanie jabłoni</p> <p>Zaburzenia owoców: zdrobnienie owoców, zielone marszczenie, nierówność owoców Ben Davis, szorstkość skórki, gwiaździste spękania, rdzawe pierścienie, rdzawe brodawki</p> <p>Wiroidy</p> <p>Wiroid bliznowatości skórki jabłek (ASSVd) Wiroid marszczenia owoców jabłek (ADFVd)</p>
<p><i>Olea europaea L.</i></p>	<p>Grzyby</p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Wirusy</p> <p>Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV)</p>

	<p>Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)</p> <p>Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRV)</p>
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	<p>Wirusy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p>Wirus karłowatości śliwy (PDV)</p> <p>Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Wirusy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p>Utajony wirus moreli (ApLV)</p> <p>Wirus karłowatości śliwy (PDV)</p> <p>Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>
<i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i>	<p>Wirusy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p>Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV)</p> <p>Wirus zielonej pierścieniowej pstrości czereśni (CGRMV)</p> <p>Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)</p> <p>Wirus nekrotycznej rdzawej plamistości czereśni (CNRMV)</p> <p>Wirus 1 i 2 drobnienia czereśni (LChV1, LChV2)</p> <p>Wirus plamistości liści czereśni (ChMLV)</p> <p>Wirus karłowatości śliwy (PDV)</p> <p>Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p> <p>Wirus pierścieniowej plamistości maliny (RpRSV)</p> <p>Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV)</p> <p>Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora (TBRV)</p>
<i>Prunus domestica</i> i <i>P. salicina</i>	<p>Wirusy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p>Utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki (MLRSV)</p> <p>Wirus karłowatości śliwy (PDV)</p> <p>Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>

<i>Prunus persica</i>	Wirusy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV) Wirus mozaiki jabłoni (ApMV) Utajony wirus moreli (ApLV) Wirus karłowatości śliwy (PDV) Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV) Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV) Wiroidy Utajony wiroid mozaiki brzoskwini (PLMVd)
<i>Ribes L.</i>	Wirusy odpowiednio dla danego gatunku Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV) Wirus rewersji porzeczek czarnej (BRV) Wirus mozaiki ogórka (CMV) Wirusy otaśmienia nerwów agrestu (GVBaV) Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV) Wirus pierścieniowej plamistości maliny (RpRSV)
<i>Rubus L.</i>	Grzyby <i>Phytophthora</i> spp. wywołujący zakażenie <i>Rubus</i> Wirusy odpowiednio dla danego gatunku Wirus mozaiki jabłoni (ApMV) Wirus nekrozy jeżyny (BRNV) Wirus mozaiki ogórka (CMV) Pstrość liści maliny (RLMV) Plamistość liści maliny (RLSV) Chloroza nerwów liści maliny (RVCV) Wirus żółtaczkliwych nerwów liści maliny (RYNV) Wirus krzaczastej karłowatości maliny (RBDV) Fitoplazmy Fitoplazma karłowatości maliny Choroby wirusopodobne Żółta plamistość liści maliny
<i>Vaccinium L.</i>	Wirusy Wirus nitkowatości borówki wysokiej (BSSV) Wirus czerwonej pierścieniowej plamistości borówki wysokiej (BRRV)

	<p>Wirus oparzeliny borówki wysokiej (BIScV) Wirus szoku borówki wysokiej (BIShV) Fitoplazmy Fitoplazma karłowatości borówki wysokiej Fitoplazma miotlastości borówki wysokiej Fitoplazma pozornego kwitnienia żurawiny Choroby wirusopodobne Mozaika borówki wysokiej Pierścieniowa plamistość żurawiny</p>
--	--

Tabela III

Wykaz organizmów szkodliwych glebowych

Rodzaj lub gatunek	Określone organizmy szkodliwe
<i>Fragaria L.</i>	<p>Nicienie <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Nicienie <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Nicienie <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Pistacia vera L.</i>	<p>Nicienie <i>Xiphinema index</i></p>
<i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i>	<p>Nicienie <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> i <i>P. salicina</i>	<p>Nicienie <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Ribes L.</i>	<p>Nicienie <i>Longidorus elongatus</i></p>

	<i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
Rubus L.	Nicienie <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>

Wymagania dotyczące pobierania prób oraz dokonywania ocen materiału szkółkarskiego

1. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A załącznika nr 2.

2. Pomarańcza, cytryna i poncyria (*Citrus* L., *Fortunella* Swingle i *Poncirus* Raf.)

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 6 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 6 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2, w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

3. Leszczyna (*Corylus avellana* L.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

4. Pigwa, jabłoń, grusza (*Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 15 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A;

2) w przypadku roślin sadowniczych kategorii kwalifikowany pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 i w tabeli I część A i w tabeli II.

5. Figa (*Ficus carica* L.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

6. Truskawka i poziomka (*Fragaria L.*)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku w trakcie sezonu wegetacyjnego.

W przypadku roślin uzyskanych w wyniku mikrorozmnażania, które są utrzymywane przez okres krótszy niż trzy miesiące, wymagana jest jedna inspekcja w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co roku w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy, kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

7. Orzech włoski (*Juglans regia L.*)

Wszystkie kategorie

Ocena polowa przeprowadza się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej kwitnącej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co roku w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co trzy lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II;
- 2) na roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowany w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

8. Oliwka europejska (*Olea europaea* L.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 10 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 30 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) w przypadku roślin matecznych wykorzystywanych do produkcji nasion co czterdzieści lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin, w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II;
- 2) w przypadku roślin matecznych innych niż nasienne rośliny mateczne co trzydzieści lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

9. Pistacja właściwa (*Pistacia vera* L.)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

10. Migdałowiec, morela, śliwa domowa, brzoskinia, śliwa japońska

(*Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* i *P. salicina*)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na każdej kwitnącej przedbazowej roślinie matecznej w odniesieniu do wirusa karłowatości śliwy (PDV) i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV) oraz na każdym drzewie sadzonym z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach na głównych drzewach zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 2) w przypadku brzoskwini na każdej kwitnącej przedbazowej roślinie matecznej po roku od jej uznania jako przedelitarna roślina mateczna w odniesieniu do utajonego wiroida mozaiki brzoskwini (PLMVd);
- 3) na każdej przedbazowej roślinie matecznej co 10 lat, w odniesieniu do wirusów innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz na reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 2) raz w roku w przypadku brzoskwini na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PLMVd;
- 3) raz na 3 lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 4) raz na 10 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz na reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;

2) raz w roku w przypadku brzoskwini na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PLMVd;

3) raz na 3 lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;

4) raz na 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwalifikowanych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria CAC

Pobieranie prób i ocenę polową przeprowadza się w przypadku przypuszczenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

11. Czereśnia i wiśnia (*Prunus avium* i *P. cerasus*)

Wszystkie kategorie

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co roku dla każdej kwitnącej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla każdego drzewa sadzonego z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;

2) co 10 lat dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co roku dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;

2) raz na 3 lata dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;

3) raz na 10 lat dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczby bazowych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 2) raz na 3 lata dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 3) raz na 15 lat dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczby kwalifikowanych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

12. Porzeczka (*Ribes L.*)

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 4 lata dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I w przypadku przypuszczenia ich występowania.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy, kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną badanie przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

13. Jeżyna i malina (*Rubus L.*)

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 2 lata dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I w przypadku przypuszczenia ich występowania.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Ocenę polową przeprowadza się:

- 1) dwa razy w roku w przypadku gdy rośliny uprawia się na polach lub w doniczkach;
- 2) jeden raz w roku w przypadku roślin wytworzonych w wyniku mikrorozmnażania, które są utrzymywane przez okres krótszy niż trzy miesiące.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

14. Borówka (*Vaccinium L.*)

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę polową przeprowadza się co 5 lat dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania w tabeli I część B.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

Sposób i zakres identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz rodzaje dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych

1. Dostawca materiału szkółkarskiego prowadzi dokumentację identyfikowania i monitorowania punktów krytycznych dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, która w zależności od rodzaju działania (wytwarzanie, przygotowanie do obrotu, obrót, przechowywanie materiału szkółkarskiego), kategorii i gatunku rośliny uprawnej, powinna obejmować:

- 1) pochodzenie materiału szkółkarskiego;
- 2) lokalizację (plany) upraw;
- 3) ramy czasowe upraw;
- 4) czynności związane z:
 - a) utrzymaniem, namnażaniem, odnawianiem oraz rozmnażaniem, w tym mikrorozmnażaniem roślin,
 - b) pielęgnacją roślin,
 - c) oceną, pobieraniem prób i badaniem prób roślin lub gleby,
 - d) pakowaniem roślin,
 - e) zaopatrywaniem roślin w etykiety, szkółkarski dokument towarzyszący oraz dokument dostawcy,
 - f) przechowywaniem,
 - g) transportem.

2. Dokumentację, o której mowa w ust. 1, stanowią:

- 1) zapisy własne dostawcy;
- 2) dokumenty zakupu i sprzedaży;
- 3) protokoły pobrania prób oraz wyniki badań;
- 4) świadectwo oceny polowej;
- 5) szkółkarskie dokumenty towarzyszące;
- 6) dokumenty dostawcy.

3. Dokumentację identyfikowania i monitorowania punktów krytycznych prowadzi się w formie arkuszy, dzienników lub książki szkółkarskiej.

4. Dokumentację, o której mowa w ust. 3, można prowadzić w formie elektronicznej.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72 pkt 1–3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...).

Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:
 - a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,
 - b) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,
 - c) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin – dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany,
 - d) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;
- 3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 4) wymagania dla gleby i podłoża, w których uprawiany jest materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża;
- 5) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin

warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124).

Biorąc pod uwagę wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (dyrektywa 2014/98/UE), przepisy ustawy o nasiennictwie zostały uzupełnione o obowiązki dostawców materiału szkółkarskiego w zakresie przechowywania dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych (art. 64 ust. 3a) oraz badania gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a).

W celu wdrożenia szczegółowych przepisów dotyczących wytwarzania i jakości poszczególnych kategorii materiału szkółkarskiego uzupełniony został przepis dotyczący oceny laboratoryjnej o badanie wymagań gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a).

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia określono wymagania dla gleby i podłoża w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża, a także zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

Upoważnienie zawarte w art. 72 pkt 4 ustawy o nasiennictwie, dotyczące określenia wykazu gatunków i odmian roślin sadowniczych, dla których materiał szkółkarski CAC wytwarza się z materiału siewnego kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych zostanie zrealizowane odrębnym rozporządzeniem. Wynika to z konieczności przeprowadzenia szerokich konsultacji i sprawdzenia rozwiązań w tym zakresie w innych państwach członkowskich.

Projektowane rozporządzenie jest objęte prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projektowane rozporządzenie zostanie zgłoszone do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu: Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 25.10.2016 r.</p> <p>Źródło: Dyrektywa Komisji 2014/98/UE art. 72 pkt 1–3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...)</p> <p>Nr w wykazie prac ...</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72 pkt 1–3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.). Wydanie rozporządzenia jest niezbędne do wdrożenia przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 22). Rozporządzenie zapewni zgodność przepisów krajowych z przepisami Unii Europejskiej w zakresie wymagań dotyczących wytwarzania materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124). Projektowane rozporządzenie wiernie wdraża przepisy dyrektywy wykonawczej Komisji nr 2014/98/UE uwzględniając polskie warunki wytwarzania i obrotu materiałem szkółkarskim roślin sadowniczych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie państwa członkowskie UE są obowiązane do wdrażania przepisów wykonawczych do dyrektywy Rady 2008/90/WE. W związku z tym, że państwa członkowskie są na etapie prac legislacyjnych mających na celu wdrożenie przepisów dyrektywy 2014/98/UE nie można przedstawić zastosowanych w innych państwach członkowskich rozwiązań przyjętych przy wdrażaniu przepisów tej dyrektywy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena materiału siewnego oraz pobieranie prób dokonywane są przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
Dostawcy	5 884	GIORIN Stan na koniec 2013 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	Wytwarzanie i ocena materiału siewnego objętego przepisami procedowanego rozporządzenia.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skierowany do następujących podmiotów: Business Centre Club; Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych; Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych; Forum Związków Zawodowych; Krajowa Federacja Producentów Zbóż; Krajowa Rada Izb Rolniczych; Krajowa Rada Spółdzielcza; Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych; Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza; Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego; Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego; Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych; Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych; Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw; Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”; NSZZ „Solidarność”; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych; Polska Izba Nasienna; Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych LEWIATAN; Polski Związek Ogrodnicy; Polski Związek Producentów Kukurydzy; Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju; Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej; Rada Krajowa Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”; Stowarzyszenie Polski Ziemniak; Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy; Związek Rzemiosła Polskiego; Związek Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej; Związek Szkółkarzy Polskich; Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników; Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP; Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”; Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”; Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”; Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”. Konsultacje publiczne będą prowadzone zgodnie z § 31 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych brak wpływu

PIORiN będzie wykonywała czynności wynikające z projektu rozporządzenia w ramach przydzielonych środków finansowych. Wykonywanie przepisów tego rozporządzenia nie wiąże się z koniecznością ponoszenia przez PIORiN kosztów wyższych niż wynikające z dotychczasowych przepisów.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Brak wpływu.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Nie dotyczy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu	Nie dotyczy.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
<input checked="" type="checkbox"/> Nie dotyczy.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli²⁾

Na podstawie art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli;
- 2) sposób oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i roślin ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

§ 2. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin ozdobnych są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości sadzonek winorośli są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Partie materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz partie sadzonek winorośli oznacza się w sposób umożliwiający

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża:

- 1) dyrektywę Komisji 93/49/EWG z dnia 23 czerwca 1993 r. określającą wykazy wskazujące warunki, jakie mają zostać spełnione przez materiał rozmnożeniowy roślin ozdobnych oraz rośliny ozdobne, zgodnie z dyrektywą Rady 91/682/EWG (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 9, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91);
- 2) dyrektywę Komisji 93/61/EWG z dnia 2 lipca 1993 r. określającą wykazy wskazujące warunki, jakie mają być spełnione przez materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy warzyw, inny niż nasiona, zgodnie z dyrektywą Rady 92/33/EWG (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 19 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 101).

identyfikację tego materiału, w tym przez podanie dnia, tygodnia, miesiąca i roku wprowadzenia go do obrotu, wskazanie gatunku, odmiany lub podkładki, z których ten materiał został wyprodukowany, lub podanie literowego lub cyfrowego oznaczenia własnego podmiotu.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

³⁾ Zakres spraw uregulowany niniejszym rozporządzeniem był poprzednio uregulowany w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. ...) w tym zakresie traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU
ROZMNOŻENIOWEGO I MATERIAŁU NASADZENIOWEGO ROŚLIN
WARZYWNYCH**

**1. Wymagania dotyczące wytwarzania materiału rozmnożeniowego
i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych:**

- 1) w trakcie wytwarzania materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin wykazujący widoczne oznaki lub objawy występowania organizmów szkodliwych lub chorób wymienionych w ust. 2 pkt 6 zostaje poddany właściwym zabiegom chemicznym lub usunięty;
- 2) podczas uprawy materiał powinien być utrzymywany w oddzielnych partiach stanowiących zbiór jednostek materiału rozmnożeniowego lub materiału nasadzeniowego, który można zidentyfikować na podstawie ich jednorodnych cech;
- 3) partię, o której mowa w pkt 2, można tworzyć z materiału pochodzącego z różnych plantacji, jeżeli dostawca posiada dokumentację dotyczącą jej składu oraz pochodzenia poszczególnych składników;
- 4) materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych może być oferowany do sprzedaży i sprzedawany jako pojedyncze rośliny, w wiązkach, doniczkach, na paletach i multiplatach oraz w pojemnikach szklanych z produkcji *in vitro*.

**2. Wymagania dotyczące jakości materiału rozmnożeniowego i materiału
nasadzeniowego roślin warzywnych:**

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien:

- 1) być praktycznie wolny od wad mogących obniżyć jego jakość;
- 2) charakteryzować się odpowiednią użytecznością, żywotnością oraz mieć

- właściwe rozmiary i być we właściwej fazie rozwoju, w odniesieniu do jego przydatności jako materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego;
- 3) zachowywać odpowiednią proporcję między korzeniami, łodygami i liśćmi;
 - 4) mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową, za które odpowiada dostawca;
 - 5) być wolny od organizmów kwarantannowych;
 - 6) być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych mających wpływ na jakość materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych:

Rodzaj lub gatunek	Szczególne organizmy szkodliwe i choroby
— <i>Allium ascalonicum</i>	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: Delia spp. Ditylenchus dipsaci przylżeńce, w szczególności Thrips tabaci
	grzyby: Botrytis spp. Peronospora destructor Sclerotium cepivorum
	wirusy i organizmy wirusopodobne: wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
— <i>Allium cepa</i>	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: Delia spp. Ditylenchus dipsaci Meloidogyne spp. przylżeńce, w szczególności Thrips tabaci
	bakterie: Pseudomonas spp.
	grzyby: Botrytis spp.

	<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i></p> <p><i>Peronospora destructor</i></p> <p><i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli</p>
— <i>Allium futulosum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Delia</i> spp.</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Thrips tabaci</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Delia</i> spp.</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>przylżeńce</p> <p>bakterie:</p> <p><i>Pseudomonas</i> spp.</p> <p>grzyby:</p> <p><i>Alternaria porri</i></p> <p><i>Fusarium culmorum</i></p> <p><i>Phytophthora porri</i></p> <p><i>Scelerotium cepivorutn</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus żółtej pasiastości czosnku</p>
— <i>Allium sativum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Aceria tulipan</i></p> <p><i>Delia</i> spp.</p>

	<p><i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>przyłżeńce</p> <p>bakterie:</p> <p><i>Pseudomonas fluorescens</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Sclerotium cepivorum</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli</p>
— <i>Apium graveolens</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Acidia Heraklei</i></p> <p><i>Ligus</i> spp.</p> <p><i>Psila rosae</i></p> <p>przyłżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i> podp. <i>carotovora</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i></p> <p><i>Phoma apiicolaythium</i> spp.</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <p><i>Septoria apiicola</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki selera i wirus mozaiki ogórka</p>
— <i>Asparagus officinalis</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Brachyornella asparagi</i></p> <p><i>Hypoptya caestrum</i></p> <p><i>Platyparea poecyloptera</i></p> <p>grzyby:</p>

	<p>Fusarium spp.</p> <p>Rhizoctonia violacea</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
—Beta vulgaris	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>Pegomyia betae</p> <p>grzyby:</p> <p>Photna betae</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka</p>
—Brassica oleracea	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p>Heterodera spp.</p> <p>łuskoskrzydłe, w szczególności Pieris brassicae</p> <p>przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p> <p>bakterie:</p> <p>Pseudomonas syringae pv. maculicola</p> <p>Xanthomonas campestris pv.campestris</p> <p>grzyby:</p> <p>Alternaria brassicae</p> <p>Mycosphaerella spp.</p> <p>Phoma lingam</p> <p>Plasmodiophora brassicaeythium spp.</p> <p>Rhizoctonia solani</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki kalafiora,</p>
—Brassica pekinensis	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p>

	<p>mszycowate</p> <p>łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Pieris brassicae</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i></p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Alternaria brassicae</i></p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <p><i>Mycosphaerella</i> spp.</p> <p><i>Phoma lingam</i></p> <p><i>Plasmodiophora brassicae</i></p> <p><i>Sclerotinia</i> spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności tospowirusy</p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <p><i>Ostrinia nubilalis</i></p> <p><i>Phthorimaea operculella</i></p> <p>przędziorki</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Leveillula taurica</i></p> <p><i>Pyrenochaeta lycopersici</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Phytophthora capsici</i></p> <p><i>Verticillium albo atrum</i></p>

	<p><i>Verticillium dahlia</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki pomidora, wirus łagodnej pstrości papryki i wirus mozaiki tytoniu</p>
— <i>Cichorium endiva</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Aphididae</i></p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <p><i>Erysiphe cichoriacearum</i></p> <p><i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus zachodniej żółtaczki buraka i wirus mozaiki sałaty</p>
— <i>Cichorium intybus</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mszycowate</p> <p><i>Napomyza cichorii</i></p> <p><i>Apion assimile</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i></p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><i>Pseudomonas marginalis</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Phoma exigua</i></p> <p><i>Phytophthora erythroseptica</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p>
— <i>Citrullus lanatus</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p>

	<p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p>Meloidogyne spp.</p> <p>Polyphagotarsonemus latus</p> <p>Tetranychus spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Colletotrichum lagenarium</i></p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki arbuza 2</p>
— <i>Cucumis melo</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p>Meloidogyne spp.</p> <p>Polyphagotarsonemus latus</p> <p>Tetranychus spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Colletotrichum lagenarium</i></p> <p><i>Fusarium</i> spp.</p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus zielonej cętkowatości ogórka, wirus mozaiki ogórka i wirus mozaiki dyni olbrzymiej</p>

<p>—<i>Cucumis sativus</i></p>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p><i>Delia platura</i></p> <p><i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p><i>Polyphagotarsonemus latus</i></p> <p><i>Tetranychus</i> spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Fusarium</i> spp.</p> <p><i>Phytophthora</i> spp.</p> <p><i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Rhizoctonia</i> spp.</p> <p><i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
<p>—<i>Cucurbita maxima</i></p>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p><i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p><i>Polyphagotarsonemus latus</i></p> <p><i>Tetranychus</i> spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p>

	wirusy i organizmy wirusopodobne: wszystkie
—Cucurbita pepo	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: mącznikowate mszycowate Meloidogyne spp. Polyphagotarsonemus latus Tetranychus spp. przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> bakterie: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> grzyby: <i>Fusarium</i> spp. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Verticillium</i> spp. wirusy i organizmy wirusopodobne: wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki dyni olbrzymiej, wirus żółtej mozaiki cukini i tospowirusy
— <i>Cynara cardunculus</i> i <i>Cynara scolymus</i>	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: mącznikowate mszycowate przylżeńce grzyby: <i>Bremia lactucae</i> <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i> <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sclerotium rolfsii</i>

	<p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
— <i>Foeniculum vulgare</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p>przylżeńce</p> <p>bakterie:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></p> <p><i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Cercospora foeniculi</i></p> <p><i>Phytophthora syringae</i></p> <p><i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wirus mozaiki selera</p>
— <i>Lactuca sativa</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mszycowate</p> <p><i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Botrytis cinerea</i></p> <p><i>Bremia lactucae</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus pogrubienia nerwów sałaty, wirus mozaiki sałaty i pierścieniowa nekroza sałaty</p>
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p>

	<p>mszycowate</p> <p>mącznikowate</p> <p>Hauptidia maroccana</p> <p>Meloidogyne spp.</p> <p>Tetranychus spp.</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><i>Vasates lycopersici</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Alternaria solani</i></p> <p><i>Cladosporium fulvum</i></p> <p><i>Colletotrichum coccoides</i></p> <p><i>Didymella lycopersici</i></p> <p><i>Fusarium oxysporum</i></p> <p><i>Leveillula taurica</i></p> <p><i>Phytophthora nicotianae</i></p> <p><i>Pyrenochaeta lycopersici</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Rhizoctonia solani</i></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus X ziemniaka, wirus Y ziemniaka, mozaika zwykła tytoniu, wirus mozaiki pomidora i wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora</p>
— <i>Rheum</i> spp.	<p>bakterie:</p>

	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Erwinia rhapontici</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Verticillium spp.</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki gęsiówki i wirus mozaiki rzepy</p>
— <i>Solanum melongena</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate</p> <p>mszycowate</p> <p><i>Hemitarsonemus latus</i></p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <p><i>Meloidogyne spp.</i></p> <p>Tetranychidae</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Fusarium spp.</i></p> <p><i>Leveillula tauricaf. sp.cynara</i></p> <p><i>Rhizoctonia solani</i></p> <p><i>Pythium spp</i></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <p><i>Verticillium spp.</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki bakłażana, wirus ziemniaka Y i wirus mozaiki tytoniu</p>

3. Wymagania dodatkowe dotyczące wytwarzania i jakości materiału nasadzeniowego cebuli (dymki), szalotki i czosnku:

- 1) materiał nasadzeniowy cebuli, szalotki i czosnku nie wytwarza się na polu, na

- którym w okresie ostatnich czterech lat były uprawiane rośliny cebulowe;
- 2) odległość plantacji cebuli, szalotki i czosnku od innych upraw gatunków cebulowych powinna być nie mniejsza niż 50 m; odległość ta może być zmniejszona do nie mniej niż 2 m, w przypadku gdy sąsiadująca plantacja jest odpowiednio plantacją cebuli, szalotki lub plantacją czosnku, spełniającą wymagania dotyczące wytwarzania;
 - 3) na powierzchni 10 m² nie może występować więcej niż 0,5 rośliny innych odmian;
 - 4) materiał nasadzeniowy cebuli, szalotki i czosnku pochodzi bezpośrednio z materiału, który w fazie uprawy był poddany ocenie i określony jako praktycznie wolny od jakichkolwiek organizmów szkodliwych i chorób, ich oznak lub objawów, w szczególności wymienionych w pkt 5;
 - 5) ocena cech zewnętrznych partii cebuli dymki, szalotki i czosnku wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Lp.	Wyszczególnienie	Nie więcej niż (% wagowy)
I. Czosnek		
1	Cebulki nietypowe dla odmiany	1,0
2	Cebulki o masie mniejszej niż 30 g i średnicy mniejszej niż 3 cm oraz cebulki o masie mniejszej niż 6 g dla odmian zimowych	3,0
3	Cebulki o masie mniejszej niż 20 g i średnicy mniejszej niż 2 cm oraz cebulki o masie mniejszej niż 4 g dla odmian letnich	5,0
4	Cebulki zniekształcone, chore, z uszkodzeniami mechanicznymi lub o silnie spękanej łusce	1,0
II. Cebula i szalotka		
1	Cebulki porażone <i>Penicillium</i> i innymi chorobami jakościowymi	1,0
2	Cebulki z objawami występowania <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,0
3	Cebulki nietypowe dla odmiany	1,0
4	Cebulki uszkodzone	0,5

5	Cebulki pozbawione łuski	2,0
6	Cebulki skiełkowane	3,0
7	Cebulki z zaschniętym szczypiorem dłuższym niż 2 cm	3,0
8	Cebulki z zaschniętymi korzeniami dłuższymi niż 4 cm	3,0
9	Cebulki o niewłaściwej wielkości	3,0
10	Ziemia i inne zanieczyszczenia	0,5
Łącznie wady wymienione w lp. 1-9		5,0

6) sortowanie cebuli:

a) wytworzona na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej partia cebuli przed wprowadzeniem do obrotu powinna być posortowana na frakcje o wielkości:

Frakcja	Średnica cebulek (w mm)
I	5-10
II	powyżej 10-15
III	powyżej 15-20
IV	powyżej 20-25

b) w jednym opakowaniu może znajdować się tylko jedna frakcja,

c) na opakowaniu umieszcza się informację dotyczącą wielkości cebulek, z podaniem numeru frakcji oraz średnicy cebulek.

Załącznik nr 2

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU
ROZMNOŻENIOWEGO I MATERIAŁU NASADZENIOWEGO ROŚLIN
OZDOBNYCH**

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową, za które odpowiada dostawca.

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien być wolny od organizmów kwarantannowych.

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien być praktycznie wolny od:

- 1) szkodników, chorób grzybowych, bakteryjnych oraz wirusowych i wirusopodobnych;
- 2) objawów występowania tych organizmów;
- 3) wad obniżających jego jakość.

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien:

- 1) charakteryzować się odpowiednią użytecznością i żywotnością;
- 2) mieć właściwe rozmiary;
- 3) być w odpowiedniej fazie rozwoju w odniesieniu do jego przydatności jako materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego;
- 4) zachowywać odpowiednie proporcje między korzeniami, łodygami i liśćmi.

Jeżeli materiałem rozmnożeniowym są nasiona, powinny one wykazywać odpowiednią dla gatunku zdolność kiełkowania.

Wykaz organizmów szkodliwych na gatunkach roślin ozdobnych, których materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy podlega ocenie cech zewnętrznych:

Rodzaj lub gatunek	Szczególne organizmy szkodliwe i choroby
—Begonia x hiemalis Fotsch	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci Aphelenchoides spp. Ditylenchus destructor Meloidogyne spp. Myzus ornatus Otiorrhynchus sulcatus Sciara przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis
	bakterie: Erwinia chrysanthemi Rhodococcus fascians Xanthomonas campestris spv. begoniae
	grzyby: mączniak właściwy patogeny zgnilizny łodyg (Phytophthora spp., Pythium spp. i Rhizoctonia spp.)
	wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności: kędzierzawka liści tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
—Cytrusy	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: Aleurothrixus floccosus (Mashell) Meloidogyne spp. Parabemisia myricae (Kuwana)

	<p><i>Tylenchulus semipenetrans</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>wiroidy takie jak: <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i></p> <p>choroby wywołujące psorosis – jak objawy młodych liści takie jak: <i>psorosis</i>, <i>ring spot</i>, <i>crisacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i></p> <p>różnobarwność zakaźna</p> <p>wirus szorstkości liści cytrusowych</p>
<p>—<i>Dendranthema</i> x <i>Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>miniarkowate</p> <p>mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Aphelencoides</i> spp.i <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></p> <p>łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i></p> <p><i>Puccinia chrysanthemi</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Rhizoctonia solani</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>wirus mozaiki B chryzantemy</p>

	tomato aspermy cucumovirus
— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.i hybryda	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: miniarkowate mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i> przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>
	grzyby: <i>Alternaria dianthi</i> <i>Alternaria dianthicola</i> <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i> <i>Mycosphaerella dianthi</i> <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i> <i>Rhizoctonia solani</i> zgnilizna łodyg <i>Fusarium</i> spp. i <i>Pythium</i> spp. <i>Uromyces dianthi</i>
	wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności: wirus wżerkowej pierścieniowej plamistości goździka wirus pstrości goździka wirus drobnej nekrotycznej plamistości goździka tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
— <i>Euforbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzh)	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i>
	bakterie: <i>Erwinia chrysanthemi</i>
	grzyby: <i>Fusarium</i> spp.

	<p>Pythium ultimum</p> <p>Pytophthora spp.</p> <p>Rhizoctonia solani</p> <p>Thielaviopsis basicola</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</p>
—Gerbera L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>miniarkowate</p> <p>mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</p> <p>Aphelencoides spp.</p> <p>Lepidoptera</p> <p>Meloidogyne</p> <p>przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>grzyby:</p> <p>Fusarium spp.</p> <p>Phytophthora cryptogea</p> <p>mączniak</p> <p>Rhizoctonia solani</p> <p>Verticillium spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</p>
—Gladiolus L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>Ditylenchus dipsaci</p> <p>przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>bakterie:</p> <p>Pseudomonas marginata</p> <p>Rhodococcus fascians</p>

	<p>grzyby:</p> <p><i>Botrytis gladiolorum</i></p> <p><i>Curvularia trifolii</i></p> <p><i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>gladioli</i></p> <p><i>Penicillium gladioli</i></p> <p><i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p><i>Septoria gladioli</i></p> <p><i>Urocystis gladiolicola</i></p> <p><i>Uromyces transversalis</i></p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>fitoplazmowa żółtaczk astra</p> <p>czynnik korkowatości rdzenia łodygi</p> <p>wirus mozaiki ogórka</p> <p>wirus pierścieniowej plamistości mieczyka (syn. utajony wirus narcyza białego)</p> <p>wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</p>
	<p>inne organizmy szkodliwe:</p> <p><i>Cyperus esculentus</i></p>
— <i>Lilium</i> L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Aphelenchoides</i> spp.</p> <p><i>Rhysoglyphus</i> spp.</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i></p> <p><i>Rotylenchus robustus</i></p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Envinia carotovora</i> podg. <i>carotovora</i></p> <p><i>Rhodococcus fascians</i></p>

	<p>grzyby:</p> <p><i>Cylindrocarpon destructans</i></p> <p><i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. lili</p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p><i>Rhizoctonia</i> spp.</p> <p><i>Rhizopus</i> spp.</p> <p><i>Sclerotium</i> spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>wirus mozaiki ogórka</p> <p>wirus bezobjawowy lili</p> <p>wirus X lili</p> <p>wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</p> <p>wirus pstrości tulipana</p>
	<p>inne organizmy szkodliwe</p> <p><i>Cyperus esculentus</i></p>
—Malus Miller	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Anarsia lineatella</i></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i></p> <p>czzerwce, w szczególności <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidotus perniciosus</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i></p>

	<p>Nectria galligena</p> <p>Phytophthora cactorum</p> <p>Rosellinia necatrix</p> <p>Venturia spp.</p> <p>Verticillium spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
—Narcissus L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>Aphelenchoides subtenuis</p> <p>Ditylenchus destructor</p> <p>Eumerus spp.</p> <p>Merodon equestris</p> <p>Pratylenchus penetrant</p> <p>rozkruszkowate</p> <p>trójpazurkowce</p> <p>grzyby:</p> <p>Fusarium oxysporum f. sp. narcissi</p> <p>Sclerotinia spp.</p> <p>Sclerotium bulborum</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</p> <p>czynnik srebrzystej smugowatości narcyza</p> <p>wirus żółtej pasiastości narcyza</p> <p>inne organizmy szkodliwe</p> <p>Cyperus esculentus</p>
— Pelargonium L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</p>

	<p>łuskoskrzydłe</p> <p>przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i></p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Puccinia pelargonii zonalis</i></p> <p>patogeny zgnilizny łądyg (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <p>wirus pstrokatości pelargonii</p> <p>wirus kędzierzawki pelargonii</p> <p>wirus wstęgowej mozaiki pelargonii</p> <p>tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</p>
—Phoenix	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>przylżeńce</p> <p>grzyby:</p> <p><i>Exosporium palmivorum</i></p> <p><i>Gliocladium wermoeseni</i></p> <p><i>Graphiola phoenicis</i></p> <p><i>Pestalozzia Phoenicis</i></p> <p><i>Pythium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Blastophaga</i> spp.</p> <p><i>Rhyacionia buoliana</i></p> <p>grzyby:</p>

	<p><i>Ophodermium seditiosum</i></p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności: wszystkie</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Capnodis tenebrionis</i></p> <p><i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>czernce, w szczególności <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>bakterie:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>grzyby:</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p><i>Nectria galligena</i></p> <p><i>Rosellinia necatrix</i></p> <p><i>Taphrina deformans</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności: wirus karłowatości śliwy wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy</p>
— <i>Pyrus</i> L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p><i>Anarsia lineatella</i></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i></p> <p>czernce, w szczególności <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p>

	<p>bakterie:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p><i>Nectria galligena</i></p> <p><i>Phytophthora</i> spp.</p> <p><i>Rosellinia necatrix</i></p> <p><i>Verticillium</i> spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <p>wszystkie</p>
—Rosa	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <p>łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></p> <p><i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p><i>Pratylenchus</i> spp.</p> <p><i>Tetranychus urticae</i></p>
	<p>bakterie:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p>
	<p>grzyby:</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p><i>Choristoneura</i> spp.</p> <p><i>Diplocarpon rosae</i></p> <p><i>Peronospora sparsa</i></p> <p><i>Phragmidium</i> spp.</p> <p><i>Rosellinia necatrix</i></p>

	Sphaeroteca pannosa
	Verticillium spp.
	wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:
	wirus mozaiki jabłka
	wirus mozaiki gęsiówki
	wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWARZANIA I JAKOŚCI SADZONEK WINOROŚLI

I. Wytwarzanie

1. Izolacja przestrzenna: mateczniki i szkółki winorośli powinny być położone w odległości nie mniejszej niż 10 m od roślin dziko rosnących lub uprawnych z rodzaju *Vitis*.

2. Czystość gatunkowa i odmianowa:

- 1) wymagana jest pełna czystość gatunkowa i odmianowa;
- 2) sadzonki mogą być roślinami własnokorzeniowymi lub szczepionymi na podkładkach odpornych na filokserę winiec.

3. Wiek:

- 1) mateczniki winorośli utrzymuje się do 15 lat;
- 2) w szkółkach sadzonki winorośli nie mogą być starsze niż trzyletnie.

4. Zdrowotność

Rośliny mateczne i sadzonki winorośli powinny być:

- 1) wolne od organizmów kwarantannowych;
- 2) praktycznie wolne od organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli – na podstawie wizualnej oceny.

II. Jakość

Materiał rozmnożeniowy winorośli powinien spełniać wymagania jakościowe:

- 1) pełnej czystości gatunkowej i odmianowej;
- 2) właściwego wyglądu gatunku i odmiany;
- 3) być praktycznie wolny od uszkodzeń fizycznych, mechanicznych lub chemicznych;
- 4) być praktycznie wolny od wad wynikających z rozmnażania, które mogłyby obniżyć jego przydatność i jakość;
- 5) być przygotowany w postaci jednorodnych partii;

- 6) być wolny od organizmów kwarantannowych;
- 7) być praktycznie wolny od organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli;
- 8) powinien mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka;
- 9) średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu;
- 10) powinien mieć:
 - a) nie mniej niż 3 korzenie szkieletowe o długości co najmniej 15 cm albo
 - b) wiązkę korzeni drobnych nie krótszych niż 6 cm – dla sadzonek wykopywanych ze szkółki, albo
 - c) korzenie przerastające całą objętość gleby – dla sadzonek utrzymywanych w pojemnikach.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia określa:

- 1) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli;
- 2) sposób oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

Materia, która jest przedmiotem regulacji projektu rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124).

Projekt rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli jest konsekwencją zmiany ustawy o nasiennictwie, w której art. 72 stanowiący delegację do obowiązującego rozporządzenia (wyżej wymienionego) został podzielony na dwa przepisy – art. 72 oraz art. 72a. Pierwszy dotyczy tylko i wyłącznie materiału roślin sadowniczych oraz materiału szkółkarskiego CAC, natomiast nowy art. 72a dotyczy materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

W związku z tym przepisy projektowanego rozporządzenia są tożsame z przepisami, które obowiązują aktualnie.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.),

w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu: Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51, krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: Delegacja ustawowa art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz ...).</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie. W związku ze zmianą przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Materia, która jest przedmiotem regulacji projektu rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124). Projekt rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli jest konsekwencją zmiany ustawy o nasiennictwie, w której art. 72 stanowiący delegację do obowiązującego rozporządzenia (wyżej wymienionego) został podzielony na dwa artykuły – 72 oraz 72a. Drugi dotyczy tylko i wyłącznie materiału roślin sadowniczych oraz materiału szkółkarskiego CAC, natomiast art. 72 dotyczy materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli. W związku z tym przepisy projektowanego rozporządzenia są tożsame z obowiązującymi przepisami.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projekt rozporządzenia jest technicznym rozdzieleniem jednej delegacji na dwie.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz	Nadzór i kontrola nad wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału rozmnożeniowego

	nasiennictwa	ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.
Dostawcy materiału szkółkarskiego, nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych	7194		W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Federacją Producentów Zbóż, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółkami i Organizacjami Rolniczymi, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Radą Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolników „OJCZYŻNA”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa SAMOOBRONA.

Konsultacje publiczne będą prowadzone zgodnie z § 31 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych.
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje zmiany obciążeń regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy		
Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny²⁾

Na podstawie art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki lokalowe oraz wyposażenie techniczne niezbędne do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz uzyskania akredytacji w tym zakresie;
- 2) sprzęt wymagany do pobierania próbek materiału siewnego;
- 3) szczegółowe warunki kadrowe, organizacyjne i techniczne, jakie powinny spełniać ośrodki szkoleniowe;
- 4) programy szkolenia, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „szkoleniem podstawowym”, oraz szkolenia doskonalącego;
- 5) warunki i sposób przeprowadzania egzaminu kończącego szkolenie podstawowe oraz sposób przechowywania dokumentacji w tym zakresie;
- 6) wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia podstawowego;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża:

- 1) dyrektywę Rady 66/401/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych (Dz. Urz. WE L 125 z 11.07.1966, str. 2298, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 55);
- 2) dyrektywę Rady 66/402/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz. Urz. WE L 125 z 11.07.1966, str. 2309, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 66);
- 3) dyrektywę Rady 2002/54/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym buraka (Dz. Urz. WE L 193 z 20.07.2002, str. 12, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 292);
- 4) dyrektywę Rady 2002/55/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw (Dz. Urz. WE L 193 z 20.07.2002, str. 33, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 313);
- 5) dyrektywę Rady 2002/57/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. WE L 193 z 20.07.2002, str. 74, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 354).

- 7) minimalną liczbę wykonanych ocen oraz minimalną liczbę pobranych prób w określonym czasie;
- 8) zakres oraz sposób wykonywania nadzoru nad urzędowymi kwalifikatorami, akredytowanymi kwalifikatorami, urzędowymi próbobiorcami, akredytowanymi próbobiorcami, akredytowanymi laboratoriami i urzędowymi laboratoriami oraz kontroli ich pracy.

§ 2. Laboratorium, aby uzyskać akredytację wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, zwanego dalej „wojewódzkim inspektorem”, do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego powinno:

- 1) składać się co najmniej z dwóch suchych i utrzymywanych w czystości pomieszczeń oraz wydzielonego archiwum prób;
- 2) być oświetlone światłem naturalnym lub sztucznym, zapewniającym właściwe warunki wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
- 3) być wyposażone w:
 - a) instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną,
 - b) podstawowy sprzęt laboratoryjny, w szczególności w:
 - mechaniczny rozdzielacz do nasion,
 - wagę laboratoryjną o dokładności ważenia 0,01 g i nośności 1,5–2,0 kg,
 - wagę analityczną o dokładności ważenia 0,0001 g,
 - mikroskop stereoskopowy lub lupę co najmniej o dziesięciokrotnym powiększeniu,
 - sprzęt do pomiaru temperatury,
 - drobny sprzęt, w szczególności pęsety, igły preparacyjne, lancety, lupy, tacki, szalki, kuwety, naczynka wagowe, eksykatory, szufelki i łopatki.

§ 3. Laboratorium, aby uzyskać akredytację wojewódzkiego inspektora do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego, powinno być wyposażone ponadto w przypadku oceny:

- 1) materiału siewnego roślin zbożowych w:
 - a) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5–10°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$),
 - b) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) lub możliwością regulacji w przedziale 20–30°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$),
 - c) śrutownik laboratoryjny z kompletem sit do jego kalibracji,

- d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 100–200°C ($\pm 1^\circ\text{C}$);
- 2) materiału siewnego roślin pastewnych w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) lub możliwością regulacji temperatury w przedziale 10–30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia lub kiełkownika Jacobsena,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5–10°C ($\pm 2^\circ\text{C}$),
 - c) dmuchawę laboratoryjną wraz z próbkami kalibrazowymi – w przypadku oceny traw; dmuchawa laboratoryjna przed użyciem podlega kalibracji, która jest ważna nie dłużej niż 10 dni;
- 3) materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) lub możliwością regulacji temperatury w przedziale 20–30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia lub kiełkownik Jacobsena,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5–10°C,
 - c) sprzęt i aparaturę do wykonywania badań mikrobiologicznych umożliwiającą przeprowadzenie badań zdrowotności – w przypadku oceny lnu zwyczajnego, soi, słonecznika oraz konopi;
- 4) materiału siewnego buraka pastewnego i cukrowego w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymania stałej temperatury w przedziale 15–30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$),
 - b) płuczkę do nasion,
 - c) suszarkę lub bibułę do suszenia nasion po płukaniu,
 - d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 100–200°C ($\pm 1^\circ\text{C}$);
- 5) materiału siewnego roślin warzywnych w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością regulacji temperatury w przedziale 15–30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia lub kiełkownik Jacobsena,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5–15°C;

- 6) materiału szkółkarskiego – w sprzęt i aparaturę do wykonywania badań laboratoryjnych, w szczególności testu ELISA i testów biologicznych materiału szkółkarskiego, umożliwiających uzyskiwanie poprawnych i powtarzalnych wyników tych badań;
- 7) sadzeniaków ziemniaka:
 - a) w przypadku wykonywania oceny w próbie oczkowej w szczególności w:
 - pomieszczenie do przechowywania prób bulw ziemniaka,
 - noże łyżeczkowe do wycinania oczek z bulw,
 - pojemniki do traktowania wycinków regulatorami wzrostu,
 - ciemne pomieszczenie do podkiełkowania wycinków,
 - szklarnię oraz podłoże do wyprowadzania roślin w próbie oczkowej,
 - drobny sprzęt laboratoryjny,
 - b) w przypadku wykonywania oceny testem ELISA w:
 - praskę do wyciskania soku z liści,
 - aparaturę i odczynniki do wykonywania testu ELISA, w tym destylarkę lub demineralizator do wody, ciepłarkę, płytki, kolorymetr co najmniej optyczny, odczynniki, przeciwciała i roztwory buforowe dla oznaczanych wirusów.

§ 4. 1. W skład laboratorium, w którym dokonuje się oceny materiału szkółkarskiego, mogą ponadto wchodzić pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego roślin poddanych ocenie (zdrowych) oraz materiału szkółkarskiego roślin poddawanych ocenie, szklarnie oraz pole badawcze.

2. Szklarnie, o których mowa w ust. 1, powinny być:

- 1) oświetlone światłem naturalnym lub sztucznym o natężeniu zapewniającym właściwe warunki wykonywania oceny materiału szkółkarskiego;
- 2) wyposażone w instalację grzewczą i wentylacyjną.

3. Pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego, o których mowa w ust. 1, powinny być zabezpieczone siatką uniemożliwiającą przedostawanie się owadów.

4. Pole badawcze, o którym mowa w ust. 1, powinno być ogrodzone oraz uprawiane w sposób zabezpieczający je przed przenoszeniem chorób i szkodników.

§ 5.1. Do pobierania prób materiału siewnego stosuje się sprzęt o parametrach dostosowanych do rodzaju materiału siewnego, z którego są pobierane próby do oceny laboratoryjnej, w szczególności:

- 1) próbobierz Nobbego:
 - a) typu A o średnicy 10 mm, mający zastosowanie do koniczyn i gatunków o podobnej wielkości nasion,
 - b) typu B o średnicy 14 mm, mający zastosowanie do pszenicy i gatunków o podobnej wielkości nasion,
 - c) typu C o średnicy 20 mm, mający zastosowanie do grochu i gatunków o podobnej wielkości nasion;
- 2) próbobierz laskowy przeznaczony do pobierania prób materiału siewnego znajdującego się w opakowaniach typu big-bag lub kontenerach:
 - a) o średnicy wewnętrznej cylindra nie mniejszej niż 25 mm oraz otworach szczelinowych na całej długości roboczej cylindra,
 - b) o poprzecznych przegrodach pomiędzy otworami szczelinowymi – w przypadku pionowego stosowania,
 - c) spiralny, bez przegród poprzecznych do pobierania prób nasion mniejszych niż ziarniaki pszenicy znajdujących się w opakowaniach typu big-bag do stosowania pionowego
– o długości zapewniającej, że będzie sięgał dna opakowania – w przypadku pionowego stosowania albo przeciwległego boku opakowania – w przypadku poziomego lub ukośnego stosowania;
- 3) rozdzielacz wielokanalikowy (glebowy) o wielkości dostosowanej do wielkości pobieranej próby ogólnej, mający nie mniej niż 18 kanalików.

2. Jeżeli próbobierz laskowy, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie sięga dna opakowania, opakowanie dzieli się na mniejsze opakowania.

§ 6. Ośrodek szkoleniowy powinien zapewnić bazę dydaktyczną o infrastrukturze dostosowanej do liczby uczestników oraz zakresu prowadzonego szkolenia, w tym:

- 1) sale wykładowe;
- 2) środki dydaktyczne, w szczególności pomoce audiowizualne, takie jak: prezentacje multimedialne, filmy szkoleniowe, przeźrocza;
- 3) materiały szkoleniowe;

- 4) miejsca do prowadzenia zajęć praktycznych, w tym:
 - a) plantacje nasienne poszczególnych grup roślin uprawnych – do prowadzenia szkolenia w zakresie oceny polowej materiału siewnego oraz pobierania prób sadzeniaków ziemniaka do oceny laboratoryjnej polegającej na sprawdzeniu zdrowotności sadzeniaków ziemniaka, zwanej dalej „oceną weryfikacyjną”,
 - b) magazyny z materiałem siewnym przechowywanym w różnych opakowaniach wraz z wyposażeniem do pobierania prób – do prowadzenia szkolenia w zakresie pobierania prób materiału siewnego,
 - c) pomieszczenia wyposażone, w zależności od rodzaju materiału siewnego poddanego ocenie, w materiały, sprzęt i aparaturę – do prowadzenia szkolenia w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych przez analityków nasiennych, określone w § 3.

§ 7. Ośrodek szkoleniowy powinien zapewnić prowadzenie szkoleń przez osoby, które ukończyły studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo lub biologia lub studia wyższe, dla których program kształcenia lub zakres kształcenia obejmował treści związane z hodowlą roślin, uprawą roślin, ochroną roślin lub oceną laboratoryjną, w wymiarze łącznym co najmniej 120 godzin, lub studia podyplomowe w tym zakresie oraz posiadają co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie objętym szkoleniem.

§ 8. Program szkolenia podstawowego oraz szkolenia doskonalącego w zakresie:

- 1) oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin uprawnych jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) pobierania prób materiału siewnego jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) oceny polowej i pobierania prób materiału szkółkarskiego jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wykonywania badań laboratoryjnych przez analityków nasiennych jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Egzamin kończący szkolenie podstawowe obejmuje części teoretyczną i praktyczną.

2. Część teoretyczna jest przeprowadzana w formie pisemnego testu.

3. Zaliczenie części teoretycznej następuje po udzieleniu przez osobę przystępującą do egzaminu nie mniej niż 75% poprawnych odpowiedzi.

4. Część praktyczna, w zależności od zakresu przeprowadzonego szkolenia, polega odpowiednio na:

- 1) samodzielnym dokonaniu przez osobę przystępującą do egzaminu dwóch ocen polowych materiału siewnego (po jednej dla każdej metody), zgodnie z metodami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 51 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie;
- 2) rozpoznaniu przez osobę przystępującą do egzaminu materiału siewnego danego gatunku oraz pobraniu prób z pięciu partii materiału siewnego znajdujących się nie mniej niż w 3 typach opakowań;
- 3) pobraniu przez osobę przystępującą do egzaminu próby do oceny weryfikacyjnej z jednej plantacji;
- 4) przeprowadzeniu przez osobę przystępującą do egzaminu analiz pięciu prób testowych materiału siewnego zgodnie z metodyką określoną przez Międzynarodowy Związek Oceny Nasion (ISTA) oraz z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwanymi dalej „wymaganiami szczegółowymi”.

5. Zaliczenie części praktycznej następuje po poprawnym dokonaniu przez osobę przystępującą do egzaminu czynności, o których mowa w ust. 4.

§ 10. Wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia podstawowego jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

§ 11. 1. Minimalna liczba wykonanych ocen laboratoryjnych materiału siewnego poszczególnych grup roślin w okresie roku wynosi nie mniej niż:

- 1) 25 prób materiału siewnego roślin zbożowych;
- 2) po 15 prób materiału siewnego pozostałych grup roślin.

2. Minimalna liczba wykonanych ocen polowych materiału siewnego w okresie roku wynosi w przypadku:

- 1) roślin rolniczych – nie mniej niż 300 ha lub 10 plantacji;
- 2) roślin warzywnych – nie mniej niż 20 ha lub 5 plantacji;
- 3) materiału szkółkarskiego – nie mniej niż u 3 dostawców.

3. Minimalna liczba pobranych prób materiału siewnego w okresie roku wynosi nie mniej niż:

- 1) 15 prób do oceny laboratoryjnej lub oceny tożsamości i czystości odmianowej – w przypadku materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka;
- 2) 10 prób do oceny weryfikacyjnej – w przypadku sadzeniaków ziemniaka.

§ 12. W ramach nadzoru nad pracą urzędowych kwalifikatorów, akredytowanych kwalifikatorów, urzędowych próbobiorców, akredytowanych próbobiorców, akredytowanych laboratoriów i urzędowych laboratoriów wojewódzki inspektor dokonuje kontroli:

- 1) przestrzegania terminów dokonywania oceny materiału siewnego;
- 2) dokumentacji dotyczącej dokonanej oceny materiału siewnego:
 - a) pod względem zgodności jej sporządzenia z przepisami wydanymi na podstawie art. 51 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie,
 - b) w zakresie przestrzegania terminu przekazywania jej wojewódzkiemu inspektorowi po dokonaniu oceny;
- 3) stanu technicznego stosowanego sprzętu i urządzeń.

§ 13. Wojewódzki inspektor kontroluje pracę:

- 1) akredytowanych kwalifikatorów:
 - a) uczestnicząc w ocenie lub dokonując oceny kontrolnej nie mniej niż 5% ocenionych plantacji,
 - b) pobierając próby materiału siewnego nie mniej niż z 5% zakwalifikowanych plantacji roślin obcopylnych do oceny czystości i tożsamości odmianowej;
- 2) urzędowych kwalifikatorów, dokonując czynności, o których mowa w pkt 1 lit. a;
- 3) akredytowanych próbobiorców:
 - a) uczestnicząc w pobieraniu prób materiału siewnego,
 - b) pobierając próby kontrolne nie mniej niż z 5% partii materiału siewnego zgłoszonych do oceny laboratoryjnej i porównując wyniki z próbami pobranymi przez akredytowanego próbobiorcę;
- 4) urzędowych próbobiorców, dokonując czynności, o których mowa w pkt 3 lit. a.

§ 14. 1. Wojewódzki inspektor kontroluje pracę akredytowanych laboratoriów, sprawdzając wyposażenie laboratorium, stosowany sprzęt oraz stan pomieszczeń, szklarni i pola badawczego.

2. W ramach kontroli pracy akredytowanych laboratoriów poddaje się badaniu kontrolnemu co najmniej 5% duplikatów prób gatunków roślin zbożowych, nie mniej jednak niż 25 prób, a w przypadku pozostałych gatunków roślin uprawnych – 5% duplikatów prób ocenionych w kontrolowanym laboratorium.

3. Duplikaty prób, o których mowa w ust. 2, przechowuje się przez rok od dnia wystawienia świadectwa lub sporządzenia informacji.

4. Kontrola pracy akredytowanych laboratoriów obejmuje również kontrolę pracy analityków nasiennych, w tym:

- 1) kierownika laboratorium w zakresie:
 - a) organizacji pracy laboratorium,
 - b) prawidłowości wystawiania świadectw i sporządzania informacji,
 - c) prowadzenia ewidencji prób przyjętych do oceny laboratoryjnej oraz przebiegu i wyników analiz,
 - d) przechowywania protokołów pobrania prób i kopii wystawionych świadectw lub sporządzonych informacji;
- 2) pozostałych analityków nasiennych w zakresie:
 - a) prawidłowości wykonywania czynności związanych z oceną laboratoryjną materiału siewnego,
 - b) prowadzenia zapisów dotyczących przebiegu i wyników poszczególnych analiz.

5. W ramach kontroli pracy akredytowanych laboratoriów sprawdza się prawidłowość wykonywania przez laboratorium analiz prób testowych materiału siewnego przekazanych przez wojewódzkiego inspektora lub przez laboratorium wskazane przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

6. Do kontroli pracy urzędowych laboratoriów przepisy ust. 1 i 5 stosuje się odpowiednio.

§ 15. 1. Z kontroli pracy urzędowych kwalifikatorów, akredytowanych kwalifikatorów, urzędowych próbobiorców i akredytowanych próbobiorców sporządza się notatkę służbową, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości – protokół kontroli.

2. Z kontroli pracy laboratoriów sporządza się protokół kontroli.

§ 16. Kontrole pracy podmiotów, o których mowa w § 15, przeprowadza się w każdym sezonie produkcji, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

MINISTER

ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 maja 2014 r. w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny (Dz. U. poz. 697), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE OCENY POŁOWEJ MATERIAŁU SIEWNEGO

Tabela 1

Program szkolenia podstawowego poszczególnych grup roślin uprawnych

Czas trwania szkolenia	Grupa roślin		
	zbożowe	pastewne	oleiste i włókniste
AGROTECHNIKA			
3 godz.	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli oraz roślin zbożowych; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian dla roślin zbożowych, z uwzględnieniem specyfiki gatunku oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości materiału siewnego; 3) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych roślin zbożowych; 4) owies głuchy oraz inne gatunki chwastów mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 5) choroby i szkodniki charakterystyczne dla poszczególnych gatunków roślin zbożowych, mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli oraz poszczególnych grup roślin pastewnych; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian, z uwzględnieniem specyfiki gatunku oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości materiału siewnego poszczególnych grup roślin pastewnych: <ol style="list-style-type: none"> a) strączkowych, b) motylkowatych drobnonasiennych, c) traw, d) innych roślin; 3) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych roślin; 4) chwasty mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 5) choroby i szkodniki charakterystyczne dla poszczególnych grup roślin pastewnych, mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli oraz poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian dla roślin oleistych i włóknistych, z uwzględnieniem specyfiki gatunku oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości materiału siewnego poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych; 3) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych; 4) chwasty mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 5) choroby i szkodniki charakterystyczne dla poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych, mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych.

NASIENICTWO			
<p>3 godz. w przypadku roślin zbożowych oraz oleistych i włóknistych</p> <p>5 godz. w przypadku roślin pastewnych</p>	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych poszczególnych gatunków roślin zbożowych, uwzględniające wymagania dla gatunku, w szczególności w zakresie izolacji przestrzennej; 2) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego odmian mieszańcowych roślin zbożowych, ze szczególnym uwzględnieniem kukurydzy oraz żyta; 3) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów ochrony roślin oraz przeprowadzanie niezbędnej selekcji; 4) szacowanie wielkości zbioru nasion poszczególnych gatunków roślin zbożowych; 5) zasady zbioru materiału siewnego; 6) zagadnienia związane z przerobem nasion, w szczególności suszenie, czyszczenie i zaprawianie; 7) dokumentacja dotycząca wytwarzania materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych poszczególnych grup roślin pastewnych, uwzględniające wymagania dla gatunku, w szczególności w zakresie izolacji przestrzennej; 2) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów ochrony roślin oraz przeprowadzanie niezbędnej selekcji; 3) pielęgnacja plantacji nasiennych gatunków: <ol style="list-style-type: none"> a) wieloletnich oraz b) o dwuletnim cyklu produkcji, w tym prowadzonych metodą bezwysadkową; 4) szacowanie wielkości zbioru nasion poszczególnych grup roślin pastewnych: <ol style="list-style-type: none"> a) strączkowych, b) motylkowatych drobnonasiennych, c) traw, d) innych roślin; 5) zasady zbioru materiału siewnego; 6) zagadnienia związane z przerobem nasion, w szczególności suszenie, czyszczenie i zaprawianie; 7) dokumentacja dotycząca wytwarzania materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych, uwzględniające wymagania dla gatunku, w szczególności w zakresie izolacji przestrzennej; 2) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego odmian mieszańcowych roślin oleistych i włóknistych; 3) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego mieszańców złożonych rzepaku; 4) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego konopii; 5) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów ochrony roślin oraz przeprowadzanie ewentualnej selekcji; 6) pielęgnacja plantacji nasiennych gatunków o dwuletnim cyklu produkcji, w tym prowadzonych metodą bezwysadkową; 7) szacowanie wielkości zbioru roślin oleistych i włóknistych; 8) zasady zbioru materiału siewnego, z uwzględnieniem specyfiki gatunku; 9) zagadnienia związane z przerobem nasion, w szczególności suszenie, czyszczenie i zaprawianie; 10) dokumentacja dotycząca wytwarzania materiału siewnego.

ODMIANOZNAWSTWO			
6 godz., w tym 4 godz. szkolenie praktyczne	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) biologiczne cechy charakterystyczne dla poszczególnych gatunków roślin zbożowych; 2) urzędowy opis odmiany; 3) podstawowe cechy wyróżniające poszczególne odmiany; 4) zasady rozpoznawania odmian; 5) informacje z oceny tożsamości. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) biologiczne cechy charakterystyczne dla poszczególnych gatunków roślin pastewnych: <ol style="list-style-type: none"> a) strączkowych, b) motylkowatych drobnonasiennych, c) traw, d) innych roślin; 2) urzędowy opis odmiany; 3) podstawowe cechy wyróżniające poszczególne odmiany; 4) zasady rozpoznawania odmian; 5) informacje z oceny tożsamości. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) biologiczne cechy charakterystyczne dla poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych; 2) urzędowy opis odmiany; 3) podstawowe cechy wyróżniające poszczególne odmiany; 4) zasady rozpoznawania odmian; 5) informacje z oceny tożsamości.
PRZEPISY DOTYCZĄCE NASIENICTWA			
3 godz.	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące nasiennictwa; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego roślin zbożowych. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące nasiennictwa; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego roślin pastewnych: <ol style="list-style-type: none"> a) strączkowych, b) motylkowatych drobnonasiennych, c) traw, d) innych roślin. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące nasiennictwa; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego poszczególnych gatunków roślin oleistych i włóknistych.

METODYKI OCENY POLOWEJ			
6 godz., w tym 4 godz. szkolenie praktyczne	Zagadnienia:	Zagadnienia:	Zagadnienia:
	<ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; 4) metodyki oceny plantacji nasiennych roślin zbożowych; 5) istotne różnice i zasady określające zastosowanie odpowiedniej metodyki do poszczególnych gatunków (w tym kukurydzy); 6) szczegółowa ocena według norm procentowych; 7) szczegółowa ocena według norm powierzchni; 8) ocena występowania owsa głuchego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; 4) metodyki oceny plantacji nasiennych roślin pastewnych: <ol style="list-style-type: none"> a) strączkowych, b) motylkowatych drobnonasiennych, c) traw, d) innych roślin; 5) istotne różnice i zasady określające zastosowanie odpowiedniej metodyki do poszczególnych gatunków; 6) szczegółowa ocena według norm procentowych; 7) szczegółowa ocena według norm powierzchni; 8) ocena występowania owsa głuchego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; 4) metodyki oceny plantacji nasiennych roślin oleistych i włóknistych; 5) istotne różnice i zasady określające zastosowanie odpowiedniej metodyki do poszczególnych gatunków; 6) szczegółowa ocena według norm procentowych; 7) szczegółowa ocena według norm powierzchni; 8) ocena występowania owsa głuchego.

Czas trwania szkolenia	Grupa roślin		
	burak cukrowy i pastewny	rośliny warzywne	ziemniak
AGROTECHNIKA			
<p>2 godz. w przypadku buraka cukrowego i pastewnego oraz ziemniaka</p> <p>6 godz. w przypadku roślin warzywnych</p>	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli i uprawy buraka; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian dla buraka, z uwzględnieniem specyfiki gatunku oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości materiału siewnego; 3) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych; 4) chwasty mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 5) choroby i szkodniki mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 6) specyfika uprawy gatunku, z uwzględnieniem dwuletniego cyklu rozwoju buraka. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli i poszczególnych gatunków roślin warzywnych; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian dla roślin warzywnych, z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych gatunków oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości materiału siewnego; 3) plantacje nasienne prowadzone pod osłonami; 4) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych roślin warzywnych; 5) chwasty mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 6) choroby i szkodniki roślin warzywnych mające wpływ na jakość wytwarzanego materiału siewnego; 7) specyfika uprawy gatunków roślin warzywnych o dwuletnim cyklu rozwoju. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podstawy ogólnej uprawy roli, z uwzględnieniem specyfiki uprawy ziemniaka; 2) zasady zmianowania roślin oraz płodozmian uwzględniający specyfikę gatunku oraz wymagań związanych z produkcją dobrej jakości sadzeniaków ziemniaka; 3) zabiegi uprawowe poprzedzające zakładanie plantacji nasiennych ziemniaka; 4) zagadnienia związane z organizmami kwarantannowymi związanymi z wytwarzaniem materiału siewnego ziemniaka, w szczególności <i>Clavibacter</i>, <i>Synchytrium</i>, <i>Meloidogyne</i>, <i>Globodera</i>, <i>Ralstonia</i>; 5) choroby i szkodniki ziemniaka inne niż kwarantannowe, w szczególności choroby wirusowe ziemniaka, czarna nóżka, ryzoktonioza, stonka ziemniaczana, mszyce jako wektory wirusów.

NASIENICTWO			
4 godz.	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych uwzględniające wymagania dla gatunku, w szczególności w zakresie izolacji przestrzennej; 2) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego buraka, z uwzględnieniem odmian mieszańcowych; 3) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów ochrony roślin oraz przeprowadzanie niezbędnej selekcji; 4) przechowywanie wysadków buraka oraz uprawa metodą bezwysadkową; 5) szacowanie wielkości zbioru materiału siewnego; 6) zasady zbioru materiału siewnego; 7) zagadnienia związane z przerobem nasion, w szczególności suszenie, czyszczenie i zaprawianie; 8) dokumentacja dotycząca wytwarzania materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych uwzględniające wymagania dla poszczególnych gatunków, w szczególności w zakresie izolacji przestrzennej; 2) specyfika i zasady produkcji materiału siewnego gatunków o dwuletnim cyklu rozwoju oraz odmian mieszańcowych; 3) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów ochrony roślin oraz przeprowadzanie niezbędnej selekcji; 4) przechowywanie wysadków gatunków o dwuletnim cyklu rozwoju oraz uprawa metodą bezwysadkową; 5) szacowanie wielkości zbioru materiału siewnego; 6) zasady zbioru materiału siewnego poszczególnych gatunków roślin warzywnych; 7) zagadnienia związane z przerobem nasion, w szczególności suszenie, czyszczenie i zaprawianie; 8) dokumentacja dotycząca wytwarzania materiału siewnego. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowe prowadzenie plantacji nasiennych uwzględniające wymagania dla ziemniaka; 2) podstawowe choroby wirusowe mające znaczenie gospodarcze; 3) problem mszyc jako wektorów wirusów; 4) specyfika i zasady produkcji sadzoniaków ziemniaka; 5) pielęgnacja plantacji nasiennych, w szczególności stosowanie zabiegów zwalczania szkodników, chorób grzybowych, desykacja; 6) wykonywanie na plantacji nasiennej niezbędnej selekcji; 7) mikrorozmnażanie; 8) zasady etykietowania sadzoniaków ziemniaka; 9) pobieranie prób do laboratoryjnej oceny zdrowotności; 10) warunki zastosowania uproszczonej oceny laboratoryjnej; 11) przechowywanie i przerób sadzoniaków ziemniaka, w tym zasady sortowania; 12) dokumentacja dotycząca wytwarzania sadzoniaków ziemniaka.

ODMIANOZNAWSTWO			
7 godz., w tym 5 godz. szkolenie praktyczne	Zagadnienia:	Zagadnienia:	Zagadnienia:
	<ol style="list-style-type: none"> 1) biologiczne cechy charakterystyczne dla poszczególnych gatunków; 2) podstawowe cechy poszczególnych odmian; 3) urzędowy opis odmiany; 4) rozpoznawanie odmian; 5) informacje z oceny tożsamości. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) biologiczne cechy charakterystyczne dla poszczególnych gatunków; 2) podstawowe cechy poszczególnych odmian; 3) urzędowy opis odmiany; 4) rozpoznawanie odmian; 5) informacje z oceny tożsamości. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) charakterystyka gatunku; 2) podstawowe cechy poszczególnych odmian, w tym „kielki świetlne”; 3) urzędowy opis odmiany; 4) rozpoznawanie odmian poprzez obserwację roślin, kielków oraz bulw.
PRZEPISY DOTYCZĄCE NASIENICTWA			
3 godz.	Zagadnienia:	Zagadnienia:	Zagadnienia:
	<ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące nasiennictwa; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego buraka. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące nasiennictwa, w tym wymagania specjalne dla niektórych gatunków roślin warzywnych; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego dla poszczególnych grup roślin warzywnych. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) przepisy ustawy o nasiennictwie; 2) przepisy ustawy o ochronie roślin dotyczące ziemniaka; 3) przepisy wykonawcze do ustawy o nasiennictwie; 4) przepisy wykonawcze do ustawy o ochronie roślin w zakresie organizmów kwarantannowych i kontroli fitosanitarnej, dotyczące ziemniaka; 5) przepisy dotyczące raka ziemniaka; 6) szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości sadzeniaków ziemniaka.

METODYKI OCENY POLOWEJ			
<p>w przypadku buraka cukrowego i pastewnego oraz roślin warzywnych 6 godz., w tym 2 godz. szkolenie praktyczne</p> <p>w przypadku ziemniaka 8 godz., w tym 4 godz. szkolenie praktyczne</p>	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; 4) metodyka oceny plantacji nasiennych buraka, z uwzględnieniem odmian mieszańcowych oraz odmian o różnej ploidalności, prowadzonych metodą: <ol style="list-style-type: none"> a) tradycyjną, b) bezwysadkową; 5) szczegółowa metodyka oceny cech zewnętrznych wysadków buraka. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; 4) metodyka oceny plantacji nasiennych roślin warzywnych, z uwzględnieniem odmian mieszańcowych; 5) metodyka oceny plantacji nasiennych gatunków o dwuletnim cyklu rozwoju, prowadzonych metodą: <ol style="list-style-type: none"> a) tradycyjną, b) bezwysadkową; 6) metodyka oceny plantacji nasiennych roślin warzywnych prowadzonych pod osłonami. 	<p>Zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) terminy dokonywania oceny polowej plantacji nasiennych ziemniaka; 2) zakres dokonywania oceny; 3) liczba ocen stanu plantacji nasiennych i zakres czynności dokonywanych przez kwalifikatora w każdej z ocen; z uwzględnieniem oceny plantacji nasiennej zgłoszonej do uproszczonej oceny laboratoryjnej; 4) metodyka oceny plantacji nasiennych ziemniaka; 5) metodyka oceny procesu mikrorozmnażania; 6) pobieranie prób do laboratoryjnej oceny zdrowotności (oceny weryfikacyjnej).

Tabela 2

Program szkolenia doskonalącego dla wszystkich grup roślin łącznie

Lp.	Zagadnienia	Czas trwania szkolenia (godz.)	Uwagi
1	Ocena jakości pracy kwalifikatorów w poprzednim sezonie (omówienie uwag)	1	seminarium
2	Przepisy dotyczące nasiennictwa	1	wykład
3	Metody oceny polowej materiału siewnego	1	wykład
4	Odmianoznawstwo	2	szkolenie praktyczne
5	Metody oceny polowej materiału siewnego	2	szkolenie praktyczne
Razem czas trwania szkolenia:		6	

PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓB MATERIAŁU SIEWNEGO

Tabela 1

Program szkolenia podstawowego

Lp.	Zagadnienia	Czas trwania szkolenia (godz)	Uwagi
1	Podstawy nasionoznawstwa roślin uprawnych.	2	wykład
2	Prawodawstwo dotyczące pobierania prób i oceny nasion.	1	wykład
3	Zasady pobierania prób i podstawy statystyki.	2	wykład
4	Pobieranie prób a jednolitość partii.	1	wykład
5	Badanie jednolitości partii. Tolerancje w nasiennictwie.	1	wykład
6	Automatyczny sposób pobierania prób.	1	wykład
7	Sprzęt i zasady wydzielania próby; prowadzenie dokumentacji.	2	szkolenie praktyczne
8	Pobieranie prób z pojemników – sprzęt i zasady pobierania.	1	szkolenie praktyczne
9	Pobieranie prób ze strumienia nasion oraz z małych opakowań.	3	szkolenie praktyczne
10	Pobieranie prób z worków, kontenerów i opakowań typu big-bag.	2	szkolenie praktyczne
11	Nadzorowanie automatycznego sposobu pobierania prób.	1	szkolenie praktyczne
Razem czas trwania szkolenia:		17	

Tabela 2

Program szkolenia doskonalącego

Lp.	Zagadnienia	Czas trwania szkolenia (godz.)	Uwagi
1	Ocena jakości pracy próbobiorców w poprzednim sezonie (omówienie uwag).	2	seminarium
2	Prawodawstwo dotyczące pobierania prób i oceny nasion.	1	wykład
3	Zasady pobierania prób.	1	wykład
4	Badanie jednolitości partii. Tolerancje w nasiennictwie.	1	wykład
5	Sprzęt i zasady wydzielania próby; prowadzenie dokumentacji.	1	szkolenie praktyczne
Razem czas trwania szkolenia:		6	

**PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE OCENY POLOWEJ
I POBIERANIA PRÓB MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO**

Tabela 1

Program szkolenia podstawowego

Lp.	Zagadnienia	Czas trwania szkolenia (godz)	Uwagi
1	Pomologia roślin sadowniczych – cechy charakterystyczne odmian, rozpoznawanie odmian	3	wykład
2	Choroby i szkodniki materiału szkółkarskiego	2	wykład
3	Zasady i sposoby produkcji materiału szkółkarskiego	2	wykład
4	Przepisy dotyczące rejestracji i ochrony prawnej odmian roślin sadowniczych, oceny polowej oraz pobierania prób materiału szkółkarskiego	2	wykład
5	Zasady i metody oceny polowej materiału szkółkarskiego	3	wykład
6	Zasady i metody pobierania prób materiału szkółkarskiego	2	wykład
7	Ocena polowa materiału szkółkarskiego – rozpoznawanie odmian, ocena polowa różnych rodzajów materiału szkółkarskiego	6	szkolenie praktyczne
8	Pobieranie prób materiału szkółkarskiego	1	szkolenie praktyczne
Razem czas trwania szkolenia		21	

Tabela 2

Program szkolenia doskonalącego

Lp.	Zagadnienia	Czas trwania szkolenia (godz)	Uwagi
1	Ocena jakości pracy kwalifikatorów i próbobiorców w poprzednim sezonie (omówienie uwag)	0,5	seminarium
2	Nowe odmiany roślin sadowniczych – cechy charakterystyczne, rozpoznawanie	0,5	wykład
3	Choroby i szkodniki materiału szkółkarskiego	1	wykład
4	Przepisy dotyczące rejestracji i ochrony prawnej odmian roślin sadowniczych, oceny polowej oraz pobierania prób materiału szkółkarskiego.	1	wykład
5	Ocena polowa materiału szkółkarskiego; rozpoznawanie odmian, ocena polowa różnych rodzajów materiału szkółkarskiego, pobieranie prób materiału szkółkarskiego	3	szkolenie praktyczne
Razem czas trwania szkolenia:		6	

PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE WYKONYWANIA BADAŃ LABORATORYJNYCH PRZEZ ANALITYKÓW NASIENNYCH

I. Część ogólna

1. Program szkolenia dotyczący:
 - 1) roślin zbożowych;
 - 2) roślin pastewnych, w tym:
 - a) strączkowych,
 - b) motylkowatych drobnonasiennych,
 - c) traw,
 - d) innych roślin;
 - 3) roślin oleistych i włóknistych;
 - 4) buraka cukrowego i pastewnego;
 - 5) roślin warzywnych.
2. Program szkolenia obejmuje zagadnienia w zakresie:
 - 1) przepisów dotyczących nasiennictwa;
 - 2) biologii roślin uprawnych i chwastów charakterystycznych dla danej grupy roślin;
 - 3) sposobu dokumentowania przebiegu analiz oraz prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej;
 - 4) wykonywania oceny laboratoryjnej zgodnie z metodyką określoną przez Międzynarodowy Związek Oceny Nasion (ISTA);
 - 5) sposobu korzystania ze sprzętu i aparatury laboratoryjnej.

II. Część szczegółowa

A. Program szkolenia podstawowego dla analityków nasiennych

1. Zakres wykonywania badań laboratoryjnych materiału siewnego (czas trwania – 15 godzin) obejmuje:
 - 1) wybrane zagadnienia z przepisów dotyczących nasiennictwa w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
 - 2) prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej oraz wydawanie świadectw lub informacji po zakończeniu oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
 - 3) wybrane zagadnienia z botaniki, w szczególności:

- a) budowa nasion roślin uprawnych i chwastów,
 - b) charakterystyczne organizmy szkodliwe dla danej grupy roślin uprawnych,
 - c) budowa morfologiczna roślin jednoliściennych, dwuliściennych;
- 4) metody oceny laboratoryjnej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków;
 - 5) sposób postępowania ze sprzętem i aparaturą laboratoryjną, w szczególności prowadzenie zapisów przebiegu temperatur, kalibracja wag, rozdzielaczy;
 - 6) wykonanie analiz czystości i oceny zdolności kiełkowania oraz innych oznaczeń zgodnie z wymaganiami szczegółowymi.
2. Zakres szkolenia praktycznego dotyczącego wykonywania badań laboratoryjnych materiału siewnego:
 - 1) roślin zbożowych obejmuje:
 - a) rozróżnianie gatunków zbóż, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 1,5 godziny),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej oraz zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - dodatkowe badania wykonywane na nasionach czystych (wielokrotne jednostki nasienne, masa 1000 nasion),
 - zasady obliczeń,
 - d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków, w tym identyfikacja owsa głuchego i fatuoidów homo- i heterozygotycznych (czas trwania – nie mniej niż 4 godziny),
 - e) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
 - f) oznaczanie wilgotności (czas trwania – nie mniej niż 2 godziny), w tym:
 - naważanie,
 - śrutowanie,
 - ważenie,

- obliczania,
 - g) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);
- 2) roślin pastewnych – strączkowych obejmuje:
- a) rozróżnianie gatunków roślin, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 1,5 godziny),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej i zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,
 - d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 4 godziny),
 - e) oznaczanie zawartości nasion gorzkich w łubinach (czas trwania – nie mniej niż 1 godzinę),
 - f) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
 - g) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 1 godzinę);
- 3) roślin pastewnych – motylkowatych drobnonasiennych obejmuje:
- a) rozróżnianie gatunków roślin, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 3 godziny),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej oraz zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,

- d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin),
 - e) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
 - f) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);
- 4) roślin pastewnych – traw obejmuje:
- a) rozróżnianie gatunków roślin, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej oraz zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,
 - d) kalibrację i stosowanie dmuchawy (czas trwania – nie mniej niż 4 godziny),
 - e) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 4 godziny),
 - f) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
 - g) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);

- 5) roślin pastewnych – innych gatunków obejmuje:
- a) rozróżnianie gatunków roślin, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 3 godziny),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej oraz zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,
 - d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin),
 - e) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
 - f) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);
- 6) buraka cukrowego i pastewnego obejmuje:
- a) definicje nasion czystych dla nasion i nasion otoczkowanych (czas trwania – nie mniej niż 1,5 godziny),
 - b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej i zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
 - c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 3 godziny), w tym:
 - podział na frakcje – nasiona i otoczki,
 - rodzaje zanieczyszczeń organicznych,
 - zasady obliczeń,
 - d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin zgodnie z wymaganiami szczegółowymi (czas trwania – nie mniej niż 1 godzinę),
 - e) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,

- odliczanie nasion,
 - płukanie i suszenie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
- f) oznaczanie wilgotności (czas trwania – nie mniej niż 1 godzinę), w tym:
- naważanie,
 - ważenie,
 - obliczanie,
- g) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);
- 7) roślin oleistych i włóknistych obejmuje:
- a) rozróżnianie gatunków, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 2 godziny),
- b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej oraz zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
- c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 3,5 godziny), w tym:
- podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,
- d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 4 godziny),
- e) oznaczanie zdrowotności nasion (czas trwania – nie mniej niż 2 godziny),
- f) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 6 godzin), w tym:
- podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
- g) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny);
- 8) roślin warzywnych obejmuje:

- a) rozróżnianie gatunków, definicje nasion czystych (czas trwania – nie mniej niż 3 godziny),
- b) wydzielanie próby laboratoryjnej z próby średniej i zasady ważenia próby (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny),
- c) zasady wykonywania analizy czystości (czas trwania – nie mniej niż 3,5 godziny), w tym:
 - podział na frakcje,
 - rodzaje zanieczyszczeń,
 - zasady obliczeń,
- d) zasady oznaczania zawartości nasion innych gatunków roślin, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi dla poszczególnych gatunków (czas trwania – nie mniej niż 1 godzinę),
- e) ocenę zdolności kiełkowania nasion (czas trwania – nie mniej niż 7 godzin), w tym:
 - podłoże i warunki kiełkowania,
 - przerywanie spoczynku,
 - odliczanie nasion,
 - wysiew nasion,
 - klasyfikacja siewek,
 - wykonanie obliczenia,
- f) zestawienie wyników i porównanie z wymaganiami szczegółowymi, wydanie świadectw lub informacji (czas trwania – nie mniej niż 0,5 godziny).

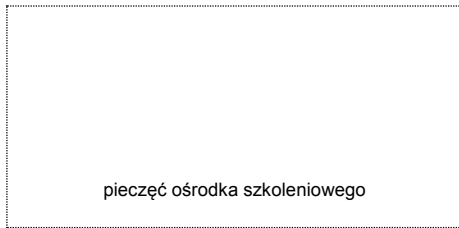
B. Program szkolenia podstawowego dla analityków nasiennych, którzy ubiegają się o akredytację w zakresie badań laboratoryjnych materiału siewnego innej grupy roślin

1. Zakres szkolenia w zakresie badań laboratoryjnych materiału siewnego:
 - 1) wybrane zagadnienia z przepisów dotyczących nasiennictwa w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
 - 2) prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej oraz wydawanie świadectw lub informacji po zakończeniu oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
 - 3) metody oceny laboratoryjnej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków.
2. Czas trwania szkolenia, o którym mowa w ust. 1, wynosi nie mniej niż 8 godzin.
3. Zakres szkolenia praktycznego w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego obejmuje wymagania określone w części A ust. 2 dla wybranej grupy roślin.

C. Program szkolenia doskonalącego dla analityków nasiennych

1. Zakres szkolenia w zakresie badań laboratoryjnych materiału siewnego:
 - 1) wybrane zagadnienia z przepisów dotyczących nasiennictwa w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz omówienie nieprawidłowości stwierdzonych w poprzednim sezonie oceny;
 - 2) prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej oraz wydawanie świadectw lub informacji po zakończeniu oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
 - 3) metody oceny laboratoryjnej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków;
 - 4) wykonanie oznaczenia co najmniej jednego parametru jakościowego określonego w wymaganiach szczegółowych w zakresie jakości materiału siewnego.
2. Czas trwania szkolenia, o którym mowa w ust. 1, wynosi nie więcej niż 6 godzin.

WZÓR



ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 83 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz.1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. ...) zaświadcza się, że

Pan(i)

.....

urodzony(a) dnia zamieszkały(a)

.....

**w dniach odbył(a) szkolenie zorganizowane
przez**

.....

i zdał(a) egzamin z wynikiem pozytywnym z zakresu

.....
Kierownik ośrodka szkoleniowego

**Wojewódzki inspektor
ochrony roślin
i nasiennictwa**

.....
.....

....., dnia

PIORIN

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia określa:

- 1) warunki lokalowe oraz wyposażenie techniczne niezbędne do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz uzyskania akredytacji w tym zakresie;
- 2) sprzęt wymagany do pobierania prób materiału siewnego;
- 3) szczegółowe warunki kadrowe, organizacyjne i techniczne, jakie powinny spełniać ośrodki szkoleniowe;
- 4) programy szkolenia, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „szkoleniem podstawowym”, oraz szkolenia doskonalącego;
- 5) warunki i sposób przeprowadzania egzaminu kończącego szkolenie podstawowe oraz sposób przechowywania dokumentacji w tym zakresie;
- 6) wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia podstawowego;
- 7) minimalną liczbę wykonanych ocen oraz minimalną liczbę pobranych prób w określonym czasie;
- 8) zakres oraz sposób wykonywania nadzoru nad urzędowymi kwalifikatorami, akredytowanymi kwalifikatorami, urzędowymi próbobiorcami, akredytowanymi próbobiorcami, akredytowanymi laboratoriami i urzędowymi laboratoriami oraz kontroli ich pracy.

Materia, która jest przedmiotem regulacji projektu rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 maja 2014 r. w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny (Dz. U. poz. 697).

Wydanie nowego rozporządzenia jest konieczne ze względu na zmianę wytycznej do upoważnienia zawartego w art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

Zmiana ta ma charakter porządkowy. Do wytycznej została dodana pominięta ocena cech zewnętrznych, która jest uwzględniona w samym rozporządzeniu.

Projekt rozporządzenia jest więc całkowicie tożsamy z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa

i Rozwoju Wsi z dnia 2 maja 2014 r. w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu: Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51, krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: delegacja ustawowa art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz.1893 oraz z 2016 r. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac ...</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Materia, która jest przedmiotem regulacji projektu rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 maja 2014 r. w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny (Dz. U. poz. 697).

Wydanie nowego rozporządzenia jest konieczne ze względu na zmianę wytycznej do upoważnienia zawartego w art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

Zmiana ta ma charakter porządkowy. Do wytycznej została dodana pominięta ocena cech zewnętrznych, która jest uwzględniona w samym rozporządzeniu.

Projekt rozporządzenia jest więc całkowicie tożsamy z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 maja 2014 r. w sprawie szkoleń z zakresu oceny materiału siewnego, wymagań do wykonywania tej oceny oraz nadzoru i kontroli pracy podmiotów dokonujących tej oceny.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projekt rozporządzenia jest technicznym rozdzieleniem jednej delegacji na dwie.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Nadzór i kontrola nad wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.
Dostawcy materiału szkółkarskiego, nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych	7194		W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Federacją Producentów Zbóż, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izby

Gospodarce, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółkami i Organizacjami Rolniczymi, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Radą Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolników „OJCZYŻNA”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa SAMOOBRONA.

Konsultacje publiczne będą prowadzone zgodnie z § 31 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r.

– Regulamin pracy Rady Ministrów.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
Niemierzalne		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje zmiany obciążeń regulacyjnych.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Techniczne rozdzielanie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

w sprawie szczegółowego sposobu etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego oraz materiału rozmnożeniowego winorośli²⁾

Na podstawie art. 103c ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:
 - a) rozmiarów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego,
 - b) informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym;
- 2) informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy;
- 3) informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli.

§ 2. 1. Etykietę umieszcza się w sposób widoczny na:

- 1) roślinach lub częściach roślin materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, lub
- 2) na paczce, wiązce lub pojemniku z materiałem, o którym mowa w pkt 1.

2. Materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany tej samej partii wprowadzany do obrotu w tej samej paczce, wiązce lub pojemniku może być zaopatrzony w jedną etykietę znajdującą się na tych opakowaniach.

3. Etykietę umieszcza się w sposób uniemożliwiający jej zdjęcie bez uszkodzenia. Etykiety nie używa się powtórnie.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża dyrektywę wykonawczą Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 9, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91).

§ 3. 1. Materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany jest wprowadzany w jednorodnych partiach stanowiących pojedyncze rośliny lub w partiach składających się co najmniej z dwóch roślin lub części roślin.

2. Partie, o których mowa w ust. 1, są wprowadzane do obrotu w zaplombowanych paczkach, wiązkach lub pojemnikach.

3. W przypadku paczek i pojemników plombowanie powinno uniemożliwiać ich otwarcie bez zniszczenia plomby.

4. W przypadku wiązki plombowanie powinno uniemożliwiać rozdzielenie roślin lub części roślin wchodzących w skład wiązki bez zniszczenia plomby.

§ 4. Fakt otwarcia opakowania materiału siewnego w celu pobrania próby, dokonania oceny lub kontroli powinien być w sposób czytelny udokumentowany poprzez dokonanie wpisu na etykiecie lub opakowaniu, z podaniem daty i numeru próbobiorcy lub kwalifikatora.

§ 5. Rozmiary i kolory etykiet dla poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji materiału szkółkarskiego są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Treść informacji zamieszczanych na etykiecie oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. Treść informacji zamieszczanych na szkółkarskim dokumencie dostawcy jest określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 8. Treść informacji zamieszczanych na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli jest określona w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

**Rozmiary i kolory etykiet dla poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji
materiału szkółkarskiego**

Lp.	Kategoria materiału siewnego	Stopień kwalifikacji		Kolor etykiet	Rozmiary etykiet
		nazwa	symbol		
1	Elitarny	Przedbazowy	PB/III	Biała z fioletowym ukośnym paskiem	nie mniej niż 50 cm ²
			PB/II		
		Bazowy	B	Biała	
2	Kwalifikowany	Kwalifikowany	C	Niebieska	

Załącznik nr 2

Informacje zamieszczane na etykiecie oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym

Lp.	Informacja wymagana na etykiecie i szkółkarskim dokumencie towarzyszącym
1	jakość WE
2	nazwa lub znak Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa
3	kolejny numer etykiety
4	numer dostawcy z rejestru prowadzonego przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa
5	oznaczenie państwa produkcji lub pochodzenia z podaniem jego pełnej nazwy lub skrótu
6	nazwa gatunku w języku polskim
7	nazwa gatunku po łacinie
8	nazwa odmiany, klonu, podkładki, wstawki - alfabetem łacińskim, w przypadku podkładek nienależących do odmiany podaje się nazwę gatunku lub danego mieszańca międzygatunkowego; w przypadku szczepionych roślin sadowniczych podaje się takie informacje w odniesieniu do podkładki i sadzonki wierchołkowej do szczepienia, w przypadku odmian, w odniesieniu do których złożono wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru lub o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany, takie informacje obejmują: sformułowania „proponowana nazwa” i „trwa rozpatrzenie wniosku”;
9	kategoria, a w przypadku materiału elitarnego – numer pokolenia
10	stopień kwalifikacji
11	rok dokonania oceny
12	ilość i wiek oraz forma materiału szkółkarskiego
13	masa netto lub liczba sztuk w opakowaniu ²⁾
14	rok zbioru albo żywotność nasion wyrażona w procentach, albo data zamknięcia opakowania ¹⁾
15	napis GMO - jeżeli jest to materiał siewny organizmów genetycznie zmodyfikowanych
16	numer referencyjny paczki lub wiązki, indywidualny numer seryjny, numer tygodnia lub numer serii
17	w stosownych przypadkach, sformułowanie „odmiana o urzędowym uznanym opisie
18	w przypadku zastąpienia oryginalnej etykiety inną etykietą – rok wystawienia oryginalnej etykiety
19	nazwa i adres odbiorcy ²⁾
20	data wystawienia ²⁾
21	informacje dodatkowe dostawy ²⁾

Objaśnienia:

¹⁾ Dotyczy tylko nasion.

²⁾ Dotyczy szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego.

Załącznik nr 3

Informacje zamieszczane na szkółkarskim dokumencie dostawcy

Lp.	Informacja wymagana na szkółkarskim dokumencie dostawcy
1	jakość WE
2	nazwa lub znak Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa
3	indywidualny numer seryjny, numer tygodnia lub numer serii
4	imię i nazwisko lub nazwę dostawcy lub numer dostawcy z ewidencji prowadzonej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa
5	oznaczenie państwa produkcji lub pochodzenia z podaniem jego pełnej nazwy lub skrótu
6	numer indywidualny, numer seryjny, numer tygodnia lub numer serii
7	nazwa gatunku w języku polskim
8	nazwa gatunku po łacinie
9	nazwa odmiany, klonu, podkładki, wstawki - alfabetem łacińskim, w przypadku podkładek nienależących do odmiany podaje się nazwę gatunku lub danego mieszańca międzygatunkowego; w przypadku szczepionych roślin sadowniczych podaje się takie informacje w odniesieniu do podkładki i sadzonki wierzchołkowej do szczepienia, w przypadku odmian, w odniesieniu do których złożono wnioski o wpis odmiany do krajowego rejestru lub o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany, takie informacje obejmują: sformułowania „proponowana nazwa” i „trwa rozpatrzenie wniosku”
10	materiał CAC
11	państwo produkcji i odpowiedni kod, w przypadku gdy dokument jest w innym państwie niż produkcja
12	ilość
13	datę wystawienia dokumentu

Załącznik nr 4

Informacje zamieszczane na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli

Lp.	Informacja wymagana na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli
1	nazwa gatunku w języku polskim
2	nazwa gatunku po łacinie
3	nazwa odmiany, podkładki - alfabetem łacińskim
4	numer producenta z ewidencji dostawców prowadzonej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa
5	oznaczenie państwa produkcji lub pochodzenia z podaniem jego pełnej nazwy lub skrótu

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu etykietowania, plombowania i pakowania materiału roślin sadowniczych oraz materiału rozmnożeniowego winorośli stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 103c ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób etykietowania, plombowania i pakowania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem:
 - a) wzorów i kolorów etykiet dla materiału szkółkarskiego,
 - b) informacji, które umieszcza się na etykietach oraz szkółkarskim dokumencie towarzyszącym;
- 2) informacje, które umieszcza się na szkółkarskim dokumencie dostawcy;
- 3) informacje, które umieszcza się na etykiecie dostawcy sadzonek winorośli.

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania (Dz. U. poz. 140 i 1158 oraz z 2010 r. poz. 163).

W zakresie sadzonek winorośli projekt rozporządzenia jest tożsamy z przepisami ww. rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia w zakresie materiału roślin sadowniczych stanowi transpozycję postanowień dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 9, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91).

Ww. dyrektywa wykonawcza Komisji, a w ślad za nią projekt rozporządzenia określa wymagania dotyczące etykietowania, plombowania i pakowania materiału roślin sadowniczych, który ma być wprowadzany do obrotu na obszarze UE zgodnie z dyrektywą Rady 2008/90/WE.

Do tej pory poszczególne państwa członkowskie same ustalały te zasady. W odróżnieniu od obowiązujących przepisów projekt rozporządzenia wprowadza różne

kolory etykiet dla poszczególnych kategorii materiału roślin sadowniczych. Wprowadzone zostają również przepisy dotyczące szkółkarskiego dokumentu towarzyszącego, aby móc umożliwić wprowadzanie do obrotu partii składających się z różnych odmian i rodzajów materiału kategorii elitarny i kwalifikowany.

Ponadto projekt rozporządzenia zawiera informacje umieszczane na szkółkarskim dokumencie dostawy, które obecnie są regulowane w art. 102 ustawy o nasiennictwie.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej, z wyłączeniem przepisów dotyczących sadzonek winorośli.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu etykietowania, plombowania i pakowania materiału roślin sadowniczych oraz materiału rozmnożeniowego winorośli</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło:</p> <p>Dyrektywy Komisji: 2014/96/UE oraz art. 103c ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz ...).</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu etykietowania, plombowania i pakowania materiału roślin sadowniczych oraz materiału rozmnożeniowego winorośli stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 103c ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzenie przepisów dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału roślin sadowniczych, produkowanego zgodnie z dyrektywą Rady 2008/90/WE tak aby materiał ten wprowadzany był na całym obszarze UE przez wszystkie państwa członkowskie na takich samych zasadach i w taki sam sposób.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Ponieważ wszystkie państwa członkowskie UE są na etapie wdrażania przepisów wykonawczych do dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/96/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wymagań dotyczących etykietowania, plombowania i pakowania materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, który to materiał i rośliny są objęte zakresem dyrektywy Rady 2008/90/WE (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 9, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91) nie można przedstawić zastosowanych w tych państwach rozwiązań przy wdrażaniu przepisów UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie wszystkie działania związane z wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału siewnego, kontrola oraz pobieranie należą do kompetencji Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	PIORiN będzie wykonywała czynności wynikające z projektu rozporządzenia w ramach przydzielonych środków finansowych. Wykonywanie przepisów tego rozporządzenia nie wiąże się z koniecznością ponoszenia przez PIORiN kosztów wyższych niż wynikające z dotychczasowych przepisów.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wdrażane przepisy UE dotyczące etykietowania materiału szkolarskiego obowiązują w Polsce od lat 90-tych.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy

<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Wdrażane przepisy UE dotyczące etykietowania materiału szkółkarskiego obowiązują w Polsce od lat 90-tych.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wdrażane przepisy UE dotyczące etykietowania materiału szkółkarskiego obowiązują w Polsce od lat 90-tych.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wdrażane przepisy UE dotyczące rejestracji odmian roślin sadowniczych, wytwarzania, obrotu i kontroli materiałem siewnym tych odmian obowiązują w Polsce od początku lat 90-tych i nie będą miały wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		