

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2016 r.

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, z 2016 r. poz. 2246 oraz z 2017 r. poz. 60) 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;

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).

- 6) zakres i terminy przekazywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Głównemu Inspektorowi informacji o próbach urzędowych przyjętych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego.

§ 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**

melek

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO

Mariusz Goralski
Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 stycznia 2014 r. w sprawie tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego (Dz. U. poz. 151), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia 16 grudnia 2016 r. o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. 2246) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

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

Lp.	Nazwa polska	Masa próby w gramach
ROŚLINY ROLNICZE		
ROŚLINY ZBOŻOWE		
1	Gryka	1000,0
2	Jęczmień	2000,0
3	Kukurydza	800,0
4	Mozga kanaryjska (syn. kanar)	500,0
5	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	2000,0
6	Owies szorstki (syn. owies owsik)	2000,0
7	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	2000,0
8	Pszenica orkisz	2000,0
9	Pszenica twarda	2000,0
10	Pszenica zwyczajna	2000,0
11	Pszenżyto	2000,0
12	Żyto	2000,0
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE		
1	Gorczyca biała	500,0
2	Gorczyca sarepska	300,0
3	Kminek zwyczajny	500,0
4	Konopie	1000,0
5	Len zwyczajny	300,0
6	Mak	200,0
7	Rzepak	300,0
8	Rzepak	300,0
9	Ślonecznik	250,0
10	Soja	2000,0
ROŚLINY PASTEWNE		
Bobowate - Fabaceae (Motylkowate - Leguminosae)		
1	Bobik	3000,0
2	Esparceta siewna	500,0

3	Groch siewny	2000,0
4	Komonica zwyczajna	300,0
5	Koniczyna biała	300,0
6	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	300,0
7	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	300,0
8	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	300,0
9	Koniczyna perska	300,0
10	Lucerna chmielowa	300,0
11	Lucerna mieszańcowa	300,0
12	Lucerna siewna	300,0
13	Łubin biały	2000,0
14	Łubin wąskolistny	2000,0
15	Łubin żółty	2000,0
16	Rutwica wschodnia	500,0
17	Wyka kosmata	2000,0
18	Wyka siewna	2000,0
Wiechlinowate - Poaceae (Trawy - Gramineae)		
1	Festulolium	300,0
2	Kostrzewa czerwona	300,0
3	Kostrzewa łąkowa	300,0
4	Kostrzewa nitkowata	300,0
5	Kostrzewa owcza	300,0
6	Kostrzewa szczeciniasta	300,0
7	Kostrzewa trzcinowa	300,0
8	Kupkówka pospolita	300,0
9	Mietlica biaława	300,0
10	Mietlica pospolita	300,0
11	Mietlica psia	300,0
12	Mietlica rozłogowa	300,0
13	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	300,0
14	Stokłosa uniolowata	300,0
15	Tymotka kolankowata	300,0
16	Tymotka łąkowa	300,0
17	Wiechlina błotna	300,0
18	Wiechlina gajowa	300,0
19	Wiechlina łąkowa	300,0

20	Wiechlina zwyczajna	300,0
21	Wyczyniec łąkowy	300,0
22	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	300,0
23	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	300,0
24	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym syn. rajgras holenderski)	300,0
Inne gatunki		
1	Brukiew	500,0
2	Facelia błękitna	300,0
3	Kapusta pastewna	300,0
4	Rzodkiew oleista	300,0
BURAK		
1	Burak cukrowy	500,0
2	Burak pastewny	500,0
ROŚLINY WARZYWNE		
1	Bób	1000,0
2	Brokuł	20,0
3	Burak ćwikłowy	200,0
4	Burak liściowy	200,0
5	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	50,0
6	Cebula, w tym echalion	50,0
7	Cykoria korzeniowa	300,0
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	300,0
9	Czosnek pospolity	20 główek (200 ząbków)
10	Dynia olbrzymia	500,0
11	Dynia zwyczajna	300,0
12	Endywia - endywia eskariola i endywia kędzierzawa	300,0
13	Fasola wielokwiatowa	750,0
14	Fasola zwykła karłowa	500,0
15	Fasola zwykła tyczna	500,0
16	Groch siewny cukrowy	2000,0
17	Groch siewny łuskowy- o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	2000,0
18	Jarmuż	20,0
19	Kalafior	20,0
20	Kalarepa	20,0
21	Kapusta brukselska	20,0

22	Kapusta głowiasta biała	20,0
23	Kapusta głowiasta czerwona	20,0
24	Kapusta pekińska	20,0
25	Kapusta włoska	20,0
26	Karczoch - karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	100,0
27	Kawon (syn. arbuz)	100,0
28	Koper włoski (syn. fenkuł)	100,0
29	Kukurydza cukrowa	500,0
30	Kukurydza pękająca	500,0
31	Marchew - jadalna i pastewna	100,0
32	Melon	100,0
33	Oberżyna	5,0
34	Ogórek - sałatkowy i konserwowy	50,0 ¹⁾
35	Papryka	5,0
36	Pietruszka	100,0
37	Pomidor	5,0
38	Por	5,0
39	Rabarbar	12 karp
40	Roszonka warzywna	20,0
41	Rzepa	20,0
42	Rzodkiew	200,0
43	Rzodkiewka	200,0
44	Salata	2,0
45	Seler korzeniowy	5,0
46	Seler naciowy	5,0
47	Skorzonera (syn. wężymord)	100,0
48	Szalotka	50,0
49	Szczypiorek	50,0
50	Szparag	10,0 ²⁾
51	Szpinak	300,0
52	Trybuła ogrodowa	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 stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Projektowane 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 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, 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 22 stycznia 2014 r. w sprawie oceny czystości i tożsamości odmianowej (Dz. U. poz. 151).

Zmiana ustawy o nasiennictwie, wprowadzona ustawą z dnia 16 grudnia 2016 r. o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. 2246) spowodowała zmianę upoważnienia do wydania rozporządzenia poprzez uchylenie pkt 2 – tj. przepisu dotyczącego określenia wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości

i czystości odmianowej. Przepis ten został uchylony z uwagi na zmniejszenie obciążeń administracyjnych. Ustawa o nasiennictwie zawiera przepis określający zakres informacji, które powinny się znaleźć na dokumencie wystawianym po zakończeniu oceny tożsamości i czystości odmianowej. Hodowcy i Centralny Ośrodek będą mogli określić dogodny dla siebie sposób przekazywania przez siebie ww. informacji.

W związku ze zgłoszeniami do krajowego rejestru czterech odmian gryki, zaistniała potrzeba określenia wielkości prób materiału siewnego pobieranego do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla gatunku gryki.

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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:


ZASTĘPCA DYREKTORA
Krzysztof Smaczyński


DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin
Bogusław Rzeźnicki


MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Krzysztof Jurgiel

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego</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>delegacja ustawowa</p> <p>art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).</p> <p>Nr w wykazie prac: 35</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?			
Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie oceny tożsamości i czystości stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).			
2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt			
Zmiana ustawy o nasiennictwie, wprowadzona ustawą z dnia 16 grudnia 2016 r. o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin. (Dz. U. poz. 2246) spowodowała zmianę upoważnienia do wydania rozporządzenia poprzez uchylenie pkt 2 – tj. przepisu dotyczącego określenia wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Przepis ten został uchylony z uwagi na zmniejszenie obciążeń administracyjnych. Ustawa o nasiennictwie zawiera przepis określający zakres informacji, które 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 tożsamości i czystości odmianowej nie wynikają z przepisów UE. W odniesieniu do metod przepisy te są tożsame z przepisami OECD, a pozostały sposób regulacji wynika z procedury stanowienia prawa w danym kraju. Projekt rozporządzenia zakłada zmniejszenie obciążeń administracyjnych. Hodowcy i Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych będą mogli określić dogodny sposób przekazywania przez siebie ww. informacji. Jednocześnie są utrzymane przepisy określające zakres informacji.			
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 (Dz. U. poz. 1591, z 2012 r. poz. 1512 oraz z 2016 r. poz. 2260)	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena tożsamości i czystości odmianowej dokonuje 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 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej odmian	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena tożsamości i czystości odmianowej wykonywana jest przez COBORU w oparciu o ścisłą współpracę z Państwem

Źródła finansowania								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projekt rozporządzenia stanowi zmniejszenie obciążeń administracyjnych. W odróżnieniu od obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Projekt nie powoduje żadnych skutków finansowych.						
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, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projekt rozporządzenia stanowi zmniejszenie obciążeń administracyjnych. W odróżnieniu od obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Projekt 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								
<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

Projekt rozporządzenia stanowi zmniejszenie obciążeń administracyjnych. W odróżnieniu do obowiązujących przepisów w tym zakresie projekt nie zawiera wzoru informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej. Projekt 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

Projektowane rozporządzenie 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