

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2014 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz w 2013 r. poz. 865) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517 oraz z 2014 r. poz. 441) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 17 w ust. 1:

a) w pkt 1 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) ostatniej cyfry roku zbioru albo łączenia – jeżeli jest to partia utworzona przez połączenie kilku partii,”,

b) w pkt 2:

- lit. c oraz d otrzymują brzmienie:

„c) numeru świadectwa oceny weryfikacyjnej, po którym dopisuje się ukośnik,

d) litery alfabetu odpowiadającej kolejnej partii z danej plantacji nasiennej.”,

- uchyla się lit. e;

2) w załączniku nr 1 tabela 2 „Kategorie i stopnie kwalifikacji sadzeniaków ziemniaka” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

3) w załączniku nr 2:

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy wykonawczej Komisji 2013/63/UE z dnia 17 grudnia 2013 r. zmieniającej załączniki I i II do dyrektywy Rady 2002/56/WE w odniesieniu do minimalnych warunków, które muszą spełniać sadzeniaki i partie sadzeniaków (Dz. Urz. WE L 341 z 18.12.2013, str. 52);

2) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/20/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określającej unijne klasy sadzeniaków elitarnych i kwalifikowanych oraz warunki i oznaczenia stosowane dla tych klas (Dz. Urz. WE L 38 z 07.02.2014, str. 32);

3) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/21/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określającej minimalne warunki i unijne klasy sadzeniaków (Dz. Urz. WE L 38 z 07.02.2014, str. 39).

a) w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych” w ust. 5 „Izolacja przestrzenna” w lp. 2 kolumna 2 otrzymuje brzmienie:

„- dla odmian samopylnych pszenżyta odległość od innych zasiewów pszenżyta”,

b) w części II „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin pastewnych” w ust. 2 „Wymagania dotyczące oceny stanu plantacji przedplonu i izolacji przestrzennej” w pkt 3 „izolacja przestrzenna” w kolumnie „Bobowate grubonasienne” wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Od innych upraw tego samego gatunku:”;

4) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Wytworzone zgodnie z przepisami rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, sadzeniaki ziemniaka kategorii:

1) przedbazowe mogą być rozmnażane w 2015 r. na sadzeniaki ziemniaka kategorii przedbazowe, kategorii bazowe lub kategorii kwalifikowane;

2) bazowe mogą być rozmnażane w 2015 r. na sadzeniaki ziemniaka kategorii bazowe lub kategorii kwalifikowane;

3) kwalifikowane mogą być rozmnażane w 2015 r. na sadzeniaki ziemniaka kategorii kwalifikowane unijnej klasy B.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Tabela 2. Kategorie i stopnie kwalifikacji sadzeniaków ziemniaka

Kategoria		Stopień kwalifikacji (klasa)	
		Oznaczenie	Opis
Elitarne	przedbazowy	unijna klasa PBTC	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone w procesie mikrorozmnażania; 2) zostały uznane po urzędowej ocenie jako spełniające wymagania w zakresie jakości i zdrowotności określone dla unijnej klasy PBTC; 3) są przeznaczone do jednorazowego rozmnożenia.
		unijna klasa PB	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone w procesie mikrorozmnażania albo z materiału matecznego otrzymanego zgodnie z działaniami zapewniającymi określone wymagania w zakresie jakości i zdrowotności; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania dotyczące wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy PB; 3) są przeznaczone do wytwarzania sadzeniaków kategorii elitarne bazowe albo kategorii kwalifikowane.
	bazowe	unijna klasa S	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone z sadzeniaków kategorii elitarne zgodnie z działaniami zapewniającymi określone wymagania w zakresie jakości i zdrowotności; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania dotyczące wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy S; 3) są przeznaczone do wytwarzania sadzeniaków kategorii elitarne albo kategorii kwalifikowane.
		unijna klasa SE	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone z sadzeniaków kategorii elitarne zgodnie z działaniami zapewniającymi określone wymagania w zakresie jakości i zdrowotności; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania dotyczące wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy SE; 3) są przeznaczone do wytwarzania sadzeniaków kategorii elitarne albo kategorii kwalifikowane.
		unijna klasa E	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone z sadzeniaków kategorii elitarne zgodnie z działaniami zapewniającymi określone wymagania w zakresie jakości i zdrowotności; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania dotyczące wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy E; 3) są przeznaczone do wytwarzania sadzeniaków kategorii kwalifikowane.
	Kwalifikowane	unijna klasa A	<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone z sadzeniaków kategorii elitarne; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania dotyczące wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy A; 3) są przeznaczone do wytworzenia sadzeniaków kategorii kwalifikowane lub do celów innych niż produkcja sadzeniaków.
unijna klasa B		<b>Sadzeniaki ziemniaka, które:</b> 1) zostały wytworzone bezpośrednio z sadzeniaków kategorii kwalifikowane unijnej klasy A albo kategorii elitarne; 2) zostały uznane w urzędowej ocenie jako spełniające wymagania w zakresie wytwarzania, jakości i zdrowotności, określone dla unijnej klasy B, 3) są przeznaczone wyłącznie na cele inne niż produkcja sadzeniaków ziemniaka.	

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWARZANIA I JAKOŚCI  
SADZENIAKÓW ZIEMNIAKA ORAZ DOPUSZCZALNA WIELKOŚĆ  
PARTII W OBRODZIE**

1. Sadzeniaki ziemniaka mogą być wytwarzane według dwóch systemów kwalifikacji:
  - 1) krajowego albo
  - 2) EKG/ONZ (Europejskiego Komitetu Gospodarczego Organizacji Narodów Zjednoczonych).
2. Wyboru systemu kwalifikacji dokonuje składający wniosek o dokonanie oceny materiału siewnego ziemniaka.
3. Oceny polowej, pobierania prób do oceny weryfikacyjnej, oceny weryfikacyjnej oraz oceny cech zewnętrznych dokonuje się zgodnie z metodami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 51 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865).
4. W ocenie polowej, jak i ocenie weryfikacyjnej wyróżnia się następujące porażenia wirusami wirusa liściozwoju ziemniaka (PLRV), wirusa A ziemniaka (PVA), wirusy M ziemniaka (PVM), wirusa S ziemniaka (PVS), wirus X ziemniaka (PVX), wirusa Y ziemniaka (PVY):
  - 1) łagodne, objawiające się różnego rodzaju zmianami na liściach, takimi jak lekkie mozaiki, plamistości czy deformacje;
  - 2) ostre, charakteryzujące się:
    - a) smugowatymi lub plamistymi nekrozami na liściach,
    - b) wyraźnymi mozaikami i przebarwieniami liści,
    - c) deformacjami i zwiżaniem liści,
    - d) kruchością i łamliwością liści,
    - e) karłowatością roślin.
5. Porażenie w stopniu ostrym uznaje się, jeżeli objawy, o których mowa w ust. 4, wywołane są przez:
  - 1) wirusy:
    - a) wirus liściozwoju ziemniaka (PLRV) lub

- b) wirus Y ziemniaka (PVY), lub
- c) mozaikę A ziemniaka (PVA), lub
- d) wirozę M ziemniaka (PVM);

2) kombinacje wirusów:

- a) wirus Y ziemniaka (PVY) łącznie z mozaiką X ziemniaka (PVX) lub
- b) mozaikę A ziemniaka (PVA) łącznie z mozaiką X ziemniaka (PVX), lub
- c) mozaikę X ziemniaka (PVX) łącznie z wirozą S ziemniaka (PVS).

6. Na plantacji nasiennej ziemniaka jest wymagane prowadzenie systematycznej selekcji negatywnej polegającej na bieżącym usuwaniu roślin porażonych wirusami lub innymi chorobami, a także roślin nietypowych dla uprawianej odmiany.

7. Na plantacji nasiennej ziemniaka przeprowadza się zabieg chemicznego, mechanicznego lub łączonego (mieszanego) niszczenia naci, w terminie uzgodnionym z wojewódzkim inspektorem ochrony roślin i nasiennictwa właściwym terytorialnie dla położenia plantacji, uwzględniając, w szczególności:

- 1) wczesność odmiany;
- 2) stan rozwoju fizjologicznego roślin;
- 3) warunki pogodowe.

8. Ocena polowa:

1) ocena stanu plantacji:

a) dla plantacji, na których są wytwarzane sadzeniaki ziemniaka, przeprowadza się dwie oceny stanu plantacji:

- pierwszą – kiedy rośliny osiągną wysokość około 20 cm,
- drugą – w okresie od pełni kwitnienia plantacji do dwóch tygodni po kwitnieniu, jednak nie później niż przed początkiem żółknięcia i zasychania liści lub bezpośrednio przed zabiegiem niszczenia naci,

b) trzecia ocena stanu plantacji sadzeniaka ziemniaka jest przeprowadzana w przypadku uznania plantacji nasiennej po przeprowadzeniu oceny weryfikacyjnej metodą

uproszczoną określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 51 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie;

2) plantacja nasienna ziemniaka oddzielona jest od innych plantacji nasiennych ziemniaka lub upraw ziemniaka pasem technologicznym o szerokości co najmniej dwóch redlin;

3) podczas każdej oceny stanu plantacji prowadzi się obserwację na występowanie organizmów kwarantannowych, w szczególności *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*; stwierdzenie obecności występowania organizmów kwarantannowych stanowi podstawę do dyskwalifikacji plantacji;

4) czystość gatunkowa i zachwaszczenie:

a) plantacje, na których wytwarzane są sadzeniaki ziemniaka powinny być praktycznie wolne od roślin innych gatunków uprawnych,

b) występowanie chwastów na plantacji, szczególnie z rodziny psiankowatych, w ilościach mogących pogorszyć jakość wytwarzanych sadzeniaków lub stan ich zdrowotności, a także utrudniających właściwe wykonanie oceny stanowi podstawę do dyskwalifikacji plantacji;

5) występowanie chorób i szkodników:

a) ma miejsce porażenie roślin przez inne choroby lub szkodniki w stopniu utrudniającym prawidłowy rozwój roślin lub uniemożliwiającym właściwe wykonanie oceny stanowiące podstawę do dyskwalifikacji plantacji nasiennej,

b) plantacja nasienna ziemniaka powinna być wolna od organizmów kwarantannowych;

6) plantację nasienną ziemniaka dyskwalifikuje się, jeżeli:

a) wyrównanie roślin uniemożliwia prawidłowe wykonanie oceny,

b) występują puste miejsca w ilości większej niż 30 % powierzchni plantacji,

c) jest wyraźnie opóźniony stan wegetacji roślin w stosunku do przeciętnego stanu innych upraw ziemniaka tej samej odmiany w danym rejonie.

9. Ocena weryfikacyjna sadzeniaków ziemniaka jest dokonywana w przypadku uznania plantacji nasiennej po ocenie polowej, w celu weryfikacji wyników oceny polowej w zakresie stopnia porażenia chorobami wirusowymi, w szczególności:

1) wirusa liściozwoju ziemniaka (PLRV),

- 2) wirusa A ziemniaka (PVA),
- 3) wirusy M ziemniaka (PVM),
- 4) wirusa S ziemniaka (PVS),
- 5) wirusa X ziemniaka (PVX),
- 6) wirusa Y ziemniaka (PVY).

10. Ocena cech zewnętrznych:

1) wymagania dotyczące jakości sadzeniaków ziemniaka w ocenie cech zewnętrznych:

- a) sadzeniaki ziemniaka powinny być wolne od organizmów kwarantannowych,
- b) dopuszczalną wielkość partii stanowi zbiór sadzeniaków ziemniaka netto z jednej plantacji, nie więcej jednak niż 50 ton; wielkość partii może być przekroczona nie więcej niż o 5%,
- c) partia sadzeniaków ziemniaka przygotowana do oceny cech zewnętrznych powinna być jednolita pod względem cech jakościowych,
- d) sadzeniaki ziemniaka w partii powinny:
  - być dojrzałe, czyste i suche,
  - nie wykazywać objawów nadmarznięcia, zaparzenia lub porośnięcia,
  - mieć kształt i zabarwienie miąższu typowe dla odmiany;

2) sadzeniaki ziemniaka, w partii przygotowanej do oceny cech zewnętrznych, z wyłączeniem odmian regionalnych, powinny być posortowane tak, aby:

- a) nie występowały bulwy, które przechodzą przez kwadratowe oczko sortownika o boku 25 mm,
- b) bulwy, które nie przechodzą przez kwadratowe oczko sortownika o boku 35 mm, zostały podzielone na frakcje o wymiarach stanowiących krotność 5 mm,
- c) w partii mogą znajdować bulwy kilku frakcji o różnych wymiarach, zwanych dalej "kalibrażem", posortowane w sposób określony w lit. b;

3) różnica między najmniejszym i największym wymiarem bulw w jednej partii nie może być większa niż 25 mm;

4) sadzeniaków ziemniaka nie traktuje się środkiem chemicznym hamującym rozwój kielków, który jest stosowany podczas przechowywania bulw ziemniaka innych niż sadzeniaki.

11. Liczba rozmnożeń sadzeniaków ziemniaka :

1) kategorii bazowe wynosi maksymalnie cztery;

2) kategorii przedbazowe i kategorii bazowe na plantacji nasiennej ziemniaka wynosi łącznie maksymalnie siedem;

3) kategorii kwalifikowane wynosi maksymalnie dwa.

12. Sadzeniaki ziemniaka uznaje się jako należące do maksymalnego rozmnożenia, które jest dopuszczone w obrębie danej kategorii jeżeli na etykiecie sadzeniaków ziemniaka nie została umieszczona informacja o liczbie rozmnożeń.”;

13. Sadzeniaki ziemniaka kategorii przedbazowe mogą pochodzić:

1) z oznaczonej zidentyfikowanej rośliny, z której pobiera się materiał przeznaczony do rozmnażania, zwany dalej „rośliną mateczną” lub

2) z mikrorozmnażania, które oznacza sposób szybkiego rozmnażania materiału roślinnego w celu wytworzenia dużej liczby roślin, z wykorzystaniem kultury *in vitro* zróżnicowanych pąków liściowych lub merystemów pobranych z danej rośliny.

14. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii przedbazowe powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) sadzeniaki ziemniaka pochodzą od roślin matecznych wolnych od następujących organizmów szkodliwych: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., wirusa liściozwoju, wirusa A ziemniaka, wirusa M ziemniaka, wirusa S ziemniaka, wirusa X ziemniaka i wirusa Y ziemniaka;

b) rośliny są wolne od oznak czarnej nóżki;

c) liczba uprawianych roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,01 %;

d) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 0,5 %;



e) liczba uprawianych roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 0,1 %;

f) maksymalna liczba rozmnożeń w polu wynosi cztery;

2) w ocenie cech zewnętrznych :

a) ziemia i substancje obce nie przekraczają 1,0 % wagowo,

b) liczba bulw porażonych zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekracza 0,2 % wagowo,

c) liczba bulw z wadami zewnętrznymi, w tym bulw uszkodzonych lub zniekształconych, nie przekracza 3,0 % wagowo,

d) liczba bulw porażonych parchem zwykłym występującym na ponad jednej trzeciej ich powierzchni nie przekracza 5,0 % wagowo,

e) liczba bulw porażonych rizoktoniozą występującą na ponad 10,0 % ich powierzchni nie przekracza 1,0 % wagowo,

f) liczba bulw porażonych parchem prószystym występującym na ponad 10,0 % ich powierzchni nie przekracza 1,0 % wagowo,

g) liczba bulw pomarszczonych z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekracza 0,5 % wagowo,

h) łączna liczba bulw, o których mowa w lit. b–g, nie przekracza 6,0 % wagowo;

3) zgodność z wymaganiami określonymi w pkt 1 lit. b, c oraz e sprawdza się poprzez dokonanie oceny polowej; w razie wątpliwości ocenę tą uzupełnia się oceną weryfikacyjną;

4) jeżeli wykorzystywane są metody mikrorozmnażania, zgodność z wymaganiami określonymi w pkt 1 lit. a sprawdza się w drodze urzędowego badania rośliny matecznej lub badania rośliny matecznej przeprowadzonego pod urzędowym nadzorem;

5) jeżeli wykorzystywane są metody selekcji klonalnej, zgodność z wymaganiami określonymi w pkt 1 lit. a sprawdza się w drodze urzędowego badania linii klonalnej lub badania linii klonalnej przeprowadzonego pod urzędowym nadzorem.

15. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii przedbazowe unijnej klasy PBTC powinna spełniać następujące minimalne wymagania :

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) w uprawie nie mogą znajdować się rośliny niezgodne z odmianą ani rośliny należące do innej odmiany,

b) rośliny są wolne od oznak czarnej nóżki,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu w uprawie nie może występować infekcja wirusowa,

d) w uprawie nie mogą znajdować się rośliny wykazujące oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju,

e) rośliny, włącznie z bulwami, są produkowane w drodze mikrorozmnażania,

d) rośliny, włącznie z bulwami, są produkowane w chronionym przed dostępem agrofagów obiekcie na podłożu uprawnym wolnym od agrofagów,

f) bulw nie rozmnaża się poza pierwsze rozmnożenie;

2) w ocenie cech zewnętrznych sadzeniaki ziemniaka nie mogą być:

a) porażone:

- zgniliznami,

- rizoktoniozą,

- parchem zwykłym,

- parchem prószystym,

b) nadmiernie pomarszczone z powodu odwodnienia,

c) z wadami zewnętrznymi, w tym zniekształceniami lub uszkodzeniami.

16. Partia sadzeniaka ziemniaka kategorii przedbazowe unijnej klasy PB powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,01 %,

b) rośliny są wolne od oznak czarnej nóżki,

c) liczba uprawianych roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 0,1 %,

d) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki spowodowane przez dowolną infekcję wirusową nie przekracza 0,5 %.

2) w ocenie cech zewnętrznych:

a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,2 % wagowego,

b) bulwy porażone rizoktoniozą występującą na ponad 10,0 % ich powierzchni nie przekraczają 1,0 % wagowego,

c) bulwy porażone parchem zwykłym występującym na ponad jednej trzeciej ich powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

d) bulwy porażone parchem prószystym występującym na ponad 10,0 % ich powierzchni nie przekraczają 1,0 % wagowego,

e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 0,5 % wagowego,

f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym bulwy uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,

g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 1,0 % wagowego;

3) łączny procent wagowy sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 2 lit. a -f nie przekracza 6,0.

17. W ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej powinny być spełnione następujące minimalne wymagania, w przypadku partii sadzeniaków ziemniaka:

1) kategorii bazowy:

a) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie może przekroczyć 1,0 %,

b) liczba uprawianych roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie mogą przekroczyć łącznie 0,1 %, a w bezpośrednim rozmnożeniu nie mogą przekroczyć łącznie 0,25 %,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie może przekroczyć 4,0 %,

d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki i liczba roślin wykazujących oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie mogą przekroczyć łącznie 0,8 %;

2) kategorii kwalifikowane:

a) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie może przekraczać 4,0 %,

b) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie mogą przekroczyć łącznie 0,5 %, oraz w bezpośrednim rozmnożeniu nie mogą przekroczyć łącznie 0,5 %,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie może przekroczyć 10,0 %,

d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki i liczba roślin wykazujących oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie mogą przekroczyć łącznie 6,0 %;

3) wymagania określone w pkt 1 lit. c i d oraz w pkt 2 lit. c i d ma zastosowanie jedynie w przypadku, gdy choroby wirusowe są wywołane wirusami często występującymi w Europie.

18. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe oraz kategorii kwalifikowane:

1) w ocenie cech zewnętrznych powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

a) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 1,0 % wagowego dla sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe i 2,0 % wagowych dla sadzeniaków ziemniaka kategorii kwalifikowane,

b) sucha lub mokra zgnilizna, z wyjątkiem zgnilizny wywołanej przez *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* lub *Ralstonia solanacearum* nie przekracza 0,5 % wagowego, z czego mokra zgnilizna 0,2 % wagowego,

c) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym bulwy uszkodzone lub bulwy zniekształcone nie przekraczają 3,0 % wagowych,

d) bulwy porażone parchem zwykłym występującym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

e) bulwy porażone brunatną zgnilizną występującą na ponad 10,0 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

f) bulwy porażone parchem prószystym występującą na ponad 10,0 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,

g) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowego;

2) łączny procent wagowy sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 1 lit. b – g, wynosi nie więcej niż 6,0 dla sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe i 8,0 dla sadzeniaków ziemniaka kategorii kwalifikowane.

19. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe unijnej klasy S powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,1 %,

b) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie przekracza 0,1 %,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 1,0 %,

d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki i liczba roślin wykazujących oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekraczają łącznie 0,2 %,

e) liczba rozmnożeń, w tym rozmnożeń sadzeniaków ziemniaka kategorii przedbazowe na plantacji nasiennej, wynosi nie więcej niż pięć;

2) sadzeniaki ziemniaka uznaje się za należące do piątego rozmnożenia, jeżeli na etykiecie urzędowej sadzeniaków ziemniaka unijnej klasy S nie została umieszczona informacja o liczbie rozmnożeń;

3) w ocenie cech zewnętrznych:

a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,5 % wagowego, z czego porażone mokrą zgnilizną nie przekraczają 0,2 % wagowego,

b) bulwy porażone rizoktoniozą na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

c) bulwy porażone parchem zwykłym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

- d) bulwy porażone parchem prószystym na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,
  - e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowego,
  - f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,
  - g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 1,0 % wagowego;
- 4) łączny procent wagowy sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 3 lit. a –f, nie przekracza 6,0.

20. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe unijnej klasy SE powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

- a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,1 %,
- b) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie przekracza 0,5 %,
- c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 2,0 %,
- d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 0,5 %,
- e) liczba rozmnożeń, w tym rozmnożeń kategorii przedbazowe na plantacji nasiennej i rozmnożeń kategorii bazowe, wynosi nie więcej niż sześć;

2) sadzeniaki ziemniaka uznaje się za należące do szóstego rozmnożenia, jeżeli na etykiecie urzędowej sadzeniaków ziemniaka unijnej klasy SE nie została umieszczona informacja o liczbie rozmnożeń;

3) w ocenie cech zewnętrznych:

- a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,5 % wagowo, z czego porażone mokrą zgnilizną nie przekraczają 0,2 % wagowego,

- b) bulwy porażone rizoktoniozą na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,
  - c) bulwy porażone parchem zwykłym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,
  - d) bulwy porażone parchem prószystym na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,
  - e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowego,
  - f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,
  - g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 1,0 % wagowego;
- 4) łączny procent wagowy sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 3 lit. a -f nie przekracza 6,0.

21. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii bazowe unijnej klasy E powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

- a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,1 %,
- b) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie przekracza 1,0 %,
- c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 4,0 %,
- d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 0,8 %,
- e) liczba rozmnożeń, w tym rozmnożeń kategorii przedbazowe na plantacji nasiennej i rozmnożeń kategorii bazowe, wynosi nie więcej niż siedem;

2) sadzeniaki ziemniaka uznaje się za należące do siódmego rozmnożenia, jeżeli na etykiecie urzędowej sadzeniaków ziemniaka unijnej klasy E nie została umieszczona informacja o liczbie rozmnożeń;

3) w ocenie cech zewnętrznych:

a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,5 % wagowego, z czego porażone mokrą zgnilizną nie przekraczają 0,2 % wagowego,

b) bulwy porażone rizoktoniozą na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

c) bulwy porażone parchem zwykłym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

d) bulwy porażone parchem prószystym na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,

e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowego,

f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,

g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 1,0 % wagowego;

4) łączny procent sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 3 lit. a –f, nie przekracza 6,0.

22. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii kwalifikowane unijnej klasy A powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,2 %,

b) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie przekracza 2,0 %,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 8,0 %,

d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 2,0 %;

2) w ocenie cech zewnętrznych:



a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,5 % wagowego, z czego porażone mokrą zgnilizną nie przekraczają 0,2 % wagowego,

b) bulwy porażone rizoktoniozą na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

c) bulwy porażone parchem zwykłym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

d) bulwy porażone parchem prószystym na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,

e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowego,

f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,

g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 2,0 % wagowych;

3) łączny procent sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 2 lit. a- f, nie przekracza 8,0.

23. Partia sadzeniaków ziemniaka kategorii kwalifikowane unijnej klasy B powinna spełniać następujące minimalne wymagania:

1) w ocenie polowej i ocenie weryfikacyjnej:

a) liczba roślin niezgodnych z odmianą i liczba roślin należących do innej odmiany nie przekraczają łącznie 0,5 %,

b) liczba roślin porażonych czarną nóżką nie przekracza 4,0 %,

c) w bezpośrednim rozmnożeniu liczba roślin wykazujących oznaki infekcji wirusowej nie przekracza 10,0 %,

d) liczba roślin wykazujących oznaki mozaiki lub oznaki spowodowane przez wirusa liściozwoju nie przekracza 6,0 %;

2) w ocenie cech zewnętrznych:

a) bulwy porażone zgniliznami innymi niż bakterioza pierścieniowa lub śluzak nie przekraczają 0,5 % wagowego, z czego porażone mokrą zgnilizną nie przekraczają 0,2 % wagowego,

b) bulwy porażone rizoktoniozą na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

c) bulwy porażone parchem zwykłym na ponad jednej trzeciej powierzchni nie przekraczają 5,0 % wagowych,

d) bulwy porażone parchem prószystym na ponad 10 % powierzchni nie przekraczają 3,0 % wagowych,

e) bulwy pomarszczone z powodu nadmiernego odwodnienia lub odwodnienia spowodowanego przez parch srebrzysty nie przekraczają 1,0 % wagowych,

f) bulwy z wadami zewnętrznymi, w tym uszkodzone lub zniekształcone, nie przekraczają 3,0 % wagowych,

g) zawartość ziemi i substancji obcych nie przekracza 2,0 % wagowych;

3) łączny procent sadzeniaków ziemniaka, o którym mowa w pkt 2 lit. a –f, nie przekracza 8,0.

24. Szczegółowej oceny polowej, oceny weryfikacyjnej oraz oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka ocenianych z systemami kwalifikacji EKG/ONZ dokonuje się zgodnie z wymaganiami określonymi przez tę organizację.

## Uzasadnienie

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U z 2013 r. poz. 517) wynika z konieczności wdrożenia:

- 1) dyrektywy wykonawczej Komisji 2013/63/UE z dnia 17 grudnia 2013 r. zmieniająca załączniki I i II do dyrektywy Rady 2002/56/WE w odniesieniu do minimalnych warunków, które muszą spełniać sadzeniaki i partie sadzeniaków (Dz. Urz. WE L 341 z 18,12,2013, str. 52);
- 2) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/20/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określająca unijne klasy sadzeniaków elitarnych i kwalifikowanych oraz warunki i oznaczenia stosowane dla tych klas (Dz. Urz. WE L 38 z 7.2.2014, str. 32);
- 3) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/21/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określająca minimalne warunki i unijne klasy sadzeniaków (Dz. Urz. WE L 38 z 7.2.2014, str. 39).

Ww. przepisy UE dotyczą sadzeniaków ziemniaka. Wprowadzają one nowe określenia stopni kwalifikacji oraz nowe wymagania w zakresie wytwarzania i oceny sadzeniaków ziemniaka. Wymagania te były ustalane przez kilka lat na poziomie prac Komisji UE i konsultowane w trakcie procedowania z sektorem sadzeniaków ziemniaka w Polsce.

Wprowadzenie oznaczeń dla poszczególnych kategorii i klas sadzeniaków ziemniaka, ma na celu ujednoczenie ich nazewnictwa w całej Unii Europejskiej. Natomiast w celu zapewnienia lepszej zdrowotności sadzeniaków ziemniaka, zostały podwyższone wymagania dotyczące wytwarzania i oceny sadzeniaków ziemniaka.

W odróżnieniu do obowiązujących przepisów została również określona maksymalna ilość rozmnożeń sadzeniaków ziemniaka. W obrębie kategorii przedbazowy i bazowy maksymalna ilość rozmnożeń w polu wynosi 7, a w przypadku kategorii kwalifikowany – 2 rozmnożenia. Został również zniesiony wymóg dotyczący przedplonu.

Ww. przepisy UE należy wdrożyć do prawodawstwa krajowego do dnia 31 grudnia 2015 r., a od dnia 1 stycznia 2016 r. w obrocie na obszarze UE może znajdować się wyłącznie materiał siewny sadzeniaków ziemniaka oznaczony, wytworzony i oceniony zgodnie z nowymi przepisami. Dlatego też biorąc pod uwagę

specyfikę wytwarzania materiału siewnego sadzeniaków ziemniaka, przepisy te powinny wejść w życie przed rozpoczęciem sezonu kwalifikacyjnego w roku 2015 r.

W odróżnieniu do obowiązujących przepisów dotyczących oceny sadzeniaków ziemniaka zgodnie z systemem EKG/ONZ (Europejskiego Komitetu Gospodarczego Organizacji Narodów Zjednoczonych), wprowadzono odesłanie do wymagań określonych przez tę organizację. Odesłanie wprost do tych przepisów w projektowanym rozporządzeniu zapewnia zawsze stosowanie aktualnych wymagań w tym zakresie bez konieczności zmiany przepisów krajowych. Ww. wymagania EGKG/ONZ w wersji oryginalnej „UNECE Standards S-1 concerning the marketing and commercial quality control of Seed Potatoes” :

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/agr/standard/potatoes/S-1\\_2013\\_E.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/agr/standard/potatoes/S-1_2013_E.pdf)

oraz w wersji przetłumaczonej na język polski, na stronie internetowej Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa: <http://piorin.gov.pl/index.php?pid=133>

Ponadto projektowane rozporządzenie wprowadza zmianę dotyczącą sposobu oznaczania partii materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych. W obowiązujących przepisach numer, w przypadku numeru partii materiału siewnego roślin rolniczych, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka i warzywnych, numer ten składa się m.in. z ostatniej cyfry roku utworzenia partii albo łączenia – jeżeli jest to partia utworzona przez połączenie kilku partii. Projektowane rozporządzenie przywraca sposób oznaczenia partii z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 listopada 2006 r. w sprawie sposobu oznaczania partii materiału siewnego (Dz. U. Nr 209, poz. 1546), w którym to numer partii materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka składał się z ostatniej cyfry roku zbioru albo łączenia – jeżeli jest to partia utworzona przez połączenie kilku partii. Zmiana ta, z roku utworzenia partii na rok zbioru, ma na celu ochronę nabywcy materiału siewnego.

Zmieniony został też sposób oznaczania partii dla sadzeniaków ziemniaka. W obowiązujących przepisach numer ten składa się m.in. w staniej pozycji z dwucyfrowego kodu województwa oraz powiatu. Wymóg ten wynikał z przepisów fitosanitarnych UE w odniesieniu do raka ziemniaka. Przepisy te zostały uchylone dlatego też zmieniony zostaje sposób oznaczania partii sadzeniaków ziemniaka.

W odróżnieniu do obowiązujących przepisów w odniesieniu do kalibrażu sadzeniaków ziemniaka wprowadzono zapis mówiący o tym, że różnica między najmniejszym i największym wymiarem bulw w jednej partii nie może być większa niż 25 mm, zamiast 20 mm. Przepis ten jest zgodny z art. 10 dyrektywy Rady 2002/56/WE

w sprawie obrotu sadzoniakami ziemniaka. Również w dostosowaniu do przepisów ww. dyrektywy został zniesiony obowiązek dotyczący izolacji.

Projektowane rozporządzenie w przypadku wymagań w zakresie izolacji przestrzennej dla roślin bobowatych grubonasiennych, na wniosek hodowców odmian roślin bobowatych grubonasiennych, przywraca przepisy z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 listopada 2006 r. w sprawie sposobu oznaczania partii materiału siewnego (Dz. U. Nr 209, poz. 1546), tj. zostaje wprowadzony zapis mówiący o tym że izolacja przestrzenna liczna jest od innych upraw tego samego gatunku, a nie „od innych upraw tego samego gatunku lub gatunków pokrewnych”.

Biorąc pod uwagę konieczność stosowania wdrażanych przepisów UE od dnia 1 stycznia 2016 roku oraz biorąc pod uwagę specyfikę wytwarzania sadzoniaków ziemniaka, które są roślinami jednorocznymi i których nie można przechowywać dłużej niż kilka miesięcy, proponuje się aby przepisy projektowanego rozporządzenia weszły w życie 1 stycznia 2015 roku.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, 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. Nr 169, 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 został zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie  
Hodowli i Ochrony Roślin:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Hodowli i Ochrony Roślin

www.inforlex.pl

Małgorzata Surańska

Z-ca DYREKTORA  
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Marek Adamczyk

Akceptował:

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
PODSEKRETAŃ STANU

Krystyna Gurbiel

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>rozporządzenie Ministra i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin.</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b>  Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,  <b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b>  Krystyna Gurbiel</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b>  Wojciech Hałdaś 22 623 24 60  wojciech.haldas@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>Źródło:</b>  Upoważnienie ustawowe</p> <p><b>Nr w wykazie prac 29</b></p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin wynika z konieczności wdrożenia:

- 1) dyrektywy wykonawczej Komisji 2013/63/UE z dnia 17 grudnia 2013 r. zmieniająca załączniki I i II do dyrektywy Rady 2002/56/WE w odniesieniu do minimalnych warunków, które muszą spełniać sadzeniaki i partie sadzoniaków (Dz. Urz. WE L 341 z 18,12,2013, str. 52);
- 2) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/20/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określająca unijne klasy sadzoniaków elitarnych i kwalifikowanych oraz warunki i oznaczenia stosowane dla tych klas (Dz. Urz. WE L 38 z 7.2.2014, str. 32);
- 3) dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/21/UE z dnia 6 lutego 2014 r. określająca minimalne warunki i unijne klasy sadzoniaków (Dz. Urz. WE L 38 z 7.2.2014, str. 39)

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

Wdrożenie przepisów UE..

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

Nie dotyczy

### 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 ocena materiału siewnego oraz pobieranie urzędowych prób dokonywane są przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
Przedsiębiorcy	5278	GIORIN Stan na koniec 2013 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	W przypadku dokonania oceny materiału siewnego oraz w przypadku prowadzenia obrotu materiałem siewnym jak też w przypadku pobierania prób za pomocą automatycznego próbobierza.
Rolnicy prowadzący obrót	321		



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

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia 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 prowadzone były zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów. Żadna organizacja nie zgłosiła uwag do rozporządzenia.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych – brak wpływu

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

		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)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

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

X nie dotyczy

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

tak  
 nie  
x 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: nie dotyczy	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Brak wpływu	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<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	Brak wpływu
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od jego podpisania.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Nie dotyczy	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak	