

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2013 r.

w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) 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) wzór informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego;
- 3) 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;
- 4) warunki oraz okres przechowywania prób materiału siewnego pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 5) warunki pobierania prób wzorcowych, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasiennych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD);
- 6) 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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

- 7) 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 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).

§ 3. 1. Ocena tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego jest dokonywana 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, o którym mowa w § 3 ust. 1, 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. Szczegółowe metody dokonywania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego poszczególnych gatunków lub grup roślin rolniczych i warzywnych 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 nr 1 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”, pobierana jest 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 nr 1 do rozporządzenia.

3. W przypadku reprodukcji zgodnie z systemami nasiennymi OECD odmian niewpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu, próba wzorcowa 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 urzędową 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 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 Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (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 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 pomocą poczty 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 za pomocą poczty elektronicznej Głównemu Inspektorowi informację o próbach 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. Wzór informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie tożsamości odmianowej (Dz. U. Nr 58, poz. 392).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

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

ROŚLINY PASTEWNE			
– Bobowate–<i>Fabaceae</i> (Motylkowate–<i>Leguminosae</i>)			
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	3000,0
2	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> 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	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	2000,0
14	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	2000,0
15	Łubin 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–<i>Poaceae</i> (Trawy–<i>Gramineae</i>)			
1	Festulolium	<i>xFestulolium</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 szczeciniasta	<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	<i>Poa trivialis</i> L.	300,0
21	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	300,0
22	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	300,0
23	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	300,0
24	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym syn. rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	300,0
Inne gatunki			
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	500,0
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	300,0
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	300,0
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	300,0
BURAK			
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	500,0
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.	500,0
ROŚLINY WARZYWNE			
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	1000,0
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	200,0
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	200,0

5	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	50,0
6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>	50,0
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	300,0
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	300,0
9	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.	20 główek (200 ząbków)
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	500,0
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	300,0
12	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.	300,0
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	750,0
14	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	500,0
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	500,0
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
17	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.	20,0
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
26	Karczoch – karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.	100,0
27	Kawon (syn. arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	100,0
28	Koper włoski (syn. fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	100,0
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)	500,0
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)	500,0
31	Marchew – jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.	100,0
32	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	100,0
33	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	5,0


34	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.	50,0 ¹⁾
35	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	5,0
36	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	100,0
37	Pomidor	<i>Solanum Lycopersicum</i> L..	5,0
38	Por	<i>Allium porrum</i> L.	5,0
39	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	12 karp
40	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	20,0
41	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.	20,0
42	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.	200,0
43	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	200,0
44	Sałata	<i>Lactuca sativa</i> L.	2,0
45	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.	5,0
46	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.	5,0
47	Skorzonera (syn. wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	100,0
48	Szalołka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>	50,0
49	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	50,0
50	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	10,0 ²⁾
51	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	300,0
52	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	50,0

Objaśnienia:

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

²⁾ Albo 60 karp.

WZÓR INFORMACJI O WYNIKACH OCENY TOŻSAMOŚCI I CZYSTOŚCI ODMIANOWEJ

	_____	_____
	miejsowość	data
	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w _____	
Informacja nr _____ o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału siewnego		
Właściciel partii:	_____	
	imię i nazwisko albo nazwa	

	miejsce zamieszkania i adres albo siedziba i adres	

	numer prowadzącego obrót będącego właścicielem partii podlegającej ocenie	
Gatunek:	_____	
Odmiana:	_____	
Numer badanej partii:	_____	Stopień kwalifikacji: _____
Wielkość partii:	_____	Data pobrania próby: _____
Próba jest badana według systemów nasiennych:	<input type="checkbox"/> OECD* <input type="checkbox"/> krajowych*	
Powierzchnia poletka do obserwacji (m²):	_____	Liczba roślin (szt.): _____
Wyniki oceny czystości odmianowej:		
Zaobserwowane wady		Liczba roślin (szt.)
Informacje dodatkowe:		
Badana próba:	spełnia*	nie spełnia*
		wymagań w zakresie czystości odmianowej
Potwierdzenie tożsamości odmianowej lub jej braku:		
Badana próba jest:	tożsama*	nietożsama*
		z próbą wzorcową odmiany
Ocenę wykonał:	Dyrektor COBORU:	
_____	_____	
Otrzymują:		
1) prowadzący obrót będący właścicielem partii podlegającej ocenie 2) Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa 3) zachowujący odmianę, która podlega ocenie		

* **niepotrzebne skreślić**

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia 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 oraz z 2013 r. poz. 865).

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007r. w sprawie oceny tożsamości odmianowej (Dz. U. z 2007 r., Nr 58, poz. 392).

W projektowanym rozporządzeniu, biorąc pod uwagę zróżnicowanie gatunków roślin rolniczych i warzywnych określono:

- 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) wzór informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego,
- 3) wielkość prób pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej, w tym prób wzorcowych, sposób ich pakowania i oznakowania, terminy ich przesyłania do jednostki wskazane przez Centralny Ośrodek i na adres wskazany przez ten ośrodek,
- 4) warunki oraz okres przechowywania prób materiału siewnego pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej,
- 5) warunki pobierania prób wzorcowych, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasiennych OECD,
- 6) zakres i terminy przekazywania przez Głównego Inspektora 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,
- 7) zakres i terminy przekazywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Głównemu Inspektorowi informacji o próbach urzędowych przyjętych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego.

Projektowane rozporządzenie zawiera przepisy dotyczące sposobu i warunków dokonywania oceny tożsamości i czystości odmianowej, które przeprowadza się w oparciu o metody statystyczne stosowane w doświadczalnictwie odmianowym oraz opisy urzędowe odmian przygotowane w oparciu o metodyki badania odrębności,

wyrównania i trwałości (OWT) doprecyzowując, że szczegółowe metody dla poszczególnych gatunków lub grup roślin rolniczych i warzywnych dokonuje się zgodnie z metodyką oceny polowej określoną przez Systemy Nasienne Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD). Metody te, uznane przez wszystkie państwa członkowskie OECD oraz przez państwa korzystające z Systemów Nasiennych OECD, są zawarte w „Dobrowolnym przewodniku oceny polowej i oceny polowe plantacji nasiennych” („Guidelines for control plot tests and field inspection of seed crops”). Przewodnik ten dostępny jest w wersji oryginalnej na stronie internetowej OECD:

<http://www.oecd.org/tad/code/ControlPlotEN092012.pdf>

oraz w wersji przetłumaczonej na język polski, na stronie internetowej Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych:

http://www.coboru.pl/Polska/Ocena_tozsamosci/ocena_tozsamosci.aspx

i Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa:

<http://piorin.gov.pl/index.php?pid=130>.

Projekt rozporządzenia określa, że wymogi w zakresie czystości odmianowej dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych odpowiadają wymaganiom dotyczącym czystości odmianowej, określonym dla gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych 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).

Projekt rozporządzenia określa również terminy przesyłania prób do oceny tożsamości i czystości odmianowej uwzględniające terminy siewu poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych, jak też wielkość tych prób, ich sposób pakowania i oznakowania.

Ponadto projektowane rozporządzenie zawiera przepisy regulujące wielkość prób wzorcowych oraz warunki ich pobierania i przechowywania, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasiennych OECD,

Zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie ocenę tożsamości i czystości odmianowej wykonuje Centralny Ośrodek, a nie Główny Inspektor. Dlatego też projektowane rozporządzenie określa zakres i terminy przekazywania przez Głównego Inspektora dyrektorowi Centralnego Ośrodka informacji o planowanej liczbie prób materiału siewnego przeznaczonego do oceny tożsamości i czystości odmianowej, tak

aby można było właściwie zaplanować i przygotować poletka kontrolne do tej oceny. Projekt rozporządzenia określa również zakres i terminy informacji przekazywanych przez Centralny Ośrodek Głównemu Inspektorowi, które są wykorzystywane przy ocenie polowej materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.

Ponadto projekt rozporządzenia określa wzór informacji, którą wystawia Dyrektor Centralnego Ośrodka po zakończeniu oceny tożsamości i czystości odmianowej.

Projekt rozporządzenia nie wdraża przepisów Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu 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, z późn. zm.) i w związku z tym nie podlega procedurze 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 został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych ponieważ zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) materiał siewny w zależności od kategorii i rodzaju poddawany jest ocenie tożsamości. Opłaty za dokonanie oceny czystości i tożsamości odmianowej zostaną ustalone zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 118 ww. ustawy.

Projektowane rozporządzenie będzie również oddziaływało na Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych oraz Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

2. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało wpływ na podmioty zajmujące się obrotem materiału siewnego. Zobowiązane są one, w zależności od kategorii i rodzaju materiału siewnego, do poddawania prób materiału siewnego ocenie tożsamości i czystości odmianowej.

5. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt rozporządzenia został skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami

zawodowymi: Business Centre Club, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajowej Federacji Producentów Zbóż, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej, Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Polskiego Związku Producentów Kukurydzy, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Rady Gospodarki Żywnościowej, Rady Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność", Związku Rzemiosła Polskiego, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY", Związku Zawodowego Rolników "OJCZYŻNA", Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI", Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”. W trakcie konsultacji społecznych wymienione powyżej związki zawodowe i organizacje społeczno-zawodowe nie zgłosiły żadnych uwag.