



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
V kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM 10-85-07

**Druk nr 1905**

Warszawa, 20 czerwca 2007 r.

Pan  
Ludwik Dorn  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

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

**- o zmianie ustawy o nasiennictwie wraz z projektem aktu wykonawczego.**

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

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

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

(-) Jarosław Kaczyński

## U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o nasiennictwie

Art. 1. W ustawie z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 2 w ust. 1 pkt 8 otrzymuje brzmienie:
  - „8) materiał siewny kategorii kwalifikowany – oznacza materiał siewny wyprodukowany bezpośrednio z materiału siewnego kategorii elitarny i przeznaczony do produkcji materiału siewnego kategorii kwalifikowany kolejnych rozmnożeń lub do produkcji innej niż produkcja materiału siewnego;”;
- 2) w art. 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
  - „1. Rejestr odmian, zwany dalej „krajowym rejestrem”, prowadzi się dla odmian gatunków określonych w załączniku nr 1, z wyjątkiem odmian użytkowanych w celach ozdobnych.”;
- 3) w art. 14 ust. 7 otrzymuje brzmienie:
  - „7. Przepisu ust. 6 nie stosuje się do odmian materiału szkółkarskiego i ziemniaka.”;
- 4) w art. 16 w ust. 1 uchyla się pkt 9;

- 5) w art. 18 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:  
„1) 25 lat – w przypadku odmian drzew,”;
- 6) w art. 40 ust. 8 otrzymuje brzmienie:  
„8. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, laboratoryjne metody oceny tożsamości odmianowej, po ustaleniu międzynarodowych metodyk tej oceny o dokładnych i powtarzalnych wynikach, mając na uwadze usprawnienie oceny lub kontroli materiału siewnego znajdującego się w obrocie.”;
- 7) w art. 48 ust. 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. Za materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy odmian roślin warzywnych uznaje się materiał siewny uzyskany z materiału siewnego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany albo kategorii standard odmian wpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu.”;
- 8) art. 48a otrzymuje brzmienie:  
„Art. 48a. 1. Za materiał siewny kategorii kwalifikowany uznaje się materiał siewny odpowiadający wymaganiom w zakresie wytwarzania i jakości odmian roślin rolniczych zgłoszonych do krajowego rejestru lub do rejestrów państw członkowskich oraz przyjętych do badań, jeżeli materiał ten jest przeznaczony do testów lub doświadczeń polowych prowadzonych w celu uzyskania informacji o wartości gospodarczej odmian.  
2. Za materiał siewny kategorii standard uznaje się materiał siewny odpowiadający

wymaganiom w zakresie wytwarzania i jakości odmian roślin warzywnych zgłoszonych do krajowego rejestru lub do rejestrów państw członkowskich oraz przyjętych do badań, jeżeli materiał ten jest przeznaczony do testów lub doświadczeń polowych prowadzonych w celu uzyskania praktycznej wiedzy podczas ich uprawy.”;

9) w art. 52 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłat za pobranie urzędowych prób i dokonanie oceny, o których mowa w art. 51 ust. 1, oraz za dokonanie oceny tożsamości odmianowej, a także terminy i sposób uiszczania tych opłat, biorąc pod uwagę koszty poniesione na dojazd do plantacji lub miejsca pobrania próby, czas potrzebny na dokonanie oceny lub pobranie próby, zużycie materiałów i odczynników stosowanych przy dokonywaniu oceny lub pobieraniu próby, a także gatunek oraz grupę roślin i rodzaj dokonywanej oceny.”;

10) w art. 57:

a) w ust. 1:

– pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych uzyskany z materiału siewnego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard odmian wpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu albo skreślonych

z krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu;”,

– dodaje się pkt 16 i 17 w brzmieniu:

„16) materiał siewny cebuli siedmiolatki (czosnek dęty), czosnku pospolitego, karczocha hiszpańskiego (kard), rabarbaru, szalotki, szczypiorku, kukurydzy cukrowej, kukurydzy pękającej, który spełnia wymagania jakościowe dla materiału siewnego kategorii standard roślin warzywnych;

17) materiał siewny wytworzony w ramach tymczasowego eksperymentu.”,

b) uchyla się ust. 2a,

c) po ust. 2b dodaje się ust. 2c-2j w brzmieniu:

„2c. Wytwarzanie materiału siewnego w ramach tymczasowego eksperymentu wymaga uzyskania pozwolenia.

2d. Pozwolenie, o którym mowa w ust. 2c, wydaje, w drodze decyzji, wojewódzki inspektor na wniosek zainteresowanego podmiotu.

2e. Pozwolenie, o którym mowa w ust. 2c, wydaje się, jeżeli tymczasowy eksperyment jest dopuszczony do przeprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2f. W pozwoleniu, o którym mowa w ust. 2c, określa się rodzaj i zakres tymczasowego eksperymentu.

2g. Podmiot, który uzyskał pozwolenie, o którym mowa w ust. 2c, jest obowiązany składać wojewódzkiemu inspektorowi informacje o przebiegu tymczasowego eksperymentu.

- 2h. Tymczasowy eksperyment jest prowadzony zgodnie z warunkami jego przeprowadzania.
- 2i. Wojewódzki inspektor cofa pozwolenie, o którym mowa w ust. 2c, jeżeli nie są spełniane warunki przeprowadzania tymczasowego eksperymentu.
- 2j. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, tymczasowe eksperymenty, w ramach których może być wytwarzany materiał siewny, w tym:
- 1) warunki przeprowadzania tymczasowego eksperymentu lub
  - 2) czas trwania tymczasowego eksperymentu, lub
  - 3) zakres i terminy składania wojewódzkiemu inspektorowi informacji z przebiegu tymczasowego eksperymentu przez podmiot, który uzyskał pozwolenie, o którym mowa w ust. 2c, lub
  - 4) zakres kontroli przeprowadzania tymczasowego eksperymentu, lub
  - 5) dodatkowe informacje umieszczane na etykietach, w które zaopatruje się materiał siewny wytworzony w ramach tymczasowego eksperymentu
- uwzględniając przepisy Unii Europejskiej dotyczące tymczasowych eksperymentów w zakresie wytwarzania, oceny i obrotu materiałem siewnym.”;

11) po art. 57 dodaje się art. 57a w brzmieniu:

- „Art. 57a. 1. Wprowadzenie do obrotu materiału siewnego przeznaczonego do testów lub doświadczeń polowych odmian roślin rolniczych, zgłoszonych do krajowego rejestru i przyjętych do badań, wymaga zgody dyrektora Centralnego Ośrodka.
2. Wprowadzenie do obrotu materiału siewnego przeznaczonego do testów lub doświadczeń polowych odmian roślin warzywnych, zgłoszonych do krajowego rejestru lub odpowiednich rejestrów państw członkowskich oraz przyjętych do badań, wymaga zgody odpowiednio dyrektora Centralnego Ośrodka albo właściwego urzędu państwa członkowskiego.
3. Decyzję w sprawie wyrażenia zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmiany przeznaczonej do testów lub doświadczeń polowych dyrektor Centralnego Ośrodka wydaje na wniosek zainteresowanego hodowcy lub upoważnionej przez niego osoby, która będzie prowadziła obrót materiałem siewnym odmiany przyjętej do badań.
4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, zawiera:
- 1) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania hodowcy albo nazwę i adres jego siedziby;
  - 2) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania osoby upoważnionej przez hodowcę albo nazwę i adres jej siedziby

– w przypadku gdy wniosku nie składa hodowca;

3) nazwę rodzaju lub gatunku rośliny w języku polskim i po łacinie oraz:

a) w przypadku roślin rolniczych:

- opis odmiany,
- powierzchnię plantacji i przewidywany zbiór materiału siewnego, który będzie przeznaczony do testów lub doświadczeń polowych,
- państwo członkowskie, w którym będą przeprowadzane testy lub doświadczenia polowe,
- miejsce prowadzenia zachowania odmiany,

b) w przypadku roślin warzywnych:

- opis odmiany,
- miejsce prowadzenia zachowania odmiany,
- potwierdzenie przyjęcia odmiany do badań przez właściwy urząd państwa członkowskiego, w przypadku zgłoszenia odmiany w tym państwie.

5. Dyrektor Centralnego Ośrodka, w drodze decyzji, wydaje zgodę na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmiany przeznaczonej do testów lub doświadczeń polowych:



- 1) roślin rolniczych, jeżeli jest uzasadnione uzyskanie informacji o wartości gospodarczej odmiany;
  - 2) roślin warzywnych, jeżeli jest uzasadnione uzyskanie praktycznej wiedzy podczas uprawy odmiany.
6. W decyzji, o której mowa w ust. 5, określa się:
- 1) nazwę gatunku;
  - 2) nazwę odmiany;
  - 3) okres, na jaki została wydana zgoda na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmiany przeznaczonej do testów lub doświadczeń polowych;
  - 4) nazwę państwa, w którym będą przeprowadzane testy lub doświadczenia polowe – w przypadku roślin rolniczych;
  - 5) powierzchnię plantacji oraz ilość materiału siewnego odmiany, jaka może być wprowadzona do obrotu z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych – w przypadku roślin rolniczych.
7. Ilość materiału siewnego odmiany rośliny rolniczej, na którą została wydana zgoda na wprowadzenie do obrotu nie może przekraczać wartości procentowych materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie do zasiewów w państwie członkowskim, w którym będą przeprowadzane testy lub doświadczenia polowe dla:
- 1) pszenicy twardej – 0,05%;

- 2) bobiku, grochu siewnego, jęczmienia, owsa, pszenicy zwyczajnej – 0,3%;
  - 3) pozostałych gatunków – 0,1%.
8. Jeżeli ilości określone w ust. 7 nie wystarczają do obsiania 10 ha, dyrektor Centralnego Ośrodka, w drodze decyzji, wydaje zgodę na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego w ilości niezbędnej do obsiania powierzchni nieprzekraczającej 10 ha.
9. Decyzję, o której mowa w ust. 5, wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż rok.
10. Decyzja, o której mowa w ust. 5, może zostać przedłużona, na wniosek zainteresowanego podmiotu, jeżeli odmiana nadal jest poddawana badaniom w przypadku:
- 1) roślin rolniczych – każdorazowo, na okres nie dłuższy niż rok;
  - 2) roślin warzywnych – maksymalnie dwukrotnie, na okresy nie dłuższe niż rok.
11. Do wniosku, o którym mowa w ust. 10, dołącza się:
- 1) kopię pierwszej decyzji;
  - 2) informacje dotyczące opisu, zachowania odmiany, wartości gospodarczej odmiany albo praktycznej wiedzy z jej uprawy uzupełniające informacje zawarte we wniosku, o którym mowa w ust. 3;
  - 3) zaświadczenie wydane przez właściwy urząd państwa członkowskiego potwier-

dzające, że odmiana nadal jest poddawana badaniom – w przypadku roślin warzywnych.

12. Dyrektor Centralnego Ośrodka, w drodze decyzji:

1) uchyla zgodę na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmiany przeznaczonej do testów lub doświadczeń polowych, w przypadku gdy:

a) wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru zostanie wycofany,

b) odmówiono wpisania odmiany do krajowego rejestru;

2) stwierdza wygaśnięcie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmiany przeznaczonej do testów lub doświadczeń polowych, w przypadku gdy odmiana została wpisana do krajowego rejestru.

13. Dyrektor Centralnego Ośrodka informuje Komisję Europejską oraz właściwe urzędy państw członkowskich o przyjętych wnioskach o wyrażenie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian przeznaczonych do testów lub doświadczeń polowych oraz o wydanych w tym zakresie zgodach.”;

12) w art. 59 ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Etykiety i plomby prowadzących obrót mogą być stosowane dla materiału siewnego kategorii standard roślin warzywnych, małych opakowań WE oraz dla

materiału siewnego, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 16.”;

13) uchyla się art. 60a;

14) w art. 62 uchyla się ust. 8;

15) art. 66 otrzymuje brzmienie:

„Art. 66. 1. Kontrola materiału siewnego polega na losowym sprawdzeniu jego jakości lub tożsamości odmianowej oraz spełniania wymagań obowiązujących przy wytwarzaniu, a także w obrocie tym materiałem.

2. Kontrolę materiału siewnego przeprowadza wojewódzki inspektor.

3. Pobieranie prób urzędowych i ocena, dokonywane przez organ Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach kontroli, nie podlegają opłacie.

4. Kontrolę jakości lub tożsamości odmianowej przeprowadza się przy zastosowaniu metod obowiązujących przy dokonywaniu oceny materiału siewnego.

5. Jeżeli w wyniku kontroli materiału siewnego stwierdzono, że jedna lub kilka partii nie odpowiada wymaganiom jakości lub tożsamości odmianowej albo wymaganiom obowiązującym przy wytwarzaniu lub w obrocie tym materiałem, wojewódzki inspektor, który przeprowadził kontrolę, w drodze decyzji, może:

1) zakazać prowadzenia obrotu partią materiału siewnego niespełniającą wymagań;

- 2) nakazać zniszczenie etykiet lub paszportów roślin, w które została zaopatrzona partia materiału siewnego niespełniająca wymagań;
- 3) nakazać poddanie partii materiału siewnego niespełniającej wymagań zabiegom uniemożliwiającym użycie go do siewu, sadzenia, szczepienia, okulizacji lub tylko do rozmnażania roślin.

6. Decyzje, o których mowa w ust. 5, podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

7. Decyzje, o których mowa w ust. 5 pkt 2 i 3, są wykonywane pod urzędowym nadzorem.”;

16) w art. 70 w ust. 1:

a) pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) bez wymaganej zgody wprowadza do obrotu materiał siewny odmian roślin rolniczych lub roślin warzywnych, przeznaczonych do testów lub doświadczeń polowych,”

b) uchyla się pkt 22,

c) dodaje się pkt 24 w brzmieniu:

„24) nie składa w terminie wojewódzkiemu inspektorowi wymaganych informacji o przebiegu tymczasowego eksperymentu lub składa nieprawdziwe informacje”;

17) załączniki do ustawy otrzymują brzmienie określone w załącznikach do niniejszej ustawy.

Art. 2. Materiał siewny, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 16 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, może znajdować się w obrocie do dnia 31 grudnia 2009 r.

Art. 3. Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Załączniki  
do ustawy z dnia

Załącznik nr 1

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH, KTÓRYCH ODMIANY WPISUJE SIĘ DO KRAJOWEGO REJESTRU ORAZ KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY MOŻE BYĆ WYTWARZANY I OCENIANY

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
<b>ROŚLINY ROLNICZE</b>		
<b>Rośliny zbożowe</b>		
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2	Kukurydza, z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej	<i>Zea mays</i> L.
3	Mozga kanaryjska (kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.
4	Owies	<i>Avena sativa</i> L.
5	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.
6	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.
7	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
8	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
9	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
<b>Rośliny oleiste i włókniste</b>		
1	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
2	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Cosson
3	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
4	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
5	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.
6	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.
7	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)
8	Rzepik	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs
9	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
10	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
<b>Rośliny pastewne – strączkowe</b>		
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth
7	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
<b>Rośliny pastewne – motylkowate drobnonasienne</b>		
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
4	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.
5	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
6	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.
7	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
8	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
9	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
10	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
<b>Rośliny pastewne – trawy</b>		
1	Festulolium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson
4	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.
5	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber

6	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
7	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
8	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
9	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
10	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
11	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J.S. et K.B. Presl
12	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl
13	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
14	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
15	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
16	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
17	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
18	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.
19	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
20	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth
21	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
22	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<b>Rośliny pastewne – inne gatunki</b>		
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
<b>Burak</b>		
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.
<b>Ziemniak</b>		
1	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>		
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
5	Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.
6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
9	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
12	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
14	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
17	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.
26	Karczoch – karczoch hiszpański (kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.
27	Kawon (arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai



28	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)
31	Marchew – jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
32	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.
33	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.
34	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.
35	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.
36	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
37	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
38	Por	<i>Allium porrum</i> L.
39	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
40	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
41	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.
42	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.
43	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.
44	Salata	<i>Lactuca sativa</i> L.
45	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.
46	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.
47	Skorzonera (wężyk)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
48	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>
49	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
50	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.
51	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
52	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
<b>ROŚLINY SADOWNICZE</b>		
1	Borówka i żurawina	<i>Vaccinium</i> L.
2	Brzoskwinia	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
3	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
4	Figa pospolita	<i>Ficus carica</i> L.
5	Grusza	<i>Pyrus</i> L.
6	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.
7	Kasztan jadalny	<i>Castanea sativa</i> Mill.
8	Kumkwat	<i>Fortunella</i> Swingle
9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i> L.
10	Malina i jeżyna	<i>Rubus</i> L.
11	Migdałowiec	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch
12	Morela	<i>Prunus armeniaca</i> L.
13	Oliwka europejska	<i>Olea europaea</i> L.
14	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i> L.
15	Pigwa pospolita	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
16	Pistacja właściwa	<i>Pistacia vera</i> L.
17	Pomarańcza, cytryna i inne	<i>Citrus</i> L.
18	Poncyria	<i>Poncirus</i> Raf.
19	Porzeczka i agrest	<i>Ribes</i> L.
20	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i> L.
21	Śliwa japońska	<i>Prunus salicina</i> Lindley
22	Truskawka i poziomka	<i>Fragaria</i> L.
23	Wiśnia	<i>Prunus cerasus</i> L.

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH,  
KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY MOŻE ZNAJDOWAĆ SIĘ W OBRODZIE I PODLEGA KONTROLI

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	2	3
<b>ROŚLINY ROLNICZE</b>		
<b>Rośliny zbożowe</b>		
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2	Kukurydza z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej	<i>Zea mays</i> L.
3	Mieszanka sorga zwyczajnego i trawy sudańskiej	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
4	Mozga kanaryjska (kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.
5	Owies	<i>Avena sativa</i> L.
6	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.
7	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.
8	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paul.
9	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
10	Ryż	<i>Oryza sativa</i> L.
11	Sorgo zwyczajne	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
12	Trawa sudańska	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
13	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
<b>Rośliny oleiste i włókniste</b>		
1	Bawełna	<i>Gossypium</i> spp.
2	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
3	Gorczyca czarna	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
4	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Cosson
5	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
6	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
7	Krokosz barwierski (saflor barwierski)	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
8	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.
9	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.
10	Orzech ziemny	<i>Arachis hypogaea</i> L.
11	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)
12	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs
13	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
14	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
<b>Rośliny pastewne – strączkowe</b>		
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth
7	Wyka pannońska	<i>Vicia pannonica</i> Crantz
8	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
<b>Rośliny pastewne – motylkowe drobnonasienne</b>		
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
4	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.
5	Koniczyna egipska (koniczyna aleksandryjska)	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.
6	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.

1	2	3
7	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.
8	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
9	Kozieradka pospolita (koniczyna grecka)	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
10	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
11	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
12	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
13	Siekiernica włoska	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
<b>Rośliny pastewne – trawy</b>		
1	Cynodon palczasty	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
2	Festulolium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.
3	Konietlica łąkowa	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
4	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.
5	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson
6	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
12	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
13	Mozga Hardinga	<i>Phalaris aquatica</i> L.
14	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J.S. K.B. Presl
15	Stokłosa alaskańska	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.
16	Stokłosa unioliowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl
17	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
18	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
19	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
20	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
21	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
22	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.
23	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.
24	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
25	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth
26	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
27	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<b>Rośliny pastewne – inne gatunki</b>		
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
<b>Burak</b>		
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.
<b>Ziemniak</b>		
1	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>		
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
5	Cebula siedmiolotka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.
6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>

7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
9	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
12	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
14	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
17	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.
26	Karczoch – karczoch hiszpański (kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.
27	Kawon (arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai
28	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)
31	Marchew – jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
32	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.
33	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.
34	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.
35	Papryka	<i>Capsicum annum</i> L.
36	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
37	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
38	Por	<i>Allium porrum</i> L.
39	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
40	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
41	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.
42	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.
43	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.
44	Sałata	<i>Lactuca sativa</i> L.
45	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.
46	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.
47	Skorzonera (wężyk)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
48	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>
49	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
50	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.
51	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
52	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
<b>ROŚLINY SADOWNICZE</b>		
1	Borówka i żurawina	<i>Vaccinium</i> L.
2	Brzoskwinia	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
3	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
4	Figa pospolita	<i>Ficus carica</i> L.
5	Grusza	<i>Pyrus</i> L.
6	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.
7	Kasztan jadalny	<i>Castanea sativa</i> Mill.
8	Kumkwat	<i>Fortunella</i> Swingle
9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i> L.
10	Malina i jeżyna	<i>Rubus</i> L.
11	Migdałowiec	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch
12	Morela	<i>Prunus armeniaca</i> L.

13	<b>Oliwka europejska</b>	<i>Olea europaea</i> L.
14	<b>Orzech włoski</b>	<i>Juglans regia</i> L.
15	<b>Pigwa pospolita</b>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
16	<b>Pistacja właściwa</b>	<i>Pistacia vera</i> L.
17	<b>Pomarańcza, cytryna i inne</b>	<i>Citrus</i> L.
18	<b>Poncyria</b>	<i>Poncirus</i> Raf.
19	<b>Porzeczka i agrest</b>	<i>Ribes</i> L.
20	<b>Śliwa domowa</b>	<i>Prunus domestica</i> L.
21	<b>Śliwa japońska</b>	<i>Prunus salicina</i> Lindley
22	<b>Truskawka i poziomka</b>	<i>Fragaria</i> L.
23	<b>Wiśnia</b>	<i>Prunus cerasus</i> L.

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH, KTÓRYCH ODMIANY WPISUJE SIĘ  
DO KRAJOWEGO REJESTRU PO STWIERDZENIU ICH ZADOWALAJĄCEJ  
WARTOŚCI GOSPODARCZEJ (WGO)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
<b>ROŚLINY ZBOŻOWE</b>		
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2	Kukurydza z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej	<i>Zea mays</i> L.
3	Mozga kanaryjska (kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.
4	Owies	<i>Avena sativa</i> L.
5	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.
6	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.
7	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
8	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
9	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
<b>ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE</b>		
1	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
2	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Cosson
3	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
4	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
5	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.
6	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.
7	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)
8	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs
9	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
10	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
<b>ROŚLINY PASTEWNE – STRĄCZKOWE</b>		
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth
7	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
<b>ROŚLINY PASTEWNE – MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE</b>		
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
4	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.
5	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
6	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.
7	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
8	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
9	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
10	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
<b>ROŚLINY PASTEWNE – TRAWY*</b>		
1	Festulolium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson
4	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.
5	Kostrzewa trzciniowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
6	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
7	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
8	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
9	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
10	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
11	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J.S. et K.B. Presl
12	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl

13	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
14	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
15	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
16	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
17	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
18	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.
19	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
20	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth
21	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
22	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<b>ROŚLINY PASTEWNE – INNE GATUNKI</b>		
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
<b>BURAK</b>		
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.
<b>ZIEMNIAK</b>		
1	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<b>INNE</b>		
1	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.

\* nie dotyczy odmian traw użytkowanych jako gazonowe

WYKAZ GATUNKÓW ROŚLIN WARZYWNYCH I SADOWNICZYCH, KTÓRYCH  
WARTOŚĆ GOSPODARCZĄ ODMIAN (WGO) BADA SIĘ PO WPISANIU  
ICH DO KRAJOWEGO REJESTRU W CELU SPORZĄDZENIA  
OPISOWYCH LIST ODMIAN

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>		
1	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Cebula	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>
3	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
4	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
5	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
6	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
7	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.
8	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.
9	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.
10	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.
11	Marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.
12	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.
13	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.
14	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
15	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
16	Por	<i>Allium porrum</i> L.
17	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.
18	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.
<b>ROŚLINY SADOWNICZE</b>		
1	Grusza*	<i>Pyrus communis</i> L.
2	Jabłoń*	<i>Malus domestica</i> Borkh.
3	Malina właściwa	<i>Rubus idaeus</i> L.
4	Porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i> L.
5	Śliwa domowa*/	<i>Prunus domestica</i> L.
6	Truskawka	<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.
7	Wiśnia */	<i>Prunus cerasus</i> L.

\* odmiany owocujące i podkładki



## UZASADNIENIE

Potrzeba nowelizacji ustawy z dnia 23 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271) wynika z konieczności wdrożenia do polskiego ustawodawstwa nowych przepisów Unii Europejskiej, które weszły w życie po ostatniej nowelizacji ustawy o nasiennictwie.

Są to:

- 1) dyrektywa Komisji 2006/124/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniająca dyrektywę Rady 92/33/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona oraz dyrektywę Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw,
- 2) decyzja Komisji 2007/66/WE z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie tymczasowego doświadczenia w ramach dyrektywy Rady 66/401/EWG związanego ze wzrostem maksymalnej wagi partii niektórych materiałów siewnych roślin pastewnych.

Zgodnie z wyżej wymienioną dyrektywą 5 gatunków roślin warzywnych, to jest: cebula siedmiolatka, czosnek pospolity, karczoch zwyczajny, rabarbar oraz szalotka zostało włączonych do gatunków, których materiałem siewnym (nasiona) obrót odbywa się zgodnie z dyrektywą Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw. Do tej pory obrót materiałem siewnym tych gatunków odbywał się na podstawie dyrektywy 92/33/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym, innym niż nasiona. Gatunki te były rozmnażane w sposób wegetatywny. W celu implementacji wymienionej dyrektywy w art. 57 ustawy dodaje się pkt 16, który dopuszcza do obrotu materiał siewny wymienionych gatunków spełniający wymagania jakościowe dla materiału siewnego kategorii standard roślin warzywnych. Materiał siewny tych gatunków będzie mógł znajdować się w obrocie do dnia 31 grudnia 2009 r. Jest to okres dostosowujący wytwarzanie materiału siewnego tych gatunków do przepisów dyrektyw nasiennych roślin warzywnych. Materiał siewny wymienionych gatunków zaopatrzony będzie w etykiety prowadzącego obrót (art. 59 ust. 9 ustawy).

Dokonano również odpowiednich zmian w załącznikach do ustawy. Ponadto do wykazu gatunków wymienionych w załącznikach do ustawy dodano kukurydzę cukrową i kukurydzę pękającą. Są to nowe gatunki roślin wymienione w dyrektywie Komisji 2006/124/WE. Dodanie wymienionych gatunków roślin do załączników nr 1 i 2 do ustawy o nasiennictwie oznacza, że gatunki te zostały objęte przepisami ustawy o nasiennictwie dotyczącymi rejestracji, wytwarzania i obrotu.

Zgodnie z art. 3 cytowanej dyrektywy państwa członkowskie są obowiązane do wdrożenia zmian w powyższym zakresie do dnia 30 czerwca 2007 r.

Kolejna zmiana dotyczy stworzenia możliwości uczestnictwa zainteresowanym podmiotom w tymczasowych eksperymentach, które Unia Europejska wprowadza w drodze odpowiednich decyzji.

Wytwarzanie materiału siewnego w ramach tymczasowego eksperymentu będzie wymagało pozwolenia wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa wydawanego, w drodze decyzji, na wniosek zainteresowanego podmiotu.

W pozwoleniu zostanie określony rodzaj i zakres tymczasowego eksperymentu. Podmiot, który uzyskał pozwolenie będzie obowiązany składać wojewódzkiemu inspektorowi informacje o przebiegu tymczasowego eksperymentu. W przypadku gdy nie będą spełniane warunki przeprowadzania tymczasowego eksperymentu, pozwolenie zostanie cofnięte. Warunki przeprowadzania tymczasowego eksperymentu, jak również czas jego trwania, zakres kontroli przeprowadzania eksperymentu zostaną określone w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Obecnie istnieje możliwość wprowadzenia tymczasowego eksperymentu na mocy decyzji Komisji 2007/66/WE z dnia 18 grudnia 2006 r. umożliwiającej państwom członkowskim zwiększenie maksymalnej wagi partii traw dopuszczonej do obrotu z 10 ton, obecnie obowiązujących, do 25 ton. Zaproponowane w art. 57 ustawy ust. 2c-2j umożliwiają wprowadzenie tej regulacji na poziomie krajowym.

Wprowadza się również zmianę przepisów dotyczących kontroli tożsamości odmianowej (art. 40 ust. 8) oraz kontroli materiału siewnego (art. 66).

Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, laboratoryjne metody oceny tożsamości odmianowej materiału siewnego, jeżeli zostaną ustalone międzynarodowe metodyki tej oceny. Obecnie na forum międzynarodowym (UPOV, CPVO, OECD) trwają dyskusje nad uznaniem takich metod i ich ewentualnym zastosowaniu do oceny tożsamości odmianowej.

Zaproponowane brzmienie art. 66 ustawy nie przewiduje upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia urzędowej metody przeprowadzania badań genetycznych materiału siewnego, które byłyby brane pod uwagę podczas badań kontrolnych. W wyniku przeprowadzonych przez ministerstwo konsultacji z placówkami naukowymi można stwierdzić, że na obecnym etapie nie ma międzynarodowo uznanych metod genetycznych stosowanych do rozstrzygania wyników kontroli oceny tożsamości odmianowej. Kontrolną ocenę jakości, tożsamości odmianowej, oceny cech zewnętrznych przeprowadza się z wykorzystaniem metod obowiązujących przy dokonywaniu oceny materiału siewnego.

Wprowadzenie stosownego upoważnienia i wydanie rozporządzenia przez ministra właściwego do spraw rolnictwa będzie możliwe dopiero po opracowaniu genetycznych metod oceny materiału siewnego.

W art. 52 ust. 7 ustawy rozszerza się upoważnienie dla ministra właściwego do spraw rolnictwa o określenie terminu i sposobu uiszczania opłat za ocenę tożsamości odmianowej, co jest istotne przy dokonywaniu oceny tożsamości odmianowej.

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Przepisy zawarte w projekcie ustawy nie są przepisami technicznymi, dlatego też projekt ustawy nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt ustawy został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Minis-

terstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Od dnia udostępnienia projektu ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej żaden podmiot wykonujący zawodową działalność lobbingową nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem ustawy (zgłoszenie w rozumieniu art. 7 ustawy o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa).

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

## 1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowana nowelizacja oddziaływać będzie na podmioty prowadzące obrót materiałem siewnym, Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych.

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

Zgodnie z projektem ustawy katalog roślin uprawnych, dla których będzie prowadzony krajowy rejestr zwiększy się o 7 gatunków roślin warzywnych. Są to gatunki o niewielkim znaczeniu gospodarczym w Polsce. Aktualnie hodowla twórcza prowadzona jest w ograniczonym stopniu dla kilku gatunków (szczypiorek, czosnek pospolity oraz kukurydza cukrowa).

Przewiduje się, że zgłoszenie odmian tych gatunków do badań rejestrowych nastąpi w ciągu najbliższych 3-4 lat. Wtedy dopiero, można liczyć na wpływy do budżetu państwa pochodzące z opłat za te badania. Biorąc pod uwagę przewidywaną niewielką skalę tych zgłoszeń oraz obowiązujące stawki za złożenie wniosku o wpis do krajowego rejestru (500 zł) oraz za sezon badania odmiany przed wpisaniem jej do krajowego rejestru (600 zł), wpływy do budżetu należy oszacować na kilka do kilkunastu tysięcy złotych w skali roku.

## 3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanej ustawy nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanej ustawy umożliwi zainteresowanym przedsiębiorcom, którzy uzyskają pozwolenie wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, na wprowadzanie do obrotu, w ramach tymczasowego eksperymentu, dużych jednolitych partii materiału siewnego traw. Zainteresowani przedsiębiorcy mogą w znacznym stopniu obniżyć koszty prowadzenia swojej działalności. Nie będą bowiem ponosić kosztów związanych z uiszczaniem opłat za dokonanie ocen mniejszych partii materiału siewnego.

Uchylenie przepisów art. 60a i art. 62 ust. 8 ustawy regulujących sprawy związane z przepakowaniem i przeetykietowaniem materiału siewnego znajdującego się w obrocie ułatwi przedsiębiorcom prowadzącym obrót materiałem siewnym, prowadzenie obrotu detalicznego materiałem siewnym, w szczególności materiałem siewnym warzyw. Umieszczanie wyrazów „przepakowano i przeetykietowano” na małych torebkach przeznaczonych dla nieprofesjonalnego odbiorcy było trudne do wykonania ze względu na rozmiary torebek.

#### 5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### 6. Konsultacje społeczne

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt ustawy został przesłany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izby Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Uwagi do projektu zgłosiły Polska Izba Nasienna, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych oraz Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Uwagi, które eliminują zauważone w trakcie obowiązywania dotychczasowej ustawy nieścisłości zostały przyjęte, dotyczą one:

- 1) doprecyzowania definicji materiału siewnego kategorii kwalifikowany (art. 2 ust.1 pkt 8 ustawy),
- 2) zmiany w art. 14, 16 i 18 ustawy wynikającej z derogacji zawartej w decyzji Komisji 2005/325/WE z dnia 8 marca 2005 r., zgodnie z którą Polska została zwolniona z prowadzenia rejestru odmian winorośli,
- 3) zmiany brzmienia art. 48a oraz dodania art. 57a, mających na celu dostosowanie do przepisów decyzji Komisji 2004/842/WE z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie przepisów wykonawczych, na mocy których państwa członkowskie mogą zezwolić na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego należącego do odmiany, dla której złożono wniosek o włączenie do krajowego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych lub katalogu odmian gatunków warzyw. W świetle przepisów cytowanej decyzji zgoda wymaga wprowadzanie do obrotu materiału siewnego odmian roślin rolniczych i roślin warzywnych, przeznaczonych do testów lub doświadczeń polowych, a nie jak obecnie zgody na prowadzenie testów lub doświadczeń polowych. Zgoda, w drodze decyzji, na wprowadzanie do obrotu materiału siewnego przeznaczonego do testów lub doświadczeń polowych będzie wydawana przez dyrektora Centralnego Ośrodka Odmian Roślin Uprawnych, na wniosek zainteresowanego hodowcy lub upoważnionej przez niego osoby, która będzie prowadzi obrót tym materiałem. Decyzja będzie określać w szczególności nazwę gatunku i odmiany oraz w przypadku roślin rolniczych nazwę państwa członkowskiego, w którym będą prowadzone testy lub doświadczenia polowe i ilość materiału, która będzie mogła być wprowadzona do obrotu.

Uwzględniono wniosek Polskiej Izby Nasiennej dotyczący uchylecia przepisów art. 60a ustawy regulujących sprawy związane z prze-

pakowaniem i przeetykietowaniem materiału siewnego znajdującego się w obrocie. Przedsiębiorcy prowadzący obrót materiałem siewnym, w tym prowadzący obrót materiałem siewnym warzyw, którego w głównej mierze dotyczył przepis art. 60a, zgodnie wnioskowali o uchylenie tych przepisów jako utrudniających prowadzenie obrotu detalicznego materiałem siewnym warzyw. Umieszczanie wyrazów „przepakowano i przeetykietowano” na małych torebkach przeznaczonych dla nieprofesjonalnego odbiorcy jest zdaniem przedsiębiorców trudne do wykonania ze względu na rozmiary torebek. Zagadnień zawartych w art. 60a nie regulują dyrektywy Unii Europejskiej dotyczące obrotu materiałem siewnym. Uznano zatem, że przepisy, które nie są niezbędne ze względu na regulacje Unii Europejskiej, a które zdaniem przedsiębiorców utrudniają prowadzenie obrotu materiałem siewnym, powinny być uchylone. Analogicznie uchylono przepis art. 62 ust. 8 ustawy.

Przyjęto również uwagi Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa dotyczące art. 66 ustawy, to jest uwzględniono zaproponowane brzmienie ust. 5 oraz dodano ust. 7. Proponowana zmiana polega na określeniu trybu postępowania podczas kontroli obrotu materiałem siewnym w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w obrocie tym materiałem. Wykonanie decyzji wydanej przez wojewódzkiego inspektora odbywać się będzie pod urzędowym nadzorem.





URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ STANU

*Ewa Ośniecka – Tamecka*

Min.EOT/1338/2007/DP/iw

Warszawa, dnia 6 czerwca 2007 r.

Pani  
Jolanta RUSINIAK  
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej *projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie (RM-10-85-07)*, wyrażona na podstawie art. 2, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ewę Ośniecką-Tamecką, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej

*Szanowna Pani Minister!*

W związku z przedłożonym projektem ustawy (RM-10-85-07) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

*Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.*

*Z poważaniem,*

Do uprzejmej wiadomości:  
Pan Andrzej Lepper  
Wiceprezes Rady Ministrów  
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

GABINET  
SEKRETARIA KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ

2007-06-08

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

z dnia .....

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących  
wytwarzania i jakości materiału siewnego<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541 ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 18 dodaje się § 18a w brzmieniu:

„ § 18a. Szczegółowe wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego roślin warzywnych cebuli siedmiolatki, czosnku pospolitego, szczypiorku, rabarbaru oraz kukurydzy cukrowej i pękającej są określone w załączniku nr 11 do rozporządzenia.”;

2) dodaje się załącznik nr 11 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają przepisy Dyrektywę Komisji 2006/124/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniająca dyrektywę Rady 92/33/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym roślin warzywnych, innym niż nasiona, oraz dyrektywę Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin warzywnych (Dz. Urz. WE L 339, str. 12).

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU  
SIEWNEGO KATEGORII ELITARNY, KWALIFIKOWANY I STANDARD CEBULI  
SIEDMIOLATKI, CZOSNKU POSPOLITEGO, SZALOTKI, SZCZYPIORKU, RABARBARU  
ORAZ KUKURYDZY CUKROWEJ I PĘKAJĄCEJ

**1. Nazwy gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji:**

l.p	nazwa polska	nazwa łacińska	najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków
1	<b>Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)</b>	<i>Allium fistulosum</i> L.	<b>C/1</b>
2	<b>Czosnek pospolity</b>	<i>Allium sativum</i> L.	<b>C/1</b>
3	<b>Szalotka</b>	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>	<b>C/1</b>
4	<b>Szcypiorek</b>	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	<b>C/1</b>
5	<b>Rabarbar</b>	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	<b>C/1</b>
6	<b>Kukurydza cukrowa</b>	<i>Zea mays</i> L. (partim)	<b>C/1</b>
7	<b>Kukurydza pękająca</b>	<i>Zea mays</i> L. (partim)	<b>C/1</b>

<sup>1)</sup> jeżeli w upoważnieniu dla podmiotu prowadzącego obrót materiałem siewnym hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji

**2. Odmiany mieszańcowe:**

- 1) materiał siewny składników rodzicielskich odmian mieszańcowych powinien być uznany w urzędowej ocenie za spełniający wymagania dla materiału bazowego (**B**);
- 2) materiał siewny odmian mieszańcowych powinien być uznany w urzędowej ocenie lub ocenie pod urzędowym nadzorem za spełniający wymagania dla materiału kwalifikowanego pierwszego rozmnożenia (**C/1**)

**3. Ocena stanu plantacji:**

liczba wymaganych ocen stanu plantacji dla poszczególnych gatunków	obowiązujący termin dokonania oceny
<b>dwie oceny stanu plantacji dla cebuli siedmiolatki, szalotki, szczypiorku, rabarbaru</b>	
Pierwsza	w fazie dojrzałości konsumpcyjnej
Druga	w fazie od pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
<b>dwie oceny stanu plantacji dla czosnku pospolitego</b>	
Pierwsza	w fazie przed załamywaniem szczypioru
Druga	po wykopaniu i wysuszeniu – ocena cech zewnętrznych główek
<b>trzy oceny stanu plantacji dla kukurydzy cukrowej i pękającej</b>	
Pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie
Druga	w okresie od początku do pełni kwitnienia
Trzecia	w okresie końca kwitnienia składników rodzicielskich odmian mieszańcowych

#### 4. Płodzmian:

Plantacje nasienne zakłada się na polu, na którym w ostatnim roku lub ostatnich latach poprzedzających rok założenia ocenianej plantacji nie były uprawiane rośliny wykluczające możliwość produkcji materiału siewnego danego gatunku:

- 1) plantacji nasiennych cebuli siedmiolatki, szalotki, szczypiorku oraz czosnku pospolitego nie zakłada się na polu, na którym w ostatnich czterech latach poprzedzających rok założenia plantacji uprawiano jakiegokolwiek rośliny z rodzaju *Allium* spp.;
- 2) plantacje nasienne rabarbaru oraz kukurydzy cukrowej i pękającej zakłada się na polu, na którym w ostatnim roku poprzedzającym rok założenia ocenianej plantacji nie były uprawiane rośliny:
  - a) rabarbaru lub szczawiu w przypadku plantacji rabarbaru,
  - b) jakiegokolwiek formy kukurydzy w przypadku kukurydzy cukrowej lub pękającej.

#### 5. Izolacja przestrzenna:

Lp	Wyszczególnienie	odległość w metrach nie mniejsza niż dla plantacji materiału siewnego kategorii:	
		elitarny	kwalifikowany i standard
1.	dla cebuli siedmiolatki, czosnku pospolitego, szalotki, szczypiorku od innych upraw warzyw cebulowych	500	300
2.	dla czosnku pospolitego od upraw innych odmian czosnku pospolitego	50	
3.	dla kukurydzy cukrowej i pękającej odległość plantacji, na której produkuje się materiał siewny:		
	1) składników rodzicielskich odmiany mieszańcowej od zasiewów odmiany lub formy kukurydzy innej niż ta, której pyłkiem mają być zapyłone rośliny	300	
	2) odmiany mieszańcowej od zasiewów odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapyłacz danego mieszańca oraz odmiany ustalonej od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy	200	
4.	dla rabarbaru	300	

Sąsiadującą plantację nasienną zgłoszoną w niższym stopniu kwalifikacji traktuje się jako inną uprawę mogącą doprowadzić do zapylenia obcym pyłkiem oraz porażenia przez organizmy szkodliwe.

#### 6. Czystość odmianowa i gatunkowa:

Występowanie roślin innych odmian na jednostce kwalifikacyjnej plantacji nasiennej, na której jest produkowany materiał siewny kategorii:

- 1) elitarny – **0,0**
- 2) kwalifikowany i standard cebuli siedmiolatki, szczypiorku kukurydzy cukrowej i pękającej:
  - a) w pierwszej ocenie – **0,5**
  - b) w drugiej i trzeciej ocenie – **0,0**
- 3) dla rabarbaru dla obu kategorii – **0,0**

W przypadku plantacji nasiennych odmian mieszańcowych kukurydzy cukrowej i pękającej po zakończeniu kwitnienia usuwa się rośliny zapyłacza.

## 7. Choroby i szkodniki:

Lp.	nazwa organizmu szkodliwego	dopuszczalna liczba roślin porażonych na jednostce kwalifikacyjnej
<b>Cebula siedmiolatka, szalotka, szczypiorek i czosnek pospolity</b>		
1	zgnilizna szyjki cebuli ( <i>Botrytis allii</i> )	0,0
2	biała zgnilizna cebuli ( <i>Sclerotium cepivorum</i> )	0,1
3	żółta karłowatość cebuli OYDV lub mozaika ogórka CMV	0,1
<b>Kukurydza cukrowa i pękająca</b>		
4	zgnilizna fuzaryjna kolb lub uwiąd bakteryjny kukurydzy	0,0
Występowanie innych chorób oraz szkodników w stopniu ograniczającym prawidłowy rozwój nasion lub uniemożliwiającym dokonanie oceny może być podstawą do dyskwalifikacji plantacji		

## 8. Zachwaszczenie:

- 1) plantacje nasienne powinny być praktycznie wolne od chwastów, w szczególności należących do gatunków pokrewnych;
- 2) zachwaszczenie plantacji w stopniu ograniczającym prawidłowy rozwój nasion lub uniemożliwiający dokonanie oceny może być podstawą do dyskwalifikacji plantacji.

## 9. Wielkość partii nasion oraz masa próby do oceny laboratoryjnej

Nazwa gatunku	Wielkość partii <sup>1)</sup>	Minimalna masa <sup>2) 3)</sup> próby
	w tonach	w gramach
<i>Allium fistulosum</i> L. <b>Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)</b>	10	15
<i>Allium sativum</i> L. <b>Czosnek pospolity</b>	10	20
<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i> <b>Szalotka</b>	10	15
<i>Allium schoenoprasum</i> L. <b>Szczypiorek</b>	10	15
<i>Rheum rhabarbarum</i> L. <b>Rabarbar</b>	10	135
<i>Zea mays</i> L. (partim) <b>Kukurydza cukrowa</b>	25	1000
<i>Zea mays</i> L. (partim) <b>Kukurydza pękająca</b>	25	1000

<sup>1)</sup> wielkość partii nie może zostać przekroczona więcej niż o 5% określonej masy;

<sup>2)</sup> w przypadku odmian mieszańcowych roślin warzywnych, minimalna masa próby może być zmniejszona do jednej czwartej określonej w tabeli, jednakże próba powinna mieć masę nie mniejszą niż 5g i zawierać co najmniej 400 nasion;

<sup>3)</sup> masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej ¼ podanej masy.

## 10. Wymagania jakościowe dla nasion roślin warzywnych wszystkich kategorii

Nazwa gatunku	Minimalna czystość analityczna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków	Minimalna zdolność kiełkowania
	% wagowy		% liczbowy
<i>Allium fistulosum</i> L. <b>Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)</b>	97	0,5	65
<i>Allium sativum</i> L. <b>Czosnek pospolity</b>	97	0,5	65
<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i> <b>Szalotka</b>	97	0,5	65
<i>Allium schoenoprasum</i> L. <b>Szcypiorek</b>	97	0,5	65
<i>Rheum rhabarbarum</i> L. <b>Rabarbar</b>	97	0,5	70
<i>Zea mays</i> L. (partim) <b>Kukurydza cukrowa</b>	98	0,1	85
<i>Zea mays</i> L. (partim) <b>Kukurydza pękająca</b>	98	0,1	85

## Uzasadnienie

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271). Konieczność uzupełnienia treści ww rozporządzenia wynika z dokonanych zmian w ustawie o nasiennictwie i z konieczności wdrożenia do polskiego ustawodawstwa dyrektywy Komisji 2006/124/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniająca dyrektywę Rady 92/33/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona oraz dyrektywę Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw,

Zgodnie z ww. dyrektywą 5 gatunków roślin warzywnych, to jest: cebula siedmiolatka, czosnek pospolity, karczoch zwyczajny, rabarbar oraz szalotka zostało włączonych do gatunków, których obrót materiałem siewnym (nasiona) odbywa się zgodnie z dyrektywą Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw. Do tej pory obrót materiałem siewnym tych gatunków odbywał się na podstawie dyrektywy 92/33/WE w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym, innym niż nasiona. Gatunki te były rozmnażane w sposób wegetatywny.

Ponadto przepisami ustawy o nasiennictwie objęto kukurydzę cukrową i kukurydzę pękającą, to jest dwa nowe gatunki roślin wymienione w dyrektywie Komisji 2006/124/WE. Wymagane jest więc ustanowienie dla nich szczegółowych warunków dotyczących wytwarzania i jakości.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzeniu nie są przepisami technicznymi 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) i w związku z tym projekt rozporządzenia nie będzie podlegał notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie został ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2007 r.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty wytwarzające i prowadzące obrót materiałem siewnym roślin warzywnych oraz na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

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

Zgodnie z projektem katalog roślin uprawnych, dla których określono przepisy dotyczące wytwarzania zwiększy się o 7 gatunków roślin warzywnych. Są to gatunki o niewielkim znaczeniu gospodarczym w Polsce. Aktualnie hodowla twórcza prowadzona jest w ograniczonym stopniu dla kilku gatunków (szczypiorek, czosnek pospolity oraz kukurydza cukrowa).

Przewiduje się, że zgłoszenie odmian tych gatunków do badań rejestrowych nastąpi w ciągu najbliższych 3 - 4 lat. Wtedy dopiero, można liczyć na wpływy do budżetu państwa pochodzące z opłat za te badania. Biorąc pod uwagę przewidywaną niewielką skalę tych zgłoszeń oraz obowiązujące stawki za złożenie wniosku o wpis do krajowego rejestru (500 zł) oraz za sezon badania odmiany przed wpisaniem jej do krajowego rejestru (600 zł), wpływy do budżetu należy oszacować na kilka do kilkunastu tysięcy złotych w skali roku.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na poziom zatrudnienia

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

Wejście w życie rozporządzenia umożliwi zainteresowanym podmiotom wytwarzanie lub prowadzenie obrotu materiałem siewnym gatunków warzyw, które do tej pory rozmnażane były w sposób wegetatywny (to jest: cebula siedmiolatka, czosnek pospolity, karczoch zwyczajny, rabarbar oraz szalotka) lub których odmiany nie były wpisywane do krajowego rejestru (to jest kukurydza cukrowa i kukurydza pękająca) a w obrocie znajdował się jedynie materiał siewny niekwalifikowany.

### **5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny**

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



## **6. Konsultacje społeczne**

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

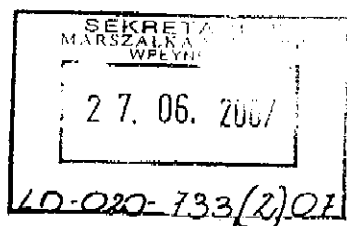


PREZES RADY MINISTRÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 27 czerwca 2007 r.

*Jarosław Kaczyński*

RM 10-85-07



Pan Marek JUREK

Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Nawiązując do pisma z dnia 21 czerwca 2007 r., przy którym przesłano Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

o zmianie ustawy o nasiennictwie,

przekazuję, zgodnie z wymogami art. 34 ust. 4 Regulaminu Sejmu, projekty pozostałych aktów wykonawczych.

*Jarosław Kaczyński*

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

z dnia

**w sprawie wysokości opłat za pobieranie urzędowych prób i dokonanie i ceny  
materiału siewnego oraz za dokonanie oceny tożsamości odmianowej**

Na podstawie art. 52 ust 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r Nr 41, poz.271 i Nr 80, poz. 541 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się opłaty za działania urzędowe w zakresie oceny materiału siewnego polegające na:

- 1) ocenie polowej plantacji nasiennych roślin rolniczych i warzywnych na plantacjach nasiennych, w wysokości określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) ocenie materiału szkółkarskiego, w wysokości określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) pobieraniu prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej i oceny tożsamości odmianowej, w wysokości określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) ocenie laboratoryjnej i ocenie cech zewnętrznych roślin rolniczych i warzywnych, w wysokości określonej w załączniku nr 4 rozporządzenia;
- 5) ocenie tożsamości odmianowej roślin rolniczych i warzywnych, w wysokości określonej w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

**§ 2.** 1. Opłaty, o których mowa w § 1 pkt 1-4, wnioskodawca dokonuje w formie gotówkowej albo przelewem, albo w formie przekazu pocztowego na rachunek wojewódzkiego inspektoratu ochrony roślin i nasiennictwa, który dokonał oceny lub pobrania próby, na podstawie rachunku lub faktury wystawionej przez ten inspektorat.

2. Opłaty, o których mowa w § 1 pkt 5, prowadzący obrót dokonuje przelewem albo w formie przekazu pocztowego na podstawie protokołu pobrania próby do oceny tożsamości na konto dochodów Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w terminie 14 dni od dnia pobrania próby.

3. Na dowodzie uiszczenia opłaty, o której mowa w ust. 2, umieszcza się następujące informacje:

- 1) wyrazy „ocena tożsamości”;
- 2) nazwa gatunku;
- 3) nazwa odmiany;
- 4) kategoria lub stopień kwalifikacji;
- 5) numer partii materiału siewnego, z której została pobrana próba.

4. Numer konta, o którym mowa w ust. 2, podaje próbobiorca urzędowy, który pobrał próbę do oceny tożsamości odmianowej.

**§ 3.** Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie wysokości opłat za pobieranie urzędowych prób i dokonanie oceny materiału siewnego oraz za dokonanie oceny tożsamości odmianowej (Dz.U. z 2007 r. Nr 4, poz. 32).

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

W porozumieniu:

**Minister Finansów**

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

---

<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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

**Załącznik nr 1****Wysokość opłat za ocenę polową plantacji nasiennych roślin rolniczych i warzywnych**

<b>I.p.</b>	<b>Wyszczególnienie *</b>	<b>opłata (w zł)</b>
<b>1.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 10ha roślin: a) odmian ustalonych roślin zbożowych z wyjątkiem żyta i obcopylnych odmian pszenżyta, b) bobiku i grochu siewnego, c) roślin oleistych z wyjątkiem rzepaku, gorczycy sarepskiej i kminku;	<b>126,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>48,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 30ha	<b>24,00</b>
<b>2.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 10ha roślin: a) odmian mieszańcowych zbóż za wyjątkiem żyta i obcopylnych odmian pszenżyta, b) odmian mieszańcowych kukurydzy;	<b>170,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>75,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 30ha	<b>32,00</b>
<b>3.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 5ha roślin: a) odmian ustalonych i mieszańcowych żyta i obcopylnych odmian pszenżyta, b) gorczycy sarepskiej i kminku, c) roślin pastewnych z wyłączeniem bobiku i grochu siewnego;	<b>97,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>46,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 10ha	<b>28,00</b>
<b>4.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 5ha: a) odmian ustalonych rzepaku i słonecznika, b) wszystkich roślin rolniczych o dwuletnim cyklu rozmnażania, w drugim roku uprawy;	<b>120,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>67,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 30ha	<b>28,00</b>

<b>5.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 10ha odmian mieszańcowych rzepaku oraz męskosterylnych składników mieszańców złożonych rzepaku;	<b>175,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>115,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 30ha	<b>56,00</b>
<b>6.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 10ha ziemniaka;	<b>95,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1	<b>67,00</b>
	3) za ocenę skuteczności wykonanej defoliacji roślin, wykonanej na plantacji ziemniaka przed zbiorem, za każde rozpoczęte 5ha	<b>46,00</b>
<b>7.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 5ha roślin: a) odmian mieszańcowych słonecznika b) konopi;	<b>140,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>69,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 30ha	<b>48,00</b>
<b>8.</b>	Za ocenę każdego dwóch ha plantacji, na której wytwarzane są wysadki roślin rolniczych o dwuletnim cyklu rozmnażania, w pierwszym roku uprawy	<b>45,00</b>
<b>9.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 5ha: a) odmian ustalonych roślin warzywnych, b) wszystkich roślin warzywnych o dwuletnim cyklu rozmnażania, w drugim roku uprawy;	<b>120,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>45,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 10ha	<b>35,00</b>
<b>10.</b>	1) za pierwszą ocenę stanu plantacji o powierzchni do 5ha odmian mieszańcowych roślin warzywnych;	<b>165,00</b>
	2) za drugą i następne oceny stanu plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>65,00</b>
	3) za każde kolejne, rozpoczęte 5ha w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2, do maksymalnej łącznej powierzchni 10ha	<b>40,00</b>
<b>11.</b>	1) za pierwszą ocenę plantacji nasiennej pod osłonami o powierzchni do 30m kwadratowych;	<b>85,00</b>
	2) za drugą i następne oceny plantacji, o których mowa w pkt 1;	<b>40,00</b>
	3) za każdy następny rozpoczęty metr kwadratowy w każdej ocenie stanu plantacji, o których mowa w pkt 1 i 2	<b>1,40</b>

<b>12.</b>	Za ocenę każdych dwóch ha plantacji, na której wytwarzane są wysadki roślin warzywnych o dwuletnim cyklu rozmnażania, w pierwszym roku uprawy	<b>65,00</b>
------------	---	--------------

---

\* Za ocenę stanu plantacji dla gatunku o dwuletnim cyklu rozmnażania, prowadzoną metodą bezwysadkową, w pierwszym roku uprawy pobiera się opłatę, jaka obowiązuje za pierwszą ocenę w drugim roku uprawy tego gatunku to jest 120,00zł.

Plantacje większe niż określone w tabeli jako maksymalna łączna powierzchnia, są przez dokonującego oceny dzielone na bloki o powierzchni odpowiednio 10 lub 30ha w zależności od ocenianego gatunku i obowiązującej metodyki. Za ocenę kolejnych bloków tej samej plantacji pobiera się opłatę w wysokości jak za drugą lub kolejne oceny stanu plantacji określoną dla gatunku.

## Wysokość opłat za ocenę materiału szkółkarskiego

<b>I.p.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opłata (w zł)</b>
<b>1.</b>	1) za każdą ocenę polową kwalifikowanego materiału szkółkarskiego z wyłączeniem sadów do pozyskiwania zrazów i nasion wykonaną w tym samym dniu, w jednym gospodarstwie o powierzchni do 0,5ha;	<b>68,50</b>
	2) za każde następne rozpoczęcie 0,5ha oceny, o której mowa w pkt 1;	<b>10,00</b>
	3) z każdą ocenę polową elitarnego materiału szkółkarskiego oraz sadów do pozyskiwania zrazów i nasion wykonaną w tym samym dniu, w jednym gospodarstwie o powierzchni do 0,5ha;	<b>102,50</b>
	4) za każde następne rozpoczęcie 0,5ha oceny, o której mowa w pkt 3	<b>15,00</b>
<b>2.</b>	1) za ocenę laboratoryjną drzew do pozyskiwania nasion za każde drzewo przebadane testem ELISA na obecność jednego wirusa;	<b>15,00</b>
	2) za ocenę, o której mowa w pkt 1, za każde drzewo przebadane testem ELISA na obecność kolejnego wirusa	<b>5,00</b>

## Wysokość opłat za pobieranie prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej i oceny tożsamości

<b>I.p.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opłata (w zł)</b>
<b>1.</b>	pobranie pierwszej próby średniej nasion do oceny laboratoryjnej lub oceny tożsamości z pierwszej partii	<b>45,00</b>
<b>2.</b>	za pobranie każdej następnej próby średniej w tym samym magazynie i w tym samym dniu	<b>4,50</b>
<b>3.</b>	za pobranie każdej próby średniej sadzeniaków ziemniaka kategorii elitarnie, do laboratoryjnej oceny zdrowotności, z plantacji do 10ha	<b>75,00</b>
<b>4.</b>	za pobranie każdej próby średniej sadzeniaków ziemniaka kategorii kwalifikowane do laboratoryjnej oceny zdrowotności, z plantacji do 10ha	<b>45,00</b>
<b>5.</b>	za pobranie każdej średniej próby sadzeniaków ziemniaka z kopca lub przechowalni niezależnie od kategorii	<b>40,00</b>
<b>6.</b>	za pobranie pierwszej próby z drzew do pozyskiwania nasion w jednym gospodarstwie	<b>38,50</b>
<b>7.</b>	za pobranie każdej następnej próby z drzew do pozyskiwania nasion w tym samym dniu, w tym samym gospodarstwie	<b>0,30</b>



## Wysokość opłat za ocenę laboratoryjną i ocenę cech zewnętrznych

l.p.	Wyszczególnienie	Opłata (w zł)
1.	1) za oznaczenie w próbie średniej cech określonych wymaganiami jakościowymi nasion traw, motylkowatych drobnonasiennych i gatunków z rodziny <i>Cruciferae</i> roślin rolniczych, za wyjątkiem badania zdrowotności;	80,00
	2) za oznaczenie, o którym mowa w pkt 1, nasion pozostałych gatunków	65,00
2.	za oznaczenie zdolności kiełkowania, w próbie średniej	24,00
3.	za badanie zdrowotności na jednego patogena	28,00
4.	za oznaczenie w urzędowej próbie materiału siewnego występowania nasion owsa głuchego w celu uznania za spełniający warunki specjalne dotyczące zawartości nasion <i>Avena fatua</i>	65,00
5.	1) za ocenę laboratoryjną sadzoniaków ziemniaka metodą próby oczkowej, jednej próby średniej o wielkości 100 bulw	65,00
	2) za każde następne 100 bulw w tej samej próbie średniej	33,00
	3) za wykonanie testu ELISA na próbie, o której mowa w pkt 1	166,00
	4) za wykonanie testu ELISA każdych następnych 100 bulw w tej samej próbie średniej	89,00
6.	1) za ocenę cech zewnętrznych pierwszej partii sadzoniaków ziemniaka lub sadzonek innych roślin oraz za ocenę jednej partii do 30 ton wysadków roślin dwuletnich przed wysadzeniem;	68,00
	2) za ocenę, o której mowa w pkt 1 każdej następnej partii w tym samym dniu, w tym samym obiekcie	28,00

Uwaga:

Za badania, o których mowa w l.p. 1 – 3 wykonane na nasionach zaprawionych poszczególne opłaty powiększa się o 50%

Wysokość opłat za ocenę tożsamości odmianowej roślin rolniczych i warzywnych

Lp	Wyszczególnienie	Opłata (w zł)
<b>ROŚLINY ROLNICZE</b>		
<b>Za ocenę każdej partii materiału siewnego:</b>		
1)	brukwi, buraka cukrowego i pastewny, facelii błękitnej, kapusty pastewnej, kminku, konopi, lnu oleistego i włóknistego, maku, słonecznika, soi oraz życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej	<b>150,00</b>
2)	bobiku, gorczyicy białej i sarepskiej grochu siewnego, jęczmienia ozimego i jarego, kukurydzy, łubinu (wszystkie gatunki), motylkowatych drobnonasiennych (wszystkie gatunki), owsa, pszenicy ozimej i jarej, pszenżyta ozimego i jarego, rzepaku ozimego i jarego rzepiku ozimego i jarego, traw (wszystkie gatunki z wyłączeniem życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej), wyki siewnej i kosmatej, żyta ozimego i jarego;	<b>200,00</b>
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>		
<b>Za ocenę każdej partii materiału siewnego:</b>		
1)	cykorii korzeniowej, dyni olbrzymiej i zwyczajnej, kawona, kopru włoskiego (fenkuła), melona, rzepy, rzodkwi, rzodkiewki, sałaty do uprawy polowej, szpinaku;	<b>150,00</b>
2)	bobu, brokuła, buraka ćwikłowego i liściowego, cebuli, cykorii liściowej, fasoli wielokwiatowej i zwykłej, grochu siewnego (cukrowego i łuskowego), jarmużu, kalarepy, marchwi, oberżyny do uprawy polowej, ogórka do uprawy polowej, papryki do uprawy polowej, pietruszki, pora, sałaty do uprawy pod osłonami, selera, skorzonery;	<b>200,00</b>
3)	kalafiora, kapusty głowiastej białej i czerwonej, kapusty włoskiej, kapusty brukselskiej, kapusty pekińskiej, oberżyny do uprawy pod osłonami, ogórka do uprawy pod osłonami, papryki do uprawy pod osłonami, pomidora do uprawy pod osłonami,	<b>250,00</b>

**Uzasadnienie**

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wysokości opłat za pobieranie urzędowych prób i dokonanie oceny materiału siewnego oraz za dokonanie oceny tożsamości odmianowej stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 52 ust. 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541).

Projektowane rozporządzenie określa wysokość opłat związanych z oceną materiału siewnego dokonywaną przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

W stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie wysokości opłat za pobieranie urzędowych prób i dokonanie oceny materiału siewnego oraz za dokonanie oceny tożsamości odmianowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 4, poz. 32) nie ulega zmianie wysokość opłat, dodaje się natomiast przepisy regulujące terminy i sposób uiszczania tych opłat.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia nie są przepisami technicznymi 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) i w związku z tym projekt rozporządzenia nie będzie podlegał notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na następujące podmioty:

- przedsiębiorców prowadzących produkcję materiału siewnego i jego obrót;
- Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

### **2. Wpływ 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 projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na poziom zatrudnienia

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

Wprowadzona regulacja będzie nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki. Wskazany w projekcie rozporządzenia tryb i terminy uiszczania należnych za ocenę materiału siewnego opłat usprawni działanie przedsiębiorcom prowadzącym obrót materiałem siewnym.

### **5. Wpływ 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 zostanie skierowany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy, Polskiej Izby Nasiennej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych.

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

z dnia

**w sprawie wytwarzania, oceny i obrotu materiałem siewnym traw  
w ramach tymczasowego eksperymentu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 57 ust. 2j ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541 oraz ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki przeprowadzania tymczasowego eksperymentu polegającego na zwiększeniu maksymalnej masy partii materiału siewnego traw do 25 ton, przy uwzględnieniu warunków wytwarzania, oceny oraz obrotu tym materiałem siewnym, zwanego dalej „tymczasowym eksperymentem”;
- 2) czas trwania tymczasowego eksperymentu;
- 3) zakres i terminy składania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacji z przebiegu tymczasowego eksperymentu przez podmiot, który uzyskał pozwolenie na wytwarzanie materiału siewnego w ramach tymczasowego eksperymentu;
- 4) zakres kontroli przeprowadzania tymczasowego eksperymentu;
- 5) dodatkowe informacje umieszczane na etykietach, w które zaopatruje się materiał siewny wytworzony w ramach tymczasowego eksperymentu.

**§ 2.1.** Podmiot, który uzyskał pozwolenie wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa na wytwarzanie materiału siewnego w ramach tymczasowego eksperymentu, może tworzyć partie materiału siewnego traw o masie większej niż określona w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego.

2. Masa partii materiału siewnego traw, o której mowa w ust. 1, nie może być większa niż 25 ton.

3. Materiał siewny odmian gatunków objętych tymczasowym eksperymentem jest wytwarzany, oceniany, pakowany i etykietowany zgodnie z odrębnymi przepisami.<sup>3)</sup>

**§ 3.** Tymczasowy eksperyment może być przeprowadzany nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2012 r.

**§ 4.** 1. Podmiot, o którym mowa w § 2 ust. 1, składa wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa informacje zawierające w szczególności:

- 1) liczbę i masę poszczególnych partii materiału siewnego traw wytworzonych w ramach tymczasowego eksperymentu;
- 2) numer partii materiału siewnego;
- 3) nazwę gatunku odmiany i stopień kwalifikacji;
- 4) liczbę i masę opakowań materiału siewnego wprowadzonych do obrotu.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, składa się raz w sezonie produkcji, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

**§ 5.** Wojewódzki inspektor prowadzi kontrolę przeprowadzania tymczasowego eksperymentu polegającą w szczególności na:

- 1) sprawdzaniu jednolitości partii materiału siewnego przez pobieranie prób kontrolnych nie mniej niż z 20% partii;
- 2) ocenę laboratoryjną prób kontrolnych pobranych nie mniej niż z 20% wytworzonych partii;
- 3) kontrolę dokumentów dotyczących wytwarzania materiału siewnego w ramach tymczasowego eksperymentu, w tym świadectw oceny laboratoryjnej wydanych przez akredytowane laboratorium.

**§ 6.** Etykieta, w którą jest zaopatrzony materiał siewny wytworzony w ramach tymczasowego eksperymentu, oprócz informacji określonych w odrębnych przepisach, powinna po wyrazach „jakość WE” zawierać informację „2007/66/WE” (numer decyzji Komisji).

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

## MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

---

<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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają przepisy decyzji Komisji 2007/66/WE z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie tymczasowego doświadczenia w ramach dyrektywy Rady 66/401/EWG związanego ze wzrostem maksymalnej masy partii niektórych materiałów siewnych roślin pastewnych (Dz. Urz. WE L 32, str. 161).

<sup>3)</sup> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania (Dz. U. Nr 23, poz. 140).

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189).

## **Uzasadnienie**

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wytwarzania, oceny i obrotu materiałem siewnym traw w ramach tymczasowego eksperymentu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 57 ust. 2j ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541). Konieczność wydania rozporządzenia wynika z dokonanych zmian w ustawie o nasiennictwie w związku z potrzebą wdrożenia do polskiego ustawodawstwa decyzji Komisji 2007/66/WE z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie tymczasowego doświadczenia w ramach dyrektywy Rady 66/401/EWG związanego ze wzrostem maksymalnej wagi partii niektórych materiałów siewnych roślin pastewnych.

Projektowane rozporządzenie określa warunki wytwarzania, oceny oraz obrotu materiałem siewnym gatunków traw przy zwiększeniu maksymalnej masy partii materiału siewnego z 10 do 25 ton.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia nie są przepisami technicznymi 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) i w związku z tym projekt rozporządzenia nie będzie podlegał 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) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty wytwarzające i prowadzące obrót materiałem siewnym traw oraz na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.



## **2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym na 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 projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na poziom zatrudnienia

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi zainteresowanym przedsiębiorcom, którzy uzyskają pozwolenie wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, na wprowadzanie do obrotu, w ramach tymczasowego eksperymentu, dużych jednolitych partii materiału siewnego traw. Zainteresowani przedsiębiorcy mogą obniżyć koszty prowadzenia swojej działalności. Nie będą bowiem ponosić kosztów związanych z uiszczaniem opłat za dokonanie ocen mniejszych partii materiału siewnego.

## **5. Wpływ 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 zostanie przesłany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samobrona”, Krajowej Rady Izby Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.