



SEJM

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

IV kadencja

Prezes Rady Ministrów

RM 10-250-02

Druk nr 1287

Warszawa, 24 stycznia 2003 r.

Pan

Marek Borowski

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 ochronie prawnej odmian roślin** wraz z projektami podstawowych aktów wykonawczych
co do którego Rada Ministrów zadeklarowała, że ma na celu dostosowanie polskiego ustawodawstwa do prawa Unii Europejskiej

Jednocześnie, zgodnie z wymogami art. 34 ust. 5 regulaminu Sejmu, przekazuję, przetłumaczone na język polski, teksty przepisów Unii Europejskiej, do których ma być dostosowane prawo polskie

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

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

Z wyrazami szacunku

(-) Leszek Miller

U S T A W A

z dnia

o ochronie prawnej odmian roślin.

Rozdział 1

Przepisy ogólne

Art. 1. Ustawa reguluje sprawy ochrony prawnej odmian roślin, a w szczególności:

- 1) tryb i sposób przyznawania i pozbawiania prawa do ochrony i zarobkowego korzystania z wyhodowanej albo odkrytej i wyprowadzonej przez hodowcę odmiany;
- 2) zakres ochrony tego prawa.

Art. 2. W rozumieniu niniejszej ustawy określenie:

- 1) odmiana rośliny – oznacza zbiorowość roślin lub ich części, jeżeli części te są zdolne do wytworzenia całej rośliny, w obrębie botanicznej jednostki systematycznej najniższego znanego stopnia:
 - a) którą można określić na podstawie przejawianych właściwości wynikających z określonego genotypu lub kombinacji genotypów,
 - b) którą można odróżnić od każdej innej zbiorowości roślin na podstawie co najmniej jednej przejawianej właściwości,
 - c) która nie zmienia się po kolejnym rozmnożeniu albo na końcu właściwego jej cyklu rozmnożeń lub krzyżowań, podanego przez hodowcę;
- 2) odmiana mieszańcowa – oznacza odmianę wytworzoną każdorazowo przez krzyżowanie określonych zbiorowości roślin, zgodnie z podanym przez hodowcę tej odmiany sposobem i kolejnością;

- 3) składnik odmiany mieszańcowej – oznacza odmianę lub linię rośliny wykorzystywaną w procesie wytwarzania odmiany mieszańcowej;
- 4) odmiana chroniona – oznacza odmianę rośliny, do której hodowca posiada prawo do ochrony i zarobkowego korzystania;
- 5) hodowla roślin – oznacza działalność zmierzającą do wytworzenia i zachowania odmian roślin uprawnych;
- 6) zachowanie odmiany – oznacza działalność zmierzającą do wytworzenia materiału siewnego tej odmiany, który zapewni jej charakterystyczne właściwości, wyrównanie i trwałość;
- 7) hodowca odmiany – oznacza osobę, która:
 - a) wyhodowała albo odkryła i wyprowadziła odmianę rośliny albo
 - b) jest lub był pracodawcą lub zleceniodawcą osoby, o której mowa w lit. a, albo
 - c) jest następcą prawnym osób, o których mowa w lit. a i b;
- 8) materiał siewny – oznacza rośliny lub ich części przeznaczone do siewu, sadzenia, szczepienia, okulizacji lub innego sposobu rozmnażania roślin, w tym z zastosowaniem metod biotechnologii;
- 9) materiał ze zbioru – oznacza rośliny lub ich części uzyskane z uprawy określonej odmiany, nie przeznaczone do stosowania jako materiał siewny;
- 10) badanie odmiany – oznacza badanie i ocenę odmiany rośliny w celu przyznania jej hodowcy ochrony prawnej do tej odmiany;
- 11) państwa stowarzyszone – oznacza państwa będące członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV);
- 12) państwa członkowskie – oznacza państwa będące członkami Unii Europejskiej;
- 13) państwa trzecie – oznacza państwa nie będące członkami Unii Europejskiej.

2. Przepis ust. 1 pkt 7 lit. a nie dotyczy osób, które wyhodowały albo odkryły i wyprowadziły odmianę na podstawie umowy o pracę albo innej umowy.

Art. 3. Do postępowania w sprawach uregulowanych w ustawie stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego, chyba że przepisy ustawy stanowią inaczej.

Rozdział 2

Wyłączne prawo hodowcy do odmiany rośliny

Art. 4. 1. Hodowca odmiany rośliny, zwany dalej „hodowcą”, może ubiegać się o przyznanie prawa do ochrony i zarobkowego korzystania z wyhodowanej albo odkrytej i wyprowadzonej przez niego odmiany rośliny, zwanego dalej „wyłącznym prawem”, jeżeli odmiana rośliny jest odrębna, wyrównana, trwała, nowa oraz jej nazwa odpowiada wymaganiom, o których mowa w art. 9 ust. 1.

2. O przyznanie wyłącznego prawa może ubiegać się również osoba, która nabyła od hodowcy, na podstawie pisemnej umowy, prawa do wyhodowanej albo odkrytej i wyprowadzonej przez niego odmiany rośliny.

3. Wyłączne prawo przyznaje dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.

4. Wyłączne prawo dotyczy odmian wszystkich rodzajów i gatunków roślin.

5. Wyłączne prawo jest dziedziczne oraz zbywalne w drodze umowy zawartej w formie pisemnej.

6. Wyłącznego prawa nie przyznaje się, jeżeli odmiana została zgłoszona do ochrony albo jest chroniona przez Unijne Biuro Odmian Roślin – CPVO.

Art. 5. 1. Odmianę rośliny, zwaną dalej „odmianą”, uznaje się za odrębną, jeżeli w dniu złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa różni się ona przynajmniej jedną właściwością od innej odmiany powszechnie znanej.

2. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”, udostępnia hodowcy, na jego wniosek, pisemne informacje dotyczące właściwości odmiany, które będą brane pod uwagę przy ocenie jej odrębności.

3. Organizację Centralnego Ośrodka określają odrębne przepisy.

4. Odmianę uznaje się za powszechnie znaną, jeżeli:

- 1) został złożony wniosek o przyznanie wyłącznego prawa lub wniosek o wpis do rejestru odmian w Rzeczypospolitej Polskiej, w innym państwie członkowskim, stowarzyszonym lub trzecim;

- 2) jest chroniona lub wpisana do rejestru odmian w Rzeczypospolitej Polskiej, w innym państwie członkowskim, stowarzyszonym lub trzecim;
- 3) jej materiał siewny lub materiał ze zbioru został wprowadzony do obrotu;
- 4) jej opis został umieszczony w publikacji wydawanej w państwie członkowskim, stowarzyszonym lub trzecim;
- 5) jej materiał siewny znajduje się w powszechnie dostępnych kolekcjach odmian.

Art. 6. Odmianę uznaje się za wyrównaną, o ile przy uwzględnieniu sposobu rozmnażania właściwego tej odmianie jest ona wystarczająco jednolita we właściwościach uwzględnianych przy badaniach odrębności, jak również w innych właściwościach użytych do opisu tej odmiany.

Art. 7. Odmianę uznaje się za trwałą, jeżeli jej charakterystyczne właściwości uwzględnione przy badaniu jej odrębności, jak również inne właściwości użyte do opisu tej odmiany nie zmieniają się po jej rozmnożeniu.

Art. 8. 1. Odmianę uważa się za nową, jeżeli przed dniem złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa jej hodowca nie sprzedał albo w inny sposób nie udostępnił do wykorzystania, w celach handlowych, materiału siewnego lub materiału ze zbioru albo nie wyraził na to pisemnej zgody:

- 1) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej – przez okres dłuższy niż jeden rok;
- 2) w pozostałych państwach:
 - a) przez okres dłuższy niż sześć lat - w przypadku drzew i winorośli,
 - b) przez okres dłuższy niż cztery lata - w przypadku pozostałych odmian roślin

– licząc do dnia złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa.

2. Odmianę również uważa się za nową, jeżeli hodowca przed dniem złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa:

- 1) sprzedał albo w inny sposób udostępnił:
 - a) materiał siewny odmiany podmiotom podległym lub nadzorowanym przez ministra właściwego do spraw rolnictwa, które w ramach swojej działalności statutowej prowadzą badania odmian lub
 - b) części roślin wytworzone w wyniku prac hodowlanych, rozmnożeniowych lub doświadczalnych, które nie są materiałem siewnym,
 - c) materiał siewny odmiany na międzynarodową wystawę organizowaną zgodnie z Konwencją z dnia 22 listopada 1928 r. o wystawach międzynarodowych (Dz. U. z 1961 r. Nr 14, poz. 76 oraz z 1968 r. Nr 42, poz. 293);
- 2) udostępnił materiał siewny odmiany podmiotom w celu kontynuacji hodowli lub do przeprowadzenia badań, lub do doświadczeń, pod warunkiem, że uzyskany z tego materiału materiał siewny pozostanie własnością tego hodowcy.

3. Składniki odmiany mieszańcowej uważa się za nowe, jeżeli przed dniem złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa wytworzony z nich materiał siewny odmiany mieszańcowej nie został przez hodowcę sprzedany lub w inny sposób udostępniony w celach handlowych:

- 1) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej – przez okres dłuższy niż jeden rok;
- 2) w pozostałych państwach – przez okres dłuższy niż cztery lata
– licząc do dnia złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa.

Art. 9. 1. Nazwa odmiany nie może:

- 1) być taka sama lub podobna do nazw odmian występujących na terytorium państw członkowskich, stowarzyszonych lub trzecich, które są lub były nadane odmianom należącym do tego samego lub innych gatunków tego rodzaju, jak również do nazw odmian chronionych wyłącznym prawem lub wpisanych do odpowiednich rejestrów odmian, chyba że odmiana nie jest już chroniona lub nie występuje w obrocie, a jej nazwa nie była powszechnie znana;
- 2) budzić powszechnego sprzeciwu;

- 3) wprowadzać w błąd co do hodowcy odmiany, jej właściwości lub wartości użytkowych;
- 4) być tożsama lub podobna do innych określeń używanych powszechnie w obrocie;
- 5) naruszać praw osób trzecich do znaków towarowych;
- 6) zawierać wyrazów: odmiana lub odmiana mieszańcowa;
- 7) składać się z samych cyfr ani rozpoczynać się od cyfry.

2. Jeżeli nazwa odmiany nie jest odpowiednia, Centralny Ośrodek wyznacza hodowcy 14-dniowy termin na podanie, na piśmie, propozycji innej nazwy.

3. Jeżeli odmiana jest chroniona wyłącznym prawem w innym państwie stowarzyszonym, to w Rzeczypospolitej Polskiej może być chroniona pod tą samą nazwą.

4. Obowiązek stosowania nazwy odmiany dotyczy każdego, kto jej materiał siewny lub materiał ze zbioru ocenia, oferuje do sprzedaży, zbywa, udostępnia, reklamuje lub udziela informacji dotyczących odmiany.

5. Nazwa odmiany podlega ochronie od dnia przyznania wyłącznego prawa do dnia skreślenia jej z księgi ochrony wyłącznego prawa, a następnie dopóki jej materiał siewny znajduje się w obrocie.

Art. 10. 1. Przyznanie wyłącznego prawa następuje na wniosek:

- 1) hodowcy odmiany, z zastrzeżeniem ust. 3, albo
- 2) jego pełnomocnika.

2. Pełnomocnikiem hodowcy może być osoba fizyczna albo prawna mająca miejsce zamieszkania albo siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, innych państw członkowskich lub stowarzyszonych.

3. Jeżeli hodowca odmiany ma miejsce zamieszkania albo siedzibę w państwie trzecim, to wniosek o przyznanie wyłącznego prawa może złożyć tylko jego pełnomocnik.

Art. 11. 1. Wniosek o przyznanie wyłącznego prawa hodowca składa do Centralnego Ośrodka.

2. Wniosek o przyznanie wyłącznego prawa zawiera:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 2) nazwę rodzaju lub gatunku rośliny podaną w języku polskim i po łacinie;
- 3) oznaczenie odmiany na etapie hodowli;
- 4) proponowaną nazwę odmiany;
- 5) kraj i region wyhodowania lub odkrycia i wyprowadzenia odmiany;
- 6) oświadczenie hodowcy, że odmiana jest nowa zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art. 8;
- 7) oświadczenie hodowcy, że odmiana jest albo nie jest genetycznie modyfikowana;
- 8) informację o złożeniu wniosku o ochronę wyłącznego prawa w innych państwach.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2, dołącza się:

- 1) upoważnienie do reprezentowania hodowcy we wszystkich sprawach związanych z przyznaniem wyłącznego prawa – w przypadku, o którym mowa w art. 10 ust.1 pkt 2;
- 2) opis odmiany albo opis składników odmiany mieszańcowej, w przypadku odmiany mieszańcowej (kwestionariusz techniczny);
- 3) informację o pochodzeniu, schemacie hodowli i strukturze odmiany;
- 4) kopię dowodu uiszczenia opłaty za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wzór wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, wzór opisu odmiany albo wzór opisu składników odmiany mieszańcowej (kwestionariusz techniczny), mając na względzie usprawnienie i ujednoczenie postępowania w sprawie przyznania wyłącznego prawa.

5. Opis składników odmiany mieszańcowej oraz informacje o pochodzeniu, schemacie hodowli i strukturze odmiany nie mogą być udostępniane bez pisemnej zgody hodowcy.

6. Jeżeli wnioski o przyznanie wyłącznego prawa do tej samej odmiany mają tę samą datę wpływu, pierwszeństwo ma ten z wniosków, który wpłynął do Centralnego Ośrodka wcześniej, co potwierdza nadany każdemu z wniosków numer wpływu.

Art. 12. 1. Hodowca, który złożył wniosek o przyznanie wyłącznego prawa w państwie stowarzyszonym, może ubiegać się, w okresie dwunastu miesięcy od dnia jego złożenia, o przyznanie w Rzeczypospolitej Polskiej wyłącznego prawa oraz o uznanie jego pierwszeństwa do odmiany, zwanego dalej „prawem pierwszeństwa”.

2. Hodowca, który złożył w Rzeczypospolitej Polskiej wniosek o przyznanie wyłącznego prawa wraz z prawem pierwszeństwa dostarczy, z zastrzeżeniem ust. 4, w ciągu trzech miesięcy od dnia złożenia tego wniosku, kopię wniosku złożonego w państwie stowarzyszonym wraz z kopią dokumentów dołączonych do tego wniosku.

3. Prawa pierwszeństwa, o którym mowa w ust. 2, nie rozpatruje się, jeżeli hodowca nie dostarczył kopii wniosku wraz z kopią dokumentów do niego dołączonych złożonych w państwie stowarzyszonym.

4. Jeżeli złożony w państwie stowarzyszonym wniosek o przyznanie wyłącznego prawa został wycofany przez hodowcę albo nie został pozytywnie rozpatrzony przez właściwy organ, hodowca odmiany jest obowiązany poinformować o tym pisemnie Centralny Ośrodek, w terminie trzech miesięcy od dnia wycofania wniosku albo otrzymania decyzji o odmowie przyznania wyłącznego prawa.

Art. 13. 1. Centralny Ośrodek ogłasza co dwa miesiące w wydawanej przez siebie publikacji, zwanej dalej „diariuszem”, informacje o złożonych wnioskach o przyznanie wyłącznego prawa, podając następujące dane:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 2) nazwę rodzaju lub gatunku odmiany;
- 3) proponowaną we wniosku nazwę odmiany;
- 4) datę zgłoszenia wniosku;
- 5) numer kolejny wniosku.

2. Centralny Ośrodek udostępnia hodowcom do wglądu, z zastrzeżeniem art. 11 ust. 5, dokumentację dołączoną do wniosku o przyznanie wyłącznego prawa oraz dokumentację dotyczącą badań odrębności, wyrównania i trwałości, o których mowa w art. 15 ust.1.

Art. 14. 1. Hodowca, który złożył wniosek o przyznanie wyłącznego prawa, korzysta z tymczasowego wyłącznego prawa od dnia opublikowania informacji o tym wniosku w diariuszu Centralnego Ośrodka.

2. Przepisy dotyczące wyłącznego prawa stosuje się do tymczasowego wyłącznego prawa.

3. Tymczasowe wyłączne prawo ustaje z dniem uprawomocnienia się decyzji o przyznaniu lub odmowie przyznania wyłącznego prawa.

Art. 15. 1. Przed przyznaniem wyłącznego prawa, Centralny Ośrodek przeprowadza badania odrębności wyrównania i trwałości, zwane dalej „badaniami OWT”, chyba że uznał za wystarczające wyniki badań przeprowadzonych przez jednostkę zajmującą się urzędowymi badaniami w innym państwie stowarzyszonym.

2. Badania OWT są prowadzone zgodnie z metodyką badania ustaloną dla danego gatunku przez okres niezbędny do uzyskania oceny czy odmiana jest odrębna, wyrównana i trwała.

3. Przed rozpoczęciem badań OWT, Centralny Ośrodek zawiadamia pisemnie hodowcę o terminie rozpoczęcia i przewidywanym terminie zakończenia badań.

4. Hodowca jest obowiązany dostarczyć nieodpłatnie do Centralnego Ośrodka materiał siewny w celu przeprowadzenia badań OWT.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, niezbędną do przeprowadzenia badań OWT ilość materiału siewnego oraz terminy, w jakich materiał ten należy dostarczyć do Centralnego Ośrodka, biorąc pod uwagę biologiczne właściwości danego gatunku rośliny.

6. Jeżeli hodowca nie dostarczył materiału siewnego odmiany do badań OWT w terminie, o którym mowa w ust. 5, wniosek o przyznanie wyłącznego prawa pozostaje bez rozpatrzenia.

Art. 16. 1. Hodowca w czasie trwania badań OWT jest obowiązany:

- 1) umożliwić Centralnemu Ośrodkowi:
 - a) przeprowadzenie lustracji zachowania odmiany,
 - b) wgląd do dokumentów dotyczących zachowania odmiany;
- 2) udzielić, na wniosek Centralnego Ośrodka, pisemnych wyjaśnień i informacji niezbędnych do przeprowadzenia badań OWT.

2. Hodowcy umożliwia się zapoznanie się z przebiegiem oraz wynikami badań OWT jego odmiany, a po wydaniu decyzji o przyznaniu wyłącznego prawa hodowca otrzymuje raport końcowy z badań OWT.

Art. 17. 1. Centralny Ośrodek, o ile nie prowadzi badań OWT dla danego gatunku, może:

- 1) zlecić przeprowadzenie tych badań lub ich części innemu podmiotowi albo
- 2) uznać wyniki tych badań wykonanych za granicą
– na koszt hodowcy, o ile wyrazi on pisemną zgodę.

2. Centralny Ośrodek przed zleceniem wykonania badań OWT albo przed uznaniem wyników badań OWT przekazuje hodowcy, na piśmie, informację o wysokości kosztów związanych z badaniami OWT.

3. Jeżeli hodowca, w terminie 30 dni od dnia otrzymania informacji o wysokości kosztów, o których mowa w ust. 2, nie dokona wpłaty na rachunek wskazany przez Centralny Ośrodek, wniosek o przyznanie wyłącznego prawa pozostaje bez rozpatrzenia.

Art. 18. 1. Każdy może zgłosić pisemne zastrzeżenia do Centralnego Ośrodka w sprawie przyznania wyłącznego prawa, jeżeli posiada dokumenty lub informacje potwierdzające, że:

- 1) odmiana nie spełnia warunków, o których mowa w art. 4 ust. 1, lub
- 2) hodowca nie jest uprawniony do złożenia wniosku o przyznanie wyłącznego prawa.

2. Centralny Ośrodek, w terminie 14 dni od dnia rozstrzygnięcia zastrzeżeń dotyczących wyłącznego prawa, pisemnie informuje zgłaszającego zastrzeżenia o ich uwzględnieniu lub odmowie ich uwzględnienia.

3. Pisemna informacja, o której mowa w ust. 2, zawiera uzasadnienie wskazujące na przyczyny uwzględnienia albo nieuwzględnienia zastrzeżeń dotyczących wyłącznego prawa.

4. W przypadku uznania zastrzeżeń z przyczyny, o której mowa w ust. 1 pkt 2, i złożeniu wniosku o przyznanie wyłącznego prawa przez uprawnionego hodowcę, uznaje się wyniki przeprowadzonych badań OWT dotyczące danej odmiany.

Art. 19. 1. Za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, badanie OWT oraz przyznanie i utrzymywanie wyłącznego prawa hodowca uiszcza opłaty.

2. Opłaty za badania OWT nie pobiera się, jeżeli hodowca poniósł koszty, o których mowa w art. 17 ust. 1.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych, określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłat, o których mowa w ust. 1, sposób oraz termin ich uiszczenia, mając na względzie koszty związane z prowadzeniem badań i przyznaniem wyłącznego prawa.

Art. 20. 1. Po przeprowadzeniu badań OWT Dyrektor Centralnego Ośrodka wydaje decyzję w sprawie przyznania wyłącznego prawa.

2. Jeżeli odmianę rośliny wspólnie wytworzyło lub odkryło i wyprowadziło dwóch lub więcej hodowców, wyłączne prawo przyznaje się im łącznie.

3. Dyrektor Centralnego Ośrodka odmawia, w drodze decyzji, przyznania wyłącznego prawa, jeżeli odmiana nie spełnia warunków, o których mowa w art. 4 ust. 1.

4. Od decyzji w sprawie przyznania wyłącznego prawa przysługuje odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Art. 21. Wyłączne prawo obejmuje:

- 1) wytwarzanie lub rozmnażanie;
- 2) przygotowanie do rozmnażania;
- 3) oferowanie do sprzedaży;
- 4) sprzedaż lub inne formy zbywania;
- 5) eksport;

- 6) import;
 - 7) przechowywanie
- materiału siewnego odmiany chronionej.

Art. 22. 1. Wyłączne prawo obejmuje również:

- 1) materiał ze zbioru oraz produkty wytworzone bezpośrednio z tego materiału, jeżeli hodowca nie miał możliwości wykonywania wyłącznego prawa w odniesieniu do materiału siewnego odmiany chronionej;
- 2) materiał siewny roślin ozdobnych i sadowniczych, jeżeli jest on ponownie używany w celach zarobkowych jako:
 - a) materiał rozmnożeniowy do produkcji roślin ozdobnych albo
 - b) kwiat cięty, albo
 - c) materiał siewny drzew, krzewów i bylin;
- 3) odmiany:
 - a) pochodne, odkryte lub wytworzone z chronionej odmiany macierzystej nie będącej odmianą pochodną,
 - b) które nie różnią się wyraźnie od odmiany chronionej,
 - c) których wytworzenie materiału siewnego wymaga powtarzalnego używania odmiany chronionej wyłącznym prawem.

2. Odmianę uznaje się za pochodną od odmiany macierzystej, jeżeli jest ona odrębna od odmiany macierzystej oraz, jeżeli:

- 1) pochodzi z odmiany macierzystej lub z innej odmiany pochodnej tej samej odmiany macierzystej i zachowuje właściwości wynikające z genotypu lub kombinacji genotypów odmiany macierzystej;
- 2) jej właściwości są zgodne z istotnymi właściwościami odmiany macierzystej wynikającymi z jej genotypu bądź kombinacji genotypów, z wyjątkiem różnic, które wynikają ze stosowania metod hodowlanych polegających na:
 - a) selekcji naturalnej,

- b) stosowaniu indukowanych mutantów,
- c) selekcji nowych form w odmianach macierzystych,
- d) krzyżowań wstecznych,
- e) inżynierii genetycznej.

3. Przepisów ust. 1 i art. 21 nie stosuje się do materiału siewnego i materiału ze zbioru przeznaczonego:

- 1) na własne niezarobkowe potrzeby;
- 2) do celów doświadczalnych;
- 3) do tworzenia nowych odmian, z wyjątkiem odmian, o których mowa w ust. 1 pkt 3, o ile odmiany te są wykorzystywane w celach zarobkowych.

Art. 23. 1. Posiadacz gruntów rolnych może, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4, za opłatą uiszczaną na rzecz hodowcy, używać materiału ze zbioru jako materiału siewnego odmiany chronionej wyłącznym prawem, z wyjątkiem odmian mieszańcowych i odmian powstałych ze swobodnego krzyżowania się określonych linii gatunków obcopylnych (odmian syntetycznych).

2. Prawo do używania materiału ze zbioru, o którym mowa w ust. 1, dotyczy materiału siewnego odmian następujących roślin:

- 1) pszenicy zwyczajnej;
- 2) żyta;
- 3) jęczmienia;
- 4) pszenżyta;
- 5) owsa;
- 6) rzepaku ozimego;
- 7) ziemniaka.

3. Posiadacz gruntów rolnych o powierzchni do 5 ha może używać materiału ze zbioru jako materiału siewnego odmian roślin, o których mowa w ust. 2, bez konieczności uiszczenia, z zastrzeżeniem ust. 4, opłaty na rzecz hodowcy.

4. Posiadacz, o którym mowa w ust. 3, uiszcza opłatę na rzecz hodowcy, jeżeli stosuje materiał ze zbioru jako materiał siewny bardzo wczesnych lub wczesnych odmian ziemniaka na powierzchni powyżej 1 ha, a w przypadku pozostałych odmian ziemniaka na powierzchni powyżej 2 ha.

5. Przepisu ust. 3 i 4 nie stosuje się, jeżeli odmiana jest chroniona przez Unijne Biuro Odmian Roślin – CPVO.

6. Z zastrzeżeniem ust. 7, wysokość opłaty, o której mowa w ust. 1, jest ustalana w drodze umowy między:

- 1) hodowcą a posiadaczem gruntów rolnych albo
 - 2) hodowcą a organizacją reprezentującą posiadaczy gruntów rolnych, albo
 - 3) organizacją hodowców a posiadaczem gruntów rolnych, albo
 - 4) organizacją hodowców a organizacją reprezentującą posiadaczy gruntów rolnych
- oraz powinna być niższa niż opłata licencyjna za daną kategorię materiału siewnego, ustalona przez hodowcę tego materiału.

7. Jeżeli umowa nie została zawarta, to opłata uiszczana na rzecz hodowcy wynosi 50% opłaty licencyjnej za daną kategorię materiału siewnego, ustalonej przez hodowcę tego materiału.

8. Posiadacz gruntów rolnych albo jednostka świadcząca usługi w zakresie, o którym mowa w art. 21, albo organizacje ich reprezentujące są obowiązane do przekazywania hodowcom albo ich organizacjom pisemnych informacji o ilości materiału siewnego uzyskanego z materiału ze zbioru.

9. Przepisu ust. 8 nie stosuje się do posiadacza gruntów rolnych o powierzchni do 5 ha.

Art. 24. Po przyznaniu wyłącznego prawa hodowca odmiany jest obowiązany :

- 1) zachowywać odmianę;

- 2) dostarczać Centralnemu Ośrodkowi bezpłatnie materiał siewny odmiany, jak również materiał siewny składników używanych do wytwarzania odmiany, w ilościach niezbędnych do przeprowadzenia badań OWT;
- 3) udzielać, na wniosek Centralnego Ośrodka, informacji i wyjaśnień dotyczących odmiany;
- 4) umożliwiać Centralnemu Ośrodkowi wgląd do dokumentacji dotyczącej odmiany.

Art. 25. Każdy kto korzysta z materiału siewnego odmiany chronionej wyłącznym prawem jest obowiązany, na wniosek hodowcy posiadającego wyłączne prawo do tej odmiany, udzielać mu pisemnych informacji dotyczących ilości materiału siewnego odmiany chronionej oraz uiścić na rzecz hodowcy opłatę w wysokości opłaty licencyjnej za korzystanie z wyłącznego prawa do danej odmiany.

Art. 26. 1. Jeżeli nastąpiła zmiana hodowcy odmiany, nowy hodowca jest obowiązany powiadomić o tym pisemnie Centralny Ośrodek w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana hodowcy.

2. Hodowca, o którym mowa w ust. 1, dołącza kopię dokumentów potwierdzających jego prawo do odmiany.

Art. 27. 1. Wyłączne prawo obowiązuje od dnia wydania decyzji o jego przyznaniu i trwa:

- 1) 30 lat – w odniesieniu do odmian winorośli, drzew oraz ziemniaka;
- 2) 25 lat – w odniesieniu do pozostałych odmian.

2. Jeżeli hodowca odmiany chronionej wyłącznym prawem w Rzeczypospolitej Polskiej uzyska wspólnotowe wyłączne prawo do odmiany, to wyłączne prawo uzyskane w Rzeczypospolitej Polskiej zostanie zawieszona na okres, przez który hodowca będzie korzystał ze wspólnotowego wyłącznego prawa, nie dłużej jednak, niż na czas trwania wyłącznego prawa w Rzeczypospolitej Polskiej.

Art. 28. 1. Wyłączne prawo, z zastrzeżeniem ust. 2, wygasa, jeżeli:

- 1) materiał siewny;

- 2) materiał ze zbioru;
- 3) produkty bezpośrednio wytworzone z materiału ze zbioru;
- 4) odmiany, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 3
– zostaną przez hodowcę lub za jego pisemną zgodą sprzedane lub zbyte w inny sposób.

2. Wyłączne prawo nie wygasa, jeżeli nabywca materiału siewnego:

- 1) użyje go do ponownego rozmnożenia;
- 2) wyeksportuje go do państwa, które nie zapewnia ochrony wyłącznego prawa do odmiany danego gatunku roślin, chyba że materiał ze zbioru będzie wykorzystany do celów konsumpcyjnych w tym państwie.

Art. 29. 1. Dyrektor Centralnego Ośrodka, w drodze decyzji, pozbawia hodowcę wyłącznego prawa:

- 1) na jego wniosek;
- 2) jeżeli odmiana straciła wyrównanie lub trwałość;
- 3) jeżeli hodowca:
 - a) nie zachowuje odmiany,
 - b) zalega ponad 6 miesięcy z uiszczaniem opłat, o których mowa w art. 19 ust. 1,
 - c) uniemożliwia przeprowadzenie lustracji zachowania odmiany i sprawdzenia dokumentacji dotyczącej zachowania odmiany,
 - d) nie udziela informacji i wyjaśnień niezbędnych do przeprowadzenia badań OWT,
 - e) nie dostarczył bezpłatnie materiału siewnego w ilości niezbędnej do przeprowadzenia badań OWT,
 - f) nie nadał odmianie nowej nazwy w przypadku gdy nazwa odmiany wpisanej do księgi ochrony wyłącznego prawa, o której mowa w art. 36 ust. 1, nie spełnia wymagań wymienionych w art. 9 ust. 1.

2. Przepisy ust. 1 stosuje się do tymczasowego wyłącznego prawa. Od decyzji w sprawie pozbawienia hodowcy wyłącznego prawa przysługuje odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Art. 30. 1. Hodowca posiadający wyłączne prawo może, w drodze umowy licencyjnej, udzielić innej osobie upoważnienia (licencji) do korzystania z wyłącznego prawa.

2. Umowa licencyjna wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

3. W umowie licencyjnej można ograniczyć korzystanie z wyłącznego prawa (licencja ograniczona); jeżeli w umowie licencyjnej nie ograniczono zakresu korzystania z wyłącznego prawa, licencjodawca ma prawo korzystania z wyłącznego prawa w takim samym zakresie jak licencjodawca (licencja pełna).

4. Jeżeli w umowie licencyjnej nie zastrzeżono wyłączności korzystania z wyłącznego prawa, udzielenie licencji jednemu podmiotowi nie wyklucza możliwości udzielenia licencji innym podmiotom, a także jednoczesnego korzystania z wyłącznego prawa przez hodowcę (licencja niewyłączna).

5. Uprawniony z licencji może udzielić dalszej licencji (sublicencji) tylko za zgodą hodowcy, wyrażonej w formie pisemnej; udzielenie dalszej sublicencji jest niedozwolone.

Art. 31. 1. Jeżeli hodowca posiadający wyłączne prawo do danej odmiany nie wprowadza jej materiału siewnego lub materiału ze zbioru do obrotu, a wymaga tego ważny interes gospodarczy, minister właściwy do spraw rolnictwa może udzielić, w drodze decyzji, licencji przymusowej innemu podmiotowi, chyba że hodowca nie wprowadził do obrotu materiału siewnego lub materiału ze zbioru wskutek działania siły wyższej.

2. Licencja przymusowa może być również udzielona, jeżeli ubiegający się o nią wykaże, że:

- 1) ubiegał się o uzyskanie licencji od hodowcy, który nie wprowadza materiału siewnego danej odmiany do obrotu lub
- 2) zaproponowana przez hodowcę opłata licencyjna jest nieproporcjonalna do wartości materiału siewnego, lub

- 3) zaproponowana przez hodowcę ilość materiału siewnego jest niewystarczająca do rozmnożenia danej odmiany w celu wprowadzenia jej do obrotu.
3. Licencji przymusowej udziela się na wniosek zainteresowanego.
4. Licencja przymusowa jest licencją niewyłączną.

Art. 32. 1. Wniosek o udzielenie licencji przymusowej składa się do ministra właściwego do spraw rolnictwa za pośrednictwem dyrektora Centralnego Ośrodka.

2. Dyrektor Centralnego Ośrodka przekazuje wniosek, o którym mowa w ust. 1, wraz z opinią o konieczności wprowadzenia do obrotu określonej ilości materiału siewnego lub materiału ze zbioru.

3. Wniosek o udzielenie licencji przymusowej zawiera:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę wnioskodawcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 2) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy odmiany, o którym mowa w art. 31 ust. 1, oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 3) określenie gatunku i nazwę odmiany, o którą ubiega się wnioskodawca;
- 4) proponowaną ilość materiału siewnego odmiany potrzebną do rozmnażania;
- 5) proponowany okres ważności licencji;
- 6) proponowaną wysokość wynagrodzenia dla hodowcy odmiany;
- 7) wskazanie ważnego interesu gospodarczego.

4. Do wniosku o udzielenie licencji przymusowej dołącza się oświadczenie o posiadanych środkach trwałych i wyposażeniu służącym do rozmnożenia odmiany wraz z ich opisem.

Art. 33. Licencja przymusowa zawiera:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę osoby, która otrzymała licencję przymusową oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;

- 2) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 3) gatunek i nazwę odmiany;
- 4) okres ważności licencji ;
- 5) wysokość wynagrodzenia dla hodowcy odmiany;
- 6) ilość materiału siewnego potrzebną do rozmnożenia odmiany w celu wprowadzenia jej do obrotu.

Art. 34. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa powiadamia pisemnie dyrektora Centralnego Ośrodka o wydaniu decyzji w sprawie udzielenia licencji przymusowej.

2. Centralny Ośrodek publikuje w diariuszu informacje o przyznanych licencjach przymusowych.

3. Hodowca, o którym mowa w art. 31 ust. 1, jest obowiązany, w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisemnej informacji o wydaniu decyzji w sprawie udzielenia licencji przymusowej, przekazać licencjobiorcy materiał siewny w ilości niezbędnej do rozmnożenia danej odmiany w celu wprowadzenia jej do obrotu.

Art. 35. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa:

- 1) cofa licencję przymusową, jeżeli licencjobiorca nie wprowadził do obrotu materiału siewnego odmiany objętej licencją przymusową w najbliższym sezonie wegetacyjnym po otrzymaniu licencji;
- 2) może cofnąć licencję przymusową na wniosek hodowcy, o którym mowa w art. 31 ust. 1, jeżeli hodowca ten wprowadził do obrotu materiał siewny lub materiał ze zbioru odmiany objętej licencją przymusową.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dołącza się kopię dokumentów potwierdzających, że hodowca wprowadził materiał siewny do obrotu.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa może cofnąć licencję przymusową w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie wcześniej niż po upływie:

- 1) 2 lat – w przypadku odmian jednorocznych albo

- 2) 3 lat – w przypadku odmian dwuletnich, albo
 - 3) 5 lat – w przypadku odmian wieloletnich
- od dnia wydania decyzji o przyznaniu licencji przymusowej.

Art. 36. 1. Centralny Ośrodek prowadzi księgę ochrony wyłącznego prawa, zwaną dalej „księgą”, oraz spis odmian, odnośnie do których złożono wnioski o przyznanie wyłącznego prawa, zwany dalej „spisem”.

2. Księga jest wykazem chronionych odmian i ich hodowców oraz licencjobiorców, którzy otrzymali licencję przymusową.

3. Spis jest wykazem odmian zgłoszonych do ochrony wyłącznego prawa oraz hodowców, którym przyznano tymczasowe wyłączne prawo.

4. Odmiana wpisana do spisu albo księgi otrzymuje numer, który składa się z kolejnego numeru w spisie albo w księdze oraz wielkiej litery określającej daną grupę roślin.

5. Numer odmiany w spisie jest poprzedzony dodatkowo wielką literą T, która oznacza, że odmianie przyznano tymczasowe wyłączne prawo.

6. Dla poszczególnych grup roślin ustala się następujące oznaczenia literowe:

- 1) R – rośliny rolnicze;
- 2) W – rośliny warzywne;
- 3) S – rośliny sadownicze;
- 4) L – rośliny leśne;
- 5) O – rośliny ozdobne;
- 6) P – rośliny pozostałe.

7. W księdze wpisuje się:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 2) nazwę gatunku oraz odmiany;
- 3) datę przyznania i ustania wyłącznego prawa;
- 4) oznaczenie kraju hodowcy odmiany.

8. W spisie wpisuje się:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę hodowcy oraz jego adres i miejsce zamieszkania albo adres siedziby;
- 2) nazwę gatunku oraz odmiany;

- 3) datę przyznania i ustania tymczasowego wyłącznego prawa;
- 4) oznaczenie kraju hodowcy odmiany.

Rozdział 3

Przepisy karne

Art. 37. 1. Kto:

- 1) narusza wyłączne prawo hodowcy do odmiany;
 - 2) oznacza nazwą odmiany chronionej wyłącznym prawem materiał siewny lub materiał ze zbioru innej lub nieznanej odmiany;
 - 3) uniemożliwia przeprowadzenie lustracji zachowania odmiany;
 - 4) uniemożliwia wgląd do dokumentów dotyczących zachowania odmiany;
 - 5) nie dostarcza materiału siewnego odmiany Centralnemu Ośrodkowi do badań OWT albo podmiotowi, któremu przyznano licencję przymusową, albo dostarcza go w ilości niewystarczającej lub po ustalonym terminie;
 - 6) nie udziela na wniosek hodowcy odmiany chronionej wyłącznym prawem pisemnych informacji dotyczących ilości materiału siewnego odmiany chronionej;
 - 7) nie uiszcza opłaty na rzecz hodowcy za korzystanie z materiału siewnego odmiany chronionej
- podlega karze grzywny.

2. Orzekanie w sprawach określonych w ust. 1 następuje w trybie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 38. Licencje przymusowe wydane na podstawie przepisów dotychczasowych zachowują ważność przez okres, na jaki zostały wydane.

Art. 39. Księga i spis, prowadzone na podstawie przepisów dotychczasowych, z dniem wejścia w życie ustawy stają się odpowiednio księgą i spisem w rozumieniu niniejszej ustawy.

Art. 40. W ustawie z dnia 24 listopada 1995 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 53, poz. 563 i Nr 76, poz. 811 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253) uchyla się rozdział 3.

Art. 41. Ustawa wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

UZASADNIENIE

1. Wprowadzenie

W związku z rosnącą rolą ochrony własności intelektualnej w hodowli roślin i nasiennictwie, zwłaszcza w gospodarce rynkowej a także w związku z przewidywanym przystąpieniem Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej, w której problem ochrony własności intelektualnej jest szczególnie respektowany, przygotowany został projekt ustawy o ochronie prawnej odmian roślin, który:

- w pełni dostosowuje krajową ustawę do Międzynarodowej Konwencji Ochrony Nowych Odmian Roślin, Aktu z 1991 r., (dotychczasowa ustawa opierała się o Akt z 1978 r. oraz tylko częściowo o Akt z 1991 r.),
- pozwala chronić własność intelektualną z racji członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w WTO (Światowa Organizacja Handlu) regulowanego porozumieniem TRIPS (Handlowe Aspekty Własności Intelektualnej),
- zabezpiecza interesy hodowców, firm nasiennych, producentów rolnych i użytkowników odmian.

W dotychczas obowiązującym prawodawstwie przepisy dotyczące ochrony prawnej odmian roślin znajdują się w ustawie o nasiennictwie.

Argumentem przemawiającym za oddzielnym aktem prawnym regulującym sprawy ochrony odmian jest fakt, że z ochrony prawnej korzystać będą również podmioty, które nie są zainteresowane wpisywaniem odmian do rejestru, a jedynie ich ochroną (np. hodowcy roślin ozdobnych). Charakter tej ustawy jest międzynarodowy sięgający poza kraje UE. Będzie ona

wykorzystywana przez urzędy patentowe i inne systemy ochrony intelektualnej w różnych krajach.

Po integracji z UE wprowadzone przepisy ustawy umożliwią korzystanie hodowcom z dwóch systemów ochrony, alternatywnie – na poziomie krajowym lub na obszarze całej Unii Europejskiej.

Przepisy projektu ustawy dotyczące udzielania ochrony wyłącznego prawa do odmiany na terenie Rzeczypospolitej Polskiej są zgodne z Konwencją UPOV i spełniają wymogi związane z ochroną własności intelektualnej w ramach porozumienia TRIPS (WTO).

UPOV jest międzynarodowym związkiem, organizacją zrzeszającą 51 krajów, które przyznają hodowcom wyłączne prawo do zarobkowego korzystania z nowych odmian roślin. Wyłączne prawo hodowców do odmian jest egzekwowane w oparciu o wspólne zasady ustalone przez sygnatariuszy konwencji UPOV (Akty z 1961,1972,1978,1991). Rzeczpospolita Polska jest członkiem UPOV od 1989 r. Konwencja UPOV, Akt z 1991 r. jest międzynarodowo wynegocjowanym, zaakceptowanym standardem dla systemów ochrony odmian w poszczególnych krajach członkowskich UPOV, jak i organizacji ponadnarodowych, jaką jest Unia Europejska.

W związku z powyższym, regulacje projektu ustawy i innych ustaw narodowych w zakresie wyłącznego prawa są dostosowane do wymagań socjo-ekonomicznych poszczególnych krajów i w znacznym stopniu pokrywają się z unijnym systemem ochrony prawnej odmian regulowanym Rozporządzeniem Rady Europy 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r. (O.j. NO. L 227). Konwencja UPOV ma charakter nadrzędny w odniesieniu do ochrony prawnej odmian w Rzeczypospolitej Polskiej, jak i w poszczególnych krajach członkowskich Unii Europejskiej. Wyłączne prawo do odmiany ma na celu zabezpieczenie interesów hodowcy do jego odmiany na zasadach podobnych, jak to ma miejsce w przypadkach innych form ochrony własności intelektualnej.

2. Rozdział 1 – Przepisy ogólne

W części ogólnej zostały wprowadzone definicje pojęć związanych z terminologią i zasadami udzielania ochrony wyłącznego prawa do odmiany, dostosowane do definicji zawartych w Akcie z 1991 r. Konwencji UPOV.

3. Rozdział 2 – Wyłączne prawo hodowcy do odmiany rośliny

W proponowanym projekcie ustawy wyłączne prawo stosuje się do odmian wszystkich rodzajów i gatunków (art. 4 ust. 4), także do gatunków nie mających znaczenia gospodarczego i dzikorosnących.

Zgodnie z Konwencją UPOV, hodowca odmiany może ubiegać się o ochronę wyłącznego prawa do odmiany albo w poszczególnych krajach członkowskich będących członkami UPOV, i wtedy wyłączne prawo odnosić się będzie tylko do terytoriów tych krajów, albo na całym obszarze UE (art. 4 ust. 6).

Procedurę zgłoszenia przez hodowcę odmiany do ochrony wyłącznego prawa na całym terytorium UE regulują Rozporządzenia:

- 1) Rozporządzenie Rady (WE) Nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 w sprawie wspólnotowych praw do odmiany,
- 2) Rozporządzenie Komisji (EC) Nr 1239/95 ustanawiające przepisy wykonawcze zastosowania Rozporządzenia Rady (EC) Nr 2100/94 w odniesieniu do postępowania przed Wspólnotowym Urzędem Odmian Roślin,
- 3) Rozporządzenie Komisji (EC) Nr 1238/95 ustanawiające przepisy wykonawcze zastosowania Rozporządzenia Rady (EC) Nr 2100/94 w odniesieniu do opłat uiszczanych na rzecz Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin,
- 4) Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1768/95 ustanawiające przepisy wykonawcze w zakresie derogacji rolnej z mocy art.14 (3) Rozporządzenia Rady (WE) Nr 2100/94 w sprawie wspólnotowych praw do odmiany,
- 5) Rozporządzenie Rady Nr 2470/96 z dnia 17 grudnia 1996 postanawiające o rozszerzeniu warunków wspólnotowej ochrony odmian w odniesieniu do ziemniaka,
- 6) Rozporządzenie Komisji Nr 2605/98 z dnia 3 grudnia 1998 wnoszące poprawki do Rozporządzenia Komisji Nr 1768/95 w zakresie implementacji i derogacji rolnej z mocy artykułu 14 (3) Rozporządzenia Rady Nr 2100/94 w sprawie wspólnotowych praw do odmiany,
- 7) Rozporządzenie Komisji Nr 329/2000 z dnia 11 stycznia 2000 r. wnoszące poprawki do Rozporządzenia Nr 1238/95 ustanawiającego zasady implementacji przy wprowadzaniu Rozporządzenia Rady 2100/94 w sprawie wspólnotowych praw do odmiany w odniesieniu do opłat wnoszonych do Unijnego Biura Odmian Roślin.

Zgodnie z Aktem z 1991 r. Konwencji UPOV zostały wprowadzone definicje pojęć: odrębność, wyrównanie, trwałość (OWT) i nowość odmiany (art. 5, 6, 7 i 8).

Spowoduje to w naszym kraju potrzebę rozszerzenia zakresu badań OWT, w tym zwłaszcza konieczność poszerzenia liczby odmian w kolekcjach porównawczych.

Wiązać się to będzie także z potrzebą rozszerzenia współpracy międzynarodowej w tym zakresie, polegającą na wzajemnym świadczeniu usług badawczych i wymianie raportów wyników OWT.

Uszczegółowiono pojęcie i warunki uznawania kryterium nowości odmian zgłaszanych do przyznawania wyłącznego prawa (art. 8).

Określono zasady nadawania nazw odmianom tak, aby były zgodne z Konwencją UPOV, w celu ułatwienia obrotu odmianowym materiałem siewnym między krajami (art. 9).

Szczegółowo została określona procedura zgłaszania wniosków o przyznanie wyłącznego prawa (art. 10 i 11) oraz prowadzenia przez Centralny Ośrodek dokumentacji zawierającej wykaz zgłoszonych i chronionych odmian (art. 36). Ponadto ustalono publikowanie co dwa miesiące diariusza Centralnego Ośrodka, w którym będą umieszczane informacje o udzieleniu ochrony praw do odmian (art. 13).

W projekcie ustawy określono zakres wyłącznego prawa, a także przypadki, kiedy można zastosować odstępstwa od wyłącznego prawa (art. 21 i 22).

Art. 23 projektu ustawy dotyczy tzw. „przywileju rolnika”, to znaczy określa, w jakich przypadkach i dla jakich gatunków roślin posiadacz gruntów rolnych może korzystać z materiału ze zbioru chronionej odmiany jako materiału siewnego we własnym gospodarstwie, kiedy jest on zobowiązany uiścić odpowiednią opłatę (ust. 1, 2 i 4), a także w jakich przypadkach nie jest zobowiązany do uiszczenia takiej opłaty (ust. 3). Przepis ten jest zgodny z art. 14 Konwencji, który zezwala krajom członkowskim UPOV na wprowadzenie „przywileju rolnika” z uwzględnieniem interesów rolników jak i hodowców danego kraju. Gatunki roślin oraz wielkość powierzchni, na której posiadacz gruntu rolnego może używać materiału ze zbioru do siewu w prowadzonym gospodarstwie bez uiszczania hodowcy opłaty, zostały dostosowane do warunków polskich.

W projekcie uregulowano sprawy udzielania licencji, w tym także licencji przymusowych, na korzystanie z wyłącznego prawa w przypadkach wynikających z potrzeb gospodarki żywnościowej i interesu społecznego (art. 31).

Dotyczyć to będzie przypadków, kiedy hodowca odmiany nie dostarcza do obrotu wystarczających ilości materiału siewnego chronionej odmiany lub żąda od licencjobiorcy nieproporcjonalnie wysokich opłat licencyjnych w stosunku do wartości materiału siewnego.

Zapis ten jest zgodny z art. 17 Konwencji.

4. Rozdział 3 – Przepisy karne

Wyszczególniono działania podlegające odpowiedzialności karnej (art. 37) w szczególności dotyczy to nieprawidłowego stosowania nazwy chronionej odmiany, nieudzielania na wniosek hodowcy informacji dotyczących ilości stosowanego materiału siewnego odmiany, co ma chronić interesy hodowców i użytkowników odmian.

5. Skutki finansowe dla budżetu państwa

Wprowadzenie projektu ustawy w życie nie spowoduje zwiększenia dotychczasowych kosztów finansowych związanych z przyznawaniem ochrony prawnej odmian.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowany akt normatywny oddziałuje na następujące podmioty:

- 1) hodowców odmian roślin,
- 2) producentów materiału siewnego i przedsiębiorców zajmujących się jego obrotem,
- 3) producentów rolnych i szeroko rozumianych użytkowników odmian,
- 4) Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych.

W projekcie ustawy uregulowano zagadnienia udzielania przez hodowców posiadających wyłączne prawo do odmiany licencji, w tym także licencji przymusowej dla podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym. Pozwala to na uregulowanie rynku nasiennego w taki sposób, by nie występowały niedobory, czy też nadwyżki materiału siewnego określonych gatunków i odmian. W efekcie chroni interesy hodowcy odmian i przedsiębiorstw zajmujących się obrotem materiałem siewnym.

Projekt ustawy ustanawia tzw. „przywilej rolnika”, to znaczy określa, w jakich przypadkach i dla jakich gatunków roślin, posiadacz gruntów rolnych może korzystać z materiału ze zbioru chronionej odmiany bez uiszczania hodowcy należnej opłaty. Gatunki roślin oraz wielkość powierzchni, na której posiadacz gruntu rolnego może używać materiału ze zbioru zostały dostosowane do warunków panujących w Polsce. Regulacja ta jest korzystna dla producentów rolnych, pozwala bowiem w określonych warunkach nie uiszczać opłaty na rzecz hodowcy.

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

Wejście w życie projektowanej ustawy spowoduje:

- 1) rozszerzenie i zmianę struktury badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) oraz wprowadzenie nowych metod i technik badawczych,
- 2) poszerzenie współpracy z Komisją Europejską, a szczególnie z Unijnym Biurem Do Spraw Odmian (CPVO),
- 3) poszerzenie współpracy z UPOV,
- 4) regularną współpracę z odpowiednimi urzędami krajów członkowskich UE i krajów stowarzyszonych w UPOV w zakresie badań odrębności, wyrównania i trwałości, wymiany wyników badań, wzajemnego świadczenia usług związanych z ochroną prawną odmian.

Zgodnie z projektem ustawy, realizacja zadań związanych z utrzymaniem systemu ochrony wyłącznego prawa hodowców do odmian w Polsce będzie spoczywać na Centralnym Ośrodku

Badania Odmian Roślin Uprawnych. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność tworzenia nowej struktury organizacyjnej, a jedynie potrzeba jej dostosowania do standardów międzynarodowych.

Zadania Centralnego Ośrodka będą się koncentrować na sprawach związanych z przyznawaniem wyłącznego prawa hodowców do odmian oraz innych wynikających z odrębnych ustaw.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Realizacja zadań statutowych związanych z ustawą i implementacją unijnego systemu w zakresie ochrony wyłącznego prawa nie będzie skutkować koniecznością stworzenia nowych miejsc pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Dostosowanie projektowanych rozwiązań ustawowych do norm międzynarodowych wpłynie pozytywnie na konkurencyjność rodzimego sektora nasiennego m.in. przez:

- 1) uporządkowanie problematyki ochrony wyłącznego prawa hodowców do odmian,
- 2) możliwości zarobkowego korzystania przez hodowcę z chronionej odmiany pozwalające na kontynuowanie i rozwijanie prac hodowlanych i nasiennictwa w warunkach gospodarki rynkowej,
- 3) uporządkowanie rynku nasiennego w warunkach gospodarki rynkowej i swobodnego przepływu towarów i usług po akcesji, zapewnienie możliwości konkurowania polskiego sektora hodowli i nasiennictwa z sektorem hodowlano-nasiennym krajów członkowskich UE.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Projektowany akt prawny nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje

W pracy nad projektem ustawy jej zapisy konsultowano z Centralnym Ośrodkiem Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej oraz Polską Izbą Nasienną, której członkami są hodowcy (firmy nasienne, instytuty branżowe) oraz podmioty prowadzące produkcję i obrót materiałem siewnym.

7. Wskazanie źródeł finansowania, zwłaszcza jeżeli projekt pociąga za sobą obciążenie budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Realizacja projektu nie będzie skutkować zwiększeniem finansowania z budżetu państwa.

UZASADNIENIE
DOSTOSOWAWCZEGO CHARAKTERU
USTAWY O OCHRONIE PRAWNEJ ODMIAN ROŚLIN

Celem projektowanej ustawy o ochronie prawnej odmian roślin jest dostosowanie prawa polskiego w kwestii prawnej ochrony odmian roślin do aktualnie obowiązujących przepisów prawa Unii Europejskiej w tym zakresie.

Projekt ustawy reguluje sprawy ochrony prawnej odmian roślin, w szczególności tryb i sposób przyznawania prawa do ochrony i zarobkowego korzystania z wyhodowanej albo odkrytej i wprowadzonej przez hodowcę odmiany, zakres ochrony tego prawa oraz tryb i warunki udzielania licencji przymusowej.

Przedmiot projektowanej ustawy regulowany jest w Unii Europejskiej przepisami Rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r. w sprawie praw do odmian roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE nr L 227, 01.09.1994 r.) oraz w szeregu innych aktów konkretyzujących przepisy ww. Rozporządzenia Rady. Kwestie ochrony prawnej odmian roślin regulowane są także przepisami prawa międzynarodowego, w szczególności Międzynarodową Konwencją Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV). Rzeczpospolita Polska jest członkiem UPOV od 1989 roku.

Art. 3 Rozporządzenia 2100/94 przewiduje możliwość jednoczesnego funkcjonowania krajowego i wspólnotowego systemu ochrony odmian roślin z zastrzeżeniem, że odmiana będąca przedmiotem wspólnotowego prawa do ochrony odmian roślin nie może być równocześnie przedmiotem krajowego prawa do ochrony lub jakiegokolwiek patentu na tę odmianę. Projektowana ustawa ustanawia ramy prawne i tryb funkcjonowania takiego krajowego systemu ochrony odmian roślin, który stanowić będzie alternatywę w stosunku do rozwiązań wspólnotowych.

Projekt wprowadza ważne nowe uregulowania w zakresie tzw. „przywileju rolnika”, czyli określenia w jakich przypadkach i dla jakich gatunków roślin, posiadacz gruntów rolnych może korzystać z materiału siewnego we własnym gospodarstwie, kiedy jest on zobowiązany uiścić odpowiednią opłatę, a także sytuacji, kiedy nie jest on zobowiązany do uiszczenia takiej opłaty. Problematyka ta jest regulowana bardzo ogólnie w przepisach art. 14 – 19 ww. Konwencji UPOV. Regulacja wspólnotowa jest natomiast bardziej dokładna. Przepisy projektowanej ustawy umożliwiają istnienie dwóch niezależnych systemów „przywileju rolnika” (krajowego, opartego na Konwencji

UPOV i wspólnotowego, opartego na Rozporządzeniu Rady (WE) nr 2100/94), co jest zgodne z regulacjami prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z deklaracją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, nie jest zasadne sporządzanie tabelarycznego zestawienia przepisów projektowanej regulacji i przepisów prawa Unii Europejskiej, których wdrożenie jest celem projektu ustawy, ponieważ przepisy ustawy odnoszą się tylko do przypadku ochrony prawnej odmian roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku zaś starania się przez hodowcę o ochronę prawną odmiany rośliny na obszarze Wspólnoty, zastosowanie znajdują wprost przepisy rozporządzenia 2100/94. Z tego względu nie dołączono do projektu tzw. tabeli korelacji.

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż zgodnie z zapewnieniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ramy instytucjonalne dla współpracy pomiędzy Wspólnotowym Urzędem Odmian Roślin a odpowiednią instytucją krajową regulowane będą nie w omawianej ustawie, a w przygotowywanej ustawie o nasiennictwie.



**SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU
W MINISTERSTWIE SPRAW ZAGRANICZNYCH**

Prof. dr hab. Danuta Hübner
Sekt. Min. DH/4155/2002/DPE-rz

Warszawa, 16 .xii 2002r.

Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności projektu ustawy o ochronie prawnej odmian roślin, z prawem Unii Europejskiej, wyrażona przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Minister Danutę Hübner, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo nr RM-10-250-02) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

1. Opiniowany projekt ustawy reguluje sprawy ochrony prawnej odmian roślin, w szczególności tryb i sposób przyznawania prawa do ochrony i zarobkowego korzystania z wyhodowanej albo odkrytej i wyprowadzonej przez hodowcę odmiany, zakres ochrony tego prawa oraz tryb i warunki udzielania licencji przymusowej.
2. Przedmiot objęty projektem ustawy regulowany jest w Unii Europejskiej przepisami Rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r. w sprawie praw do odmian roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE nr L 227, 01.09.1994 r.) oraz w szeregu innych aktach konkretyzujących przepisy ww. Rozporządzenia Rady. Dodatkowo kwestie ochrony prawnej odmian roślin regulowane są przepisami prawa międzynarodowego, w szczególności Międzynarodową Konwencją Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV). Konwencja ta ustanawia system ochrony własności intelektualnej w odniesieniu do nowych odmian roślin. Rzeczpospolita Polska jest członkiem UPOV od 1989 r. Preambula Rozporządzenia Rady WE nr 2100/94 odnosi się wprost do Konwencji UPOV jako jednego z aktów prawnych, na podstawie którego powstało ww. Rozporządzenie. System wspólnotowej ochrony odmian roślin oraz system międzynarodowy tworzą dwa odrębne systemy, w których mogą być chronione prawnie odmiany roślin.
3. Rozporządzenie Rady (WE) nr 2100/94, w przepisie art. 3 uznaje wprost istnienie dwóch systemów ochrony prawnej odmian roślin Każda z odmian będąca przedmiotem wspólnotowego prawa do ochrony odmian roślin nie może być równocześnie przedmiotem państwowego prawa do ochrony odmian roślin lub jakiegokolwiek patentu na tę odmianę. Zabronione jest zatem stosowanie jednoczesne obu powyższych systemów.

W przypadku objęcia odmiany wspólnotowym systemem ochrony, ochrona w ramach systemu krajowego ulega zawieszeniu.

- 4. W konkluzji stwierdzam, iż projekt ustawy o ochronie prawnej odmian roślin jest zgodny prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem,



Do uprzejmej wiadomości:

Pan Jarosław Kalinowski

Wiceprezes Rady Ministrów

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia

w sprawie ustalenia wzoru wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, wzoru opisu odmiany albo wzoru opisu składników odmiany mieszańcowej

Na podstawie art.11 ust.4 ustawy z dnia.....o ochronie prawnej odmian roślin (Dz.U. Nr.....) zarządza się co następuje:

§ 1. Ustala się wzór wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Ustala się wzór opisu odmiany i wzór opisu składników odmiany mieszańcowej (kwestionariusz techniczny), stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia

Załącznik nr 1

Wzór
Wniosku
o przyznanie wyłącznego prawa hodowcy do odmiany
Application
for Plant Breeders' Rights (PBR)

Do
Centralnego Ośrodka Badania
Odmian Roślin Uprawnych
(COBORU)
63-022 Słupia Wielka
Research Centre for Cultivar
Testing (COBORU)
PL-63-022 Słupia Wielka

Nr ewidencyjny:
(wypełnia COBORU – do not fill in)

Kod operacyjny:
(wypełnia COBORU – do not fill in)

1. Hodowca odmiany - Breeder:

(imię i nazwisko / nazwa, adres zamieszkania / adres siedziby)
(name and surname / company, address / headquarters)

--

Code number
of breeder

Tel..... Fax e-
mail.....@.....

Przynależność państwowa / obywatelstwo - *Nationality*

2. Pełnomocnik hodowcy – Representative of breeder:

(imię i nazwisko / nazwa, adres zamieszkania / adres siedziby)
(*name and surname / company, address / headquarters*)

Nr kodowy
pełnomocnika
Code number
of representative

Tel..... Fax e-
mail.....@.....

3. Roślina – rodzaj / gatunek – Plant – genus / species:

nazwa polska -...../
Polish name

nazwa łacińska -...../
Latine name

4. Nazwa odmiany – Variety denomination:

hodowlana -.....
breeder's reference

proponowana -.....
denomination proposal

5. Odmianę wytworzono lub odkryto w państwie (ach) / rejonie (ach) kraju – Variety has been created or discovered in State(s) / region(s):

6. Odmiana jest składnikiem odmiany mieszańcowej – Variety is a component of hybrid

6.1. - występuje jako składnik odmiany mieszańcowej – *exists as a component of hybrid*

6.2. - występuje zarówno jako składnik, jak i odmiana do produkcji – *exists both as a component of hybrid and a commercial variety*

7. Czy materiał siewny lub materiał ze zbioru odmiany – Has propagating or harvested material of the variety

był sprzedany lub w inny sposób przekazany przez hodowcę odmiany lub za jego zgodą do wykorzystania w celach zarobkowych – *been sold or otherwise disposed by the breeder or with its consent for commercial purposes*

nie był dotychczas
has not been until now

był po raz pierwszy w Polsce (*data*)
was for the first time in Poland (date)

był po raz pierwszy w innym państwie

was for the first time in other state

data - date.....

państwo - state.....

nazwa odmiany – variety denomination

8. Informacja o złożeniu wniosków w innych państwach – Information on foreign applications:

Wniosek <i>Application</i>	Data złożenia wniosku <i>Filing date</i>	Państwo <i>State</i>	Data przyznania ochrony / wpisania do rejestru <i>Date of grant of PBR / entry into NLI</i>	Nazwa odmiany <i>Variety denomination</i>
o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany <i>for PBR protection</i>				
o wpisanie do rejestru odmian <i>for National List (NLI)</i>				

9. Wnioskuje o pierwszeństwo do przyznania wyłącznego prawa do odmiany –

Priority is claimed

w związku ze zgłoszeniem odmiany do ochrony w innym państwie – *with respect to the variety application for PBR abroad*

państwo, w którym zgłoszono odmianę po raz pierwszy:

data zgłoszenia:

10. Odmiana: jest genetycznie zmodyfikowana (GMO)
Variety: is *genetically modified (GMO)*

nie jest genetycznie zmodyfikowana (GMO)
is not *genetically modified (GMO)*

w rozumieniu art.3, pkt.2 ustawy z dnia 22 czerwca 2001r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz.U. Nr 76, poz.811) -
in understanding of art.3, point 2 of the Law on genetically modified organisms of June 22, 2001 (Polish Official Journal N° 76, item 811)

11. Załączniki - Annexes:

1.1.Kwestionariusz techniczny - *Technical questionnaire*

1.2. Informacja o pochodzeniu i strukturze odmiany – *Information on parentage and structure of the variety*

1.3. Upoważnienie pełnomocnika hodowcy – *Authorization for representative of breeder*

Do wniosku załącza się **kopię dowodu uiszczenia opłaty za złożenie wniosku** – *A copy of bank receipt of application fee remittance shall be attached to the application*

12. *Oświadczam/y, że dane zawarte w niniejszym wniosku i w załącznikach są kompletne i prawdziwe - I/we hereby declare that, to the best of my/our knowledge, the information provided in this application and in the annexes is complete and correct*

.....
Miejscowość <i>Place</i>	Data <i>Date</i>	Podpis/y/ <i>Signature(s)</i>

Załącznik nr 2

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i>	Numeracja str. { } z { } <i>Numbering to start with 1</i> Page {x } of {y }	Numer ewidencyjny: <i>Reference Number</i>
		Data zgłoszenia: (wypełnia COBORU) <i>Application date:</i> (not to be filled in by the applicant)
KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i> załącznik do wniosku o przyznanie hodowcy wyłącznego prawa do odmiany/wpisanie do rejestru <i>to be completed in connection with an application for plant breeders' rights/ for National List</i>		
1. Roślina (takson) <i>Subject of the Technical Questionnaire</i>		
1.1 Nazwa łacińska <i>Latin Name</i>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	
1.2 Nazwa zwyczajowa <i>Common Name</i>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	
2. Zgłaszający <i>Applicant</i>		
Nazwisko <i>Name</i>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i>	Numeracja str. { } z { } <i>Numbering to start with 1 Page {x } of {y }</i>	Numer ewidencyjny: <i>Reference Number</i>
---	---	---

Adres <i>Address</i>	<input type="text"/>
Telefon <i>Telephone No.</i>	<input type="text"/>
Fax <i>Fax No.</i>	<input type="text"/>
E-mail <i>E-mail address</i>	<input type="text"/>
Hodowca (jeżeli inny niż zgłaszający) <i>Breeder (if different from applicant)</i>	<input type="text"/>
3. Proponowana nazwa i nazwa hodowlana <i>Proposed denomination and breeder's reference</i>	<input type="text"/>
Proponowana nazwa <i>Proposed denomination</i>	<input type="text"/>
Nazwa hodowlana <i>Breeder's reference</i>	<input type="text"/>

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i>	Numeracja str. { } z { } <i>Numbering to start with 1</i> Page {x } of {y }	Numer ewidencyjny: <i>Reference Number</i>
---	--	---

4. Informacja o metodzie hodowli i rozmnażaniu odmiany
Information on the breeding scheme and propagation of the variety

4.1 Schemat hodowli
Breeding Scheme

4.2 Metoda rozmnażania odmiany
Method of Propagating of the Variety

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i>	Numeracja str. { } z { } <i>Numbering to start with 1 Page {x } of {y }</i>	Numer ewidencyjny: <i>Reference Number</i>
---	---	---

5. Cechy morfologiczne odmiany (liczba w nawiasie odnosi się do odpowiedniej cechy w metodyce; należy zaznaczyć ocenę najbardziej odpowiednią)
Characteristics of the variety to be indicated (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in Test Guidelines; please mark the note which best corresponds).

Cecha <i>Characteristics</i>	Odmiana przykładowa <i>Example Varieties</i>	Ocena <i>Note</i>
.....
.....
.....
.....

6. Odmiany podobne i różnice w stosunku do tych odmian
Similar varieties and differences from these varieties

Nazwa odmiany podobnej do zgłoszonej <i>Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety</i>	Cecha(y) którą odmiana zgłoszona różni się od odmiany podobnej <i>Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)</i>	Określenie cechy u odmiany podobnej <i>Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)</i>	Określenie cechy u odmiany zgłoszonej <i>Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety</i>

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY <i>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</i>	Numeracja str. { } z { } <i>Numbering to start with 1 Page {x } of {y }</i>	Numer ewidencyjny: <i>Reference Number</i>
---	---	---

7. Informacje dodatkowe mogące ułatwić badanie odmiany

Additional information which may help in the examination of the variety

7.1 Czy są jakiegokolwiek dodatkowe cechy, poza podanymi w pkt. 5 i 6, które mogą pomóc w stwierdzeniu odrębności odmiany.

In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Tak/Yes []

Nie/No []

(jeżeli tak, podać jakie)

(If yes, please provide details)

7.2 Specjalne warunki dla badania odmiany

Special conditions for the examination of the variety

7.2.1 Czy odmiana wymaga specjalnych warunków uprawy?

Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?

Tak/Yes []

Nie/No []

7.2.2 Jeżeli tak, podać jakie:

If yes, please give details:

7.3 Inne informacje

Other information

		Numer ewidencyjny: <i>Reference Number:</i>
Tak/Yes	[]	(podać dokładną informację)
Nie/No	[]	(please provide details)
<p>2. Czy materiał badano na obecność wirusów lub chorób? <i>Has the material to be examined been tested for the presence of virus or other disease?</i></p> <p>Tak/Yes [] (podać dokładną informację)</p> <p>Nie/No [] (please provide details)</p>		
<p>Odmiany rozmnażane wegetatywnie <i>Vegetatively propagated varieties only</i></p> <p>Czy materiał dostarczony do badań jest rozmnażany techniką “in vitro”? <i>Has the material to be examined been produced using “in vitro” propagation?</i></p> <p>Tak/Yes [] (podać dokładną informację)</p> <p>Nie/No [] (please provide details)</p>		
<p>Oświadczam, że informacje podane w niniejszym formularzu są prawdziwe. <i>I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct.</i></p> <p>Nazwisko <input type="text"/> <i>Name</i></p> <p>Podpis <input type="text"/> Data <input type="text"/> <i>Signature</i> <i>Date</i></p>		

Uzasadnienie

Wzór wniosku o przyznanie wyłącznego prawa hodowcy do odmiany stanowi załącznik nr 1, natomiast załącznik nr 2 (nazwany kwestionariuszem technicznym jest wzorem opisu odmiany bądź składników odmiany mieszańcowej. Załączniki do rozporządzenia dotyczą zarówno hodowców polskich jak i zagranicznych i mają na względzie usprawnienie oraz ujednoczenie procedur przyznawania wyłącznego prawa i są zgodne z wymaganiami UE.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia

w sprawie ustalenia ilości materiału siewnego niezbędnego do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania, trwałości oraz terminów, w jakich materiał ten należy dostarczyć do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.

Na podstawie art.15 ust.5 ustawy z dnia.....o ochronie prawnej odmian roślin (Dz.U. Nr.....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) ilość materiału siewnego niezbędną do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości;
- 2) terminy dostarczenia do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.

§ 2. Ustala się ilość materiału siewnego niezbędną do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości oraz terminy, w jakich materiał ten powinien zostać dostarczony, określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Materiał siewny odmiany do badań odrębności, wyrównania i trwałości powinien pochodzić z tej samej partii materiału siewnego.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

U z a s a d n i e n i e

Rozporządzenie jest wykonaniem delegacji art.15 ust.5 ustawy o ochronie prawnej odmian roślin. Ilość nasion potrzebna do przeprowadzenia badań OWT wynika z metodyk przeprowadzenia tych badań, które są różne dla poszczególnych gatunków roślin. Badania OWT dla każdej odmiany wykonywane są w dwóch punktach doświadczalnych w różnych rejonach kraju w dwóch lub trzech powtórzeniach. W rozporządzeniu zostały określone także terminy dostarczania nasion do badań OWT. Terminy te zróżnicowane są w zależności od gatunku rośliny oraz terminu wysiewu – jesienny lub zimowy.

Tabela 1
Ilość i terminy dostarczania materiału siewnego odmian roślin uprawnych
do urzędowego badania OWT

Lp	Roślina uprawna	Materiał siewny					
		Rodzaj materiału	Jednostka	ilość w roku			
				pierwszym	w razie potrzeby drugim w dalszych latach	próba kontrolna lub odnowiony wzorzec po wpisaniu do rejestru lub przyznaniu wyłączonego prawa	termin dostarczenia do dzień/ /miesiąc
1	2	3	4	5	6	7	
ROŚLINY ROLNICZE							
Rośliny zbożowe							
1	Gryka (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	nasiona	kg	1.0	0.5	2.0	1.03
2	Jęczmień (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	nasiona	kg	6	6	16	31.08
	a) odmiany ozime	kłosy	szt.	300			
	b) odmiany jare	nasiona	kg	6	4	14	1.03
		kłosy	szt.	200			
3	Kanar (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	0.5	2.0	1.03
4	Kukurydza (<i>Zea mays</i> L.)	nasiona	szt.	1600	1200	4000	31.03
	komponenty mieszańca	nasiona	szt.	800	600	2000	
5	Owies (<i>Avena sativa</i> L.)	nasiona	kg	6	4	14	1.03
		wiechy	szt.	200			
6	Proso (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	nasiona	kg	1.5	0.5	2.0	1.03
7	Pszenica twarda (<i>Triticum durum</i> Desf.)	nasiona	kg	6	6	16	1.03
		kłosy	szt.	200			
8	Pszenica zwyczajna (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.)	nasiona	kg	6	6	20	5.09
	a) odmiany ozime	kłosy	szt.	300			
	b) odmiany jare	nasiona	kg	6	6	16	1.03
		kłosy	szt.	200			
9	Pszenżyto (<i>x Triticosecale</i> Wittm.)	nasiona	kg	6	6	20	5.09
	a) odmiany ozime	kłosy	szt.	300			
	b) odmiany jare	nasiona	kg	6	6	16	1.03
		kłosy	szt.	200			
10	Żyto (<i>Secale cereale</i> L.)	nasiona	kg	8	5	16	5.09
	a) odmiany ozime	komponenty mieszańca	nasiona	kg	1.0	0.5	1.5
	b) odmiany jare	nasiona	kg	8	5	16	1.03
		komponenty mieszańca	nasiona	kg	1.0	0.5	1.5
Rośliny strączkowe							
11	Bobik (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Harz)	nasiona	kg	10	5	20	5.03
12	Groch siewny (<i>Pisum sativum</i> L. <i>sensu lato</i>)	nasiona	kg	8	6	16	5.03
13	Łubin biały (<i>Lupinus albus</i> L.)	nasiona	kg	6	4	12	5.03
		rośliny ze strąkami	szt.	50			

14	Łubin wąskolistny (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	3	10	5.03
15	Łubin żółty (<i>Lupinus luteus</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	3	10	5.03
16	Soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	nasiona	kg	8	4	12	5.04
	1	2	3	4	5	6	7
17	Wyka kosmata (<i>Vicia villosa</i> Roth)	nasiona	kg	3	1.5	5	15.08
18	Wyka siewna (<i>Vicia sativa</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	3 100	1.5	5	5.03
Rośliny motylkowe drobnonasienne							
19	Esparceta (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	nasiona	kg	1.0	0.3	1.5	1.03
20	Komonica błotna (<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr)	nasiona	kg	1.0	0.4	2.0	1.03
21	Komonica zwyczajna (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	nasiona	kg	1.0	0.4	2.0	1.03
22	Koniczyna biała (<i>Trifolium repens</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	1.0	1.03
23	Koniczyna czerwona (łąkowa) (<i>Trifolium pratense</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
24	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.5	2.0	15.02
25	Koniczyna perska (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	nasiona	kg	1.5	0.4	2.0	15.02
26	Koniczyna szwedzka (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	1.0	1.03
27	Lucerna chmielowa (<i>Medicago lupulina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	1.0	1.03
28	Lucerna mieszańcowa (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
29	Lucerna siewna (<i>Medicago sativa</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
30	Nostrzyk biały (<i>Melilotus albus</i> Medik.)	nasiona	kg	0.5	0.25	1.0	15.02
31	Rutwica wschodnia (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	nasiona	kg	4.0	2.0	4.0	1.03
32	Seradela (<i>Ornithopus sativus</i> Brot.)	nasiona	kg	2.0	2.0	3.0	1.03
T r a w y							
33	Festulolium (<i>x Festulolium</i>)	nasiona	kg	1.75	0.25	2.0	1.03
34	Konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P Beauv.)	nasiona	kg	1.75	0.25	2.0	1.03
35	Kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato)	nasiona	kg	1.75	0.25	2.0	1.03
36	Kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
37	Kostrzewa owcza (<i>Festuca ovina</i> L. sensu lato)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
38	Kostrzewa różnolistna (<i>Festuca heterophylla</i> Lam.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
39	Kostrzewa trzcinowa (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
40	Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
41	Mietlica biaława (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
42	Mietlica mieszańcowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L. <i>x Agrostis canina</i> L. et <i>Agrostis capillaris</i> L. <i>x Agrostis canina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
43	Mietlica pospolita (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
44	Mietlica pośrednia (<i>Agrostis intermedia</i> Veb.)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
45	Mietlica psia (<i>Agrostis canina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
46	Mietlica rozłogowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.2	0.75	1.03
47	Mozga trzcinowata (<i>Phalaris arundinacea</i> L.)	nasiona	kg	2.0	0.4	3.0	1.03
48	Rajgras wyniosły (francuski) (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. J.S. et K.B. Presl)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
49	Stokłosa bezostna (<i>Bromus inermis</i> Leyss.)	nasiona	kg	2.0	0.3	2.0	1.03
50	Stokłosa uniolowata (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)	nasiona	kg	2.0	0.3	2.0	1.03
51	Śmiałek darniowy (<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03

52	Tymotka kolankowata (<i>Phleum bertolonii</i> DC.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
53	Tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
54	Wiechlina błotna (<i>Poa palustris</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
55	Wiechlina gąjowa (<i>Poa nemoralis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
56	Wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
57	Wiechlina roczna (<i>Poa annua</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
58	Wiechlina spłaszczona (<i>Poa compressa</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
	1	2	3	4	5	6	7
59	Wiechlina zwyczajna (szorstka) (<i>Poa trivialis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	0.2	2.0	1.03
60	Wyczyniec łąkowy (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	0.2	2.0	1.03
61	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
62	Życica trwała (rajgras angielski) (<i>Lolium perenne</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.25	1.0	1.03
63	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	nasiona	kg	1.75	0.25	2.0	1.03
64	Życica wielokwiatowa westerwoldzka (rajgras holenderski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.)	nasiona	kg	1.75	0.25	1.0	1.03
Rośliny bulwiaste, korzeniowe i rzepowate							
65	Brukiew pastewna (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	nasiona	kg	0.3	0.2	0.5	1.03
66	Burak cukrowy (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döhl)	nasiona otoczkowane	jednostka siewna	0.3	1.0	0.3	10.03
67	Burak pastewny (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.)						
	a) odmiany wielonasienne	nasiona	kg	1.0	0.5	1.0	10.03
	b) odmiany jednonasienne	nasiona otoczkowane	jednostka siewna	0.3	0.1	0.3	10.03
68	Marchew pastewna (<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens)	nasiona	kg	0.3	0.1	0.5	1.03
69	Rzepa pastewna (<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapa</i>)	nasiona	kg	0.3	0.2	0.5	1.03
70	Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)	bulwy	szt.	400	400	400	31.03
71	Ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i> L.)						
	a) do wysadzenia						
	- bardzo wczesne i wczesne	sadzeniaki	szt.	150	150	150	30.11
	- średniowczesne, średniopóźne i późne	sadzeniaki	szt.	150	150	150	25.03
	b) na kielki świetlne	bulwy	szt.	20			30.11
Rośliny oleiste							
72	Gorzycza czarna (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch)	nasiona	kg	2.0	1.0	6.0	15.02
73	Gorzycza biała (<i>Sinapis alba</i> L.)	nasiona	kg	2.0	1.0	6.0	15.02
74	Gorzycza sarepska (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Cos in Czern.)	nasiona	kg	2.0	1.0	6.0	15.02
75	Len oleisty (<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex. Ell.) Kulpa et Danert)	nasiona	kg	2.0	1.0	5.0	15.02
76	Mak (<i>Papaver somniferum</i> L.)	nasiona	kg	2.0	1.0	6.0	15.02
77	Rzepak (<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk)						
	a) odmiany ozime	nasiona	kg	0.8	0.5	2.0	10.08
	komponenty mieszańca zapylacz mieszańca męskosterylnego	nasiona	kg	0.4	0.4	2.0	10.08
	c) odmiany jare	nasiona	kg	0.8	0.5	2.0	1.03
	komponenty mieszańca zapylacz mieszańca męskosterylnego	nasiona	kg	0.4	0.4	2.0	1.03
78	Rzepak (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)						

	a) odmiany ozime	nasiona	kg	1.0	0.5	2.0	1.08
	b) odmiany jare	nasiona	kg	1.0	0.5	2.0	1.08
79	Rzodkiew oleista (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	nasiona	kg	2.0	1.0	5.0	15.02
80	Ślonecznik (<i>Helianthus annuus</i> L.)	nasiona	kg	3.0	1.0	5.0	15.02
	komponenty mieszańca	nasiona	kg	2.0	0.5	3.0	
81	Krokosz barwierski (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	nasiona	kg	4.0	2.0	6.0	1.03
	1	2	3	4	5	6	7
Rośliny włókniste							
82	Konopie (<i>Cannabis sativa</i> L.)	nasiona	kg	3.0	1.0	5.0	15.02
83	Len włóknisty (<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i>)	nasiona	kg	3.0	1.5	7.0	15.02
Rośliny przemysłowe specjalne							
84	Chmiel (<i>Humulus lupulus</i> L.)	sadzonki	szt.	50		50	1.10
85	Machorka (<i>Nicotiana rustica</i> L.)	nasiona	g	2	2	2	1.03
86	Tytoń szlachetny (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	nasiona	g	2	2	2	1.03
Różne rośliny rolnicze							
87	Facelia błękitna (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	nasiona	kg	0.5	0.3	1.0	1.03
88	Kapusta pastewna (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> L. et var. <i>medullosa</i> Thell.)	nasiona	kg	0.5	0.2	1.0	1.03
89	Szarłat krwisty (<i>Amaranthus cruentus</i> L.)	nasiona	kg	1.5	0.2	2.0	1.03
90	Małwa pensylwańska (<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby)	nasiona sadzonki	g szt.	100 100	20 100	120 100	1.03 31.03
Rośliny lekarskie i przyprawowe							
91	Bazylija ogrodowa (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	nasiona	g	100	20	150	1.03
92	Bieluń indiański (<i>Datura innoxia</i> Mill.)	nasiona	g	100	10	150	1.03
93	Czarnuszka siewna (<i>Nigella sativa</i> L.)	nasiona	g	100	20	150	1.03
94	Cząber ogrodowy (<i>Satureja hortensis</i> L.)	nasiona	g	70	20	100	1.03
95	Drapacz lekarski (<i>Cnicus benedictus</i> L.)	nasiona	g	500	100	700	1.03
96	Dziurawiec zwyczajny (<i>Hypericum perforatum</i> L.)	nasiona	g	50	10	70	1.10
97	Glistnik jaskółcze ziele (<i>Chelidonium majus</i> L.)	nasiona	g	70	20	100	15.10
98	Jasnota biała (<i>Lamium album</i> L.)	nasiona	g	100	20	150	1.03
99	Jeżówka purpurowa (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench)	nasiona	g	300	100	500	1.03
100	Kminek zwyczajny (<i>Carum carvi</i> L.)	nasiona	g	300	100	500	1.03
101	Kolendra siewna (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	nasiona	g	300	100	500	1.03
102	Koper włoski (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout.)	nasiona	g	300	100	500	1.03
103	Kozłek lekarski (<i>Valeriana officinalis</i> L.)	nasiona	g	100	20	150	1.08
104	Krwawnik pospolity (<i>Achillea millefolium</i> L.)	nasiona	g	50	10	70	1.03
105	Lubczyk ogrodowy (<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch)	nasiona	g	200	100	300	1.03
106	Majeranek ogrodowy (<i>Origanum majorana</i> L.)	nasiona	g	50	20	80	1.03
107	Małwa czarna (prawoślaz wysoki) (<i>Althaea rosea</i> L. var. <i>nigra hort.</i>)	nasiona	g	100	20	120	1.03
108	Melisa lekarska (<i>Melissa officinalis</i> L.)	nasiona	g	100	20	120	1.03
109	Mięta pieprzowa (<i>Mentha x piperita</i> L.)	nasiona	szt.	150	150	150	1.03
110	Nagietek lekarski (<i>Calendula officinalis</i> L.)	nasiona	g	300	100	300	1.03
111	Naparstnica purpurowa (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	nasiona	g	50	20	80	1.03
112	Naparstnica wełnista (<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.)	nasiona	g	100	20	120	1.03
113	Ostropest plamisty (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	nasiona	g	500	100	700	1.03
114	Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa bella-donna</i> L.)	nasiona	g	100	20	150	1.03
115	Rumianek pospolity (<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert)	nasiona	g	50	10	70	15.09

116	Rumianek rzymski (<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.)	nasiona	g	50	10	70	1.03
117	Rzewień chiński (<i>Rheum palmatum</i> L. ssp. <i>palmatum</i>)	nasiona	g	300	100	320	1.03
118	Siwiec żółty (<i>Glaucium flavum</i> Crantz)	nasiona	g	100	20	120	1.03
119	Szałwia lekarska (<i>Salvia officinalis</i> L.)	nasiona	g	300	100	500	1.03
120	Tymianek pospolity (<i>Thymus vulgaris</i> L.)	nasiona	g	70	20	100	1.03
121	Wiesiołek (<i>Oenothera</i> L.)	nasiona	g	100	20	120	1.03

	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

ROŚLINY WARZYWNE

Rośliny cebulowe

122	Cebula szalotka (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	cebule	szt.	400	400	400	1.03
123	Cebula siedmiolatka (<i>Allium fistulosum</i> L.)	cebule	g	300	100	300	1.03
124	Cebula wielopiętrowa (<i>Allium x proliferum</i> (Moench) ex Willd.)	nasiona	g	200	100	200	1.03
125	Cebula zwyczajna (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> Helm) - odmiany jare - odmiany zimujące	nasiona	g	300	100	300	1.03 31.07
126	Czosnek pospolity (<i>Allium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>) a) odmiany ozime b) odmiany jare	ząbki	szt.	400	400	400	30.09 1.03
127	Por (<i>Allium porrum</i> L. var. <i>porrum</i>)	nasiona	g	80	40	80	15.02
128	Szczypiorek (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	nasiona	g	100	40	100	1.03

Rośliny dyniowate

129	Dynia olbrzymia (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.)	nasiona	szt.	2000	1000	2000	15.02
130	Dynia zwyczajna (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	nasiona	szt.	2000	1000	2000	15.02
131	Kawon (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)	nasiona	szt.	2400	1600	2400	15.02
132	Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	nasiona	szt.	2400	1500	2400	15.02
133	Ogórek (<i>Cucumis sativus</i> L.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	200	100	400	31.03
		nasiona	szt.	300	100	300	31.12
		nasiona	szt.	300	100	300	31.01

Rośliny kapustne *

134	Brokuł (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.)	nasiona	g	100	40	100	*
135	Jarmuż (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.)	nasiona	g	80	40	80	*
136	Kalafior (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>)	nasiona	g	80	40	80	*
137	Kalarepa (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.)	nasiona	g	140	70	140	1.02
138	Kapusta brukselska (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.)	nasiona	g	80	40	80	*
139	Kapusta chińska (<i>Brassica rapa</i> L. emend Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt)	nasiona	g	80	40	80	*
140	Kapusta głowiasta biała (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC.)	nasiona	g	80	40	80	*
141	Kapusta głowiasta czerwona (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.)	nasiona	g	80	40	80	*

142	Kapusta pekińska (<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)	nasiona	g	80	40	80	*
143	Kapusta włoska (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.)	nasiona	g	80	40	80	*
* odmiany wczesne i średniowczesne – do 15.02 odmiany średniopóźne i późne – do 31.03							*

	1	2	3	4	5	6	7
Rośliny korzeniowe							
144	Burak ćwikłowy (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)	nasiona	kg	1.6	0.8	2	1.03
145	Chrzan (<i>Armoracia rusticana</i> Pn. Gaertn., B. Mey et Schreb.)	sadzonki	szt.	100	100	100	1.03
146	Cykoria korzeniowa (<i>Cichorium intybus</i> L.)	nasiona	kg	0.3	0.1	0.5	1.03
147	Marchew jadalna (<i>Daucus carota</i> L.)	nasiona	g	400	200	400	1.03
148	Pietruszka korzeniowa (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill. convar. <i>radicosum</i> (Alef.) Danert)	nasiona	g	400	200	400	1.03
149	Seler korzeniowy (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.)	nasiona	g	20	10	40	15.02
150	Skorzonera (<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	nasiona	g	400	200	400	1.03
Rośliny rzepowate							
151	Rzepa jadalna (<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapa</i>)	nasiona	g	200	100	200	1.03
152	Rzodkiew (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner)	nasiona	g	400	200	400	1.03
153	Rzodkiewka (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	600	400	600	1.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	g	400	200	400	31.01
Rośliny liściowe							
154	Burak liściowy (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>)	nasiona	kg	50	25	1.6	1.03
155	Cykoria liściowa (<i>Cichorium intybus</i> L.)	nasiona	g	50	25	50	31.01
156	Endywia (<i>Cichorium endivia</i> L.)	nasiona	g	100	60	100	31.01
157	Pietruszka naciowa (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>crispum</i>)	nasiona	g	400	200	400	1.03
158	Rabarbar (<i>Rheum rhaponticum</i> L.)	karpy	szt.	24	24	24	30.09
159	Sałata głowiasta (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.) (odmiany masłowe i kruche)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	12	6	12	31.01
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	10	6	10	15.09
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	10	6	10	31.01
160	Sałata liściowa (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	12	6	12	31.01
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	10	6	10	15.09
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	10	6	10	31.01
161	Sałata łodygowa (szparagowa) (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana hort. ex L.H. Bailey</i>)	nasiona	g	10	6	10	31.01
162	Sałata rzymska (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.)	nasiona	g	10	6	10	31.01
163	Seler naciowy i liściowy (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. i <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef.)	nasiona	g	20	10	40	31.01

164	Szczaw (<i>Rumex acetosa</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	31.01
165	Szpinak (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	nasiona	kg	1.6	0.8	1.6	31.01
Rośliny psiankowate							
166	Miechunka pomidorowa (<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.)	nasiona	g	10	4	10	1.03
167	Oberżyna (<i>Solanum melongena</i> L.)	nasiona	g	6	2	6	31.12

	1	2	3	4	5	6	7
168	Papryka (<i>Capsicum annuum</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	20	10	20	1.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	6	2	6	31.12
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	6	2	6	31.01
169	Pomidor (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsti ex Farwell)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	20	10	20	1.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	4	1	4	15.12
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	4	1	4	31.01

Rośliny strączkowe

170	Bób (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz)						
	a) odmiany o MTN ≤ 800 g	nasiona	kg	5	4	5	1.03
	b) odmiany o MTN > 800 g	nasiona	kg	8	6	8	1.03
171	Fasola wielokwiatowa (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	nasiona	kg	7	4	10	31.03
172	Fasola zwykła karłowa (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.)						
	a) odmiany o MTN ≤ 400 g	nasiona	kg	3	2	4	31.03
	b) odmiany o MTN > 400 g	nasiona	kg	5	3	6	31.03
173	Fasola zwykła tyczna (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>)						
	a) odmiany o MTN ≤ 400 g	nasiona	kg	3	2	4	31.03
	b) odmiany o MTN > 400 g	nasiona	kg	5	3	6	31.03
174	Groch siewny cukrowy (<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> convar. <i>axiphium</i> Alef. emend. C.O. Lehm.)	nasiona	kg	8	4	12	1.03
175	Groch siewny łuskowy (<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> convar. <i>medullare</i> Alef. emend. C.O. Lehm. et convar. <i>sativum</i>)	nasiona	kg	8	4	12	1.03
176	Lędźwian siewny (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	nasiona	kg	8	4	12	1.03
177	Soczewica jadalna (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	nasiona	kg	6	3	8	1.03

Różne rośliny warzywne

178	Koper ogrodowy (<i>Anethum graveolens</i> L.)	nasiona	g	100	50	100	1.03
179	Koper włoski (fenkuł) (<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.)	nasiona	g	200	100	200	1.03
180	Kukurydza cukrowa (<i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Koern.)	nasiona	szt.	3000	2000	5000	31.03
181	Kukurydza pękająca (<i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.)	nasiona	szt.	3000	2000	5000	31.03
182	Karczoch (<i>Cynara scolymus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
183	Kard (<i>Cynara cardunculus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
184	Trybuła ogrodowa (<i>Anthriscus cerefolium</i> L. Hoffm.)	nasiona	g	100			1.03
185	Pasternak (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	nasiona	g	200	100	200	1.03

186	Roszponka (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.)	nasiona	g	10	5	10	31.01
187	Szparag (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	karp	szt.	100	100	100	31.03
188	Pieczarka (<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing.)	grzybnia ziarnista	kg	6	6	6	Każdo- razowo przy zamó- wieniu

Tabela 2

Ilość i terminy dostarczania materiału siewnego do urzędowego badania OWT odmian ROŚLIN OZDOBNYCH

Lp	Roślina uprawna	Rodzaj materiału	Jednostka	Materiał siewny			termin dostarczenia do dzień/miesiąc
				ilość w roku			
	1	2	3	4	5	6	7
Oprócz drzew i krzewów							
1	Aksamitka rozpierzchła (<i>Tagetes patula</i> L.)	nasiona	g	4	4	4	15.03
2	Aksamitka wąskolistna (<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.)	nasiona	g	2	2	2	15.03
3	Aksamitka wyniosła (<i>Tagetes erecta</i> L.)	nasiona	g	4	4	4	15.03
4	Alstroemeria a) odmiany uprawiane pod osłonami b) odmiany uprawiane w gruncie (byliny)	ukorzone sadzonki ukorzone sadzonki	szt. szt.	12 24	12 24	12 24	10.05 31.08
5	Aster chiński (<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees)	nasiona	g	4	4	4	15.03
6	Anturium (<i>Anthurium</i> Schott)	młode rośliny z rozmnożenia vegetatywnego, z co najmniej 1 pękiem kwiatowym	szt.	10	10	10	30.04
7	Argyranthemum krzewiaste (<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.)	ukorzone sadzonki nie uszczykiwane	szt.	24	24	24	31.03
8	Asteriskus (<i>Asteriscus</i> Mill.)	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
9	Barwinek (<i>Vinca</i> L.)	ukorzone sadzonki	szt.	40	40	40	31.08
10	Begonia bulwiasta (<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss)	nasiona	g	0.05	0.05	0.05	15.12
11	Begonia stale kwitnąca (<i>Begonia x semperflorens -cultorum hort.</i>)	nasiona	g	0.02	0.02	0.02	31.12
12	Begonia zimowa (<i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch)	ukorzone sadzonki z pedów wierzchołkowych	szt.	20	20	20	30.04
13	Begonia - inne rozmnażane vegetatywnie (<i>Begonia</i> L.)	ukorzone sadzonki	szt.	20	20	20	30.04
14	Brachyscome (<i>Brachyscome</i> Cass.)	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.03

	1	2	3	4	5	6	7
15	Bratek ogrodowy (<i>Viola x wittrockiana</i> Gams)	nasiona	g	4	4	4	31.05
16	Cantedeskia (<i>Zantedeschia</i> Spreng)	kłaczka, 2 letnie	szt.	10	10	10	15.04
17	Celozja (<i>Celosia</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	2 40	2 40	2 40	15.03 31.03
18	Chryzantema wielkokwiatowa (<i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura) a) odmiany uprawiane tradycyjnie na kwiat cięty b) odmiany w uprawie sterowanej, na kwiat cięty c) odmiany doniczkowe w uprawie sterowanej d) odmiany doniczkowe w uprawie tradycyjnej e) bylinowe	ukorzenione sadzonki ukorzenione sadzonki ukorzenione sadzonki ukorzenione sadzonki ukorzenione sadzonki	szt. szt. szt. szt. szt.	80 80 24 24 24	80 80 24 24 24	80 80 24 24 24	20.06 10.07 10.07 20.05 15.05
19	Cyklamen perski (<i>Cyclamen persicum</i> Mill.)	nasiona	szt.	100	100	100	01.11
20	Cynia (<i>Zinnia</i> L.)	nasiona	g	10	10	10	15.03
21	Dalia (<i>Dahlia pinnata</i> Cav.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	2 20	2 20	2 20	15.03 15.05
22	Diascja (<i>Diascia</i> Link et Otto)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
23	Eszolcja kalifornijska (<i>Eschscholzia californica</i> Cham.)	nasiona	g	12	12	12	1.03
24	Eustoma (<i>Eustoma</i> Salisb.)	młode rośliny	szt.	40	40	40	15.03
25	Falenopsis (<i>Phalaenopsis</i> Blume)	młode rośliny z zainicjowanymi pąkami kwiatowymi	szt.	20	20	20	15.11
26	Frezja (<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt)	bulwy nie preparowane, wybór I (nie mniej niż 4 cm obwodu)	szt.	80	80	80	15.06
27	Fuksja (<i>Fuchsia</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	16	16	16	10.04
28	Funkia (<i>Hosta</i> Tratt)	ukorzenione sadzonki	szt.	32	32	32	31.08
29	Gerbera Jamesona (<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook.)	ukorzenione sadzonki	szt.	16	16	16	10.06
30	Gipsówka (<i>Gypsophila</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	12	12	12	31.03
31	Godecja wielkokwiatowa (<i>Clarkia amoena</i> ssp. Lindley)	nasiona	g	10	10	10	15.03
32	Goździk szklarniowy (na kwiat cięty) (<i>Dianthus caryophyllus semperflorens</i> fl. pl. hybr. hort.)	ukorzenione sadzonki	szt.	80	80	80	10.05
33	Goździk – inne (<i>Dianthus</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	40	40	40	10.05
34	Groszek pachnący (<i>Lathyrus odoratus</i> L.)	nasiona	g	30	30	30	15.03
35	Jaskier (<i>Ranunculus</i> L.)	młode rośliny z 4-5 liśćmi	szt.	40	40	40	15.11

	1	2	3	4	5	6	7
36	Jastruń wielki (dawnej złocień wielki) (<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.)	ukorzone sadyzonki	szt.	24	24	24	31.08
37	Kaladium (<i>Caladium</i> Vent)	ukorzone sadyzonki	szt.	20	20	20	15.03
38	Kalanchoe (<i>Kalanchoe</i> Adans.)	ukorzone sadyzonki	szt.	20	20	20	20.07
39	Klarkia, dzierotka (<i>Clarkia</i> Pursh.)	nasiona	g	8	8	8	15.03
40	Kocanki ogrodowe (<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews = <i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb & Haegi)	ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	15.04
41	Koleus Blumego (<i>Coleus blumei</i> Benth. = <i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd)	nasiona	g	1	1	1	15.02
42	Kosaciec ogrodowy (<i>Iris germanica</i> L.)	ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	15.04
43	Lewkonia letnia a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami (<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.)	nasiona	g	10	10	10	15.02
44	Lilia (<i>Lilium</i> L.)	nasiona	g	10	10	10	31.12
45	Lilowiec (<i>Hemerocallis</i> L.)	cebule handlowe schłodzone	szt.	64	64	64	31.03
46	Lobelia przylądkowa (<i>Lobelia erinus</i> L.)	klącza	szt.	24	24	24	31.08
47	Lobularia nadmorska, smagliczka (<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.)	nasiona	g	1,4	1,4	1,4	15.02
48	Lysimachia, tojeść (<i>Lysimachia</i> L.)	ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	31.03
49	Mieczyk (<i>Gladiolus x hybridus hort.</i>)	nasiona	g	4	4	4	15.03
50	Nachytek (<i>Coreopsis</i> L.)	ukorzone sadyzonki	szt.	24	24	24	31.03
51	Nagietek lekarski (<i>Calendula officinalis</i> L.)	bulwy, wybór II	szt.	48	48	48	15.04
52	Narcyz (<i>Narcissus</i> L.)	nasiona	g	0,6	0,6	0,6	15.03
53	Nemezja (<i>Nemesia</i> Vent.)	ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	15.04
54	Niecierpek balsamina (<i>Impatiens balsamina</i> L.)	nasiona	g	6	6	6	15.03
55	Niecierpek nowogwinejski (<i>Impatiens</i> L. - grupa New Guinea <i>Impatiens</i>)	cebule, wybór I	szt.	48	48	48	15.08
56	Niecierpek Waleriana (<i>Impatiens walleriana</i> Hook.)	ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	31.03
57	Niezapominajka alpejska (<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt)	nasiona	g	12	12	12	15.03
58	Osteospermum (<i>Osteospermum</i> L.)	ukorzone sadyzonki	szt.	20	20	20	31.03
		nasiona	g	1	1	1	15.02
		ukorzone sadyzonki	szt.	20	20	20	31.03
		nasiona	g	1	1	1	31.05
		ukorzone sadyzonki	szt.	40	40	40	31.03

	1	2	3	4	5	6	7
59	Paciorecznik, kanna (<i>Canna L.</i>)	klącza z conajmniej jednym dobrze wykształconym pakiem	szt.	10	10	10	15.04
60	Pantofelnik ogrodowy (<i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss)	nasiona	g	0,3	0,3	0,3	20.07
61	Pelargonium bluszczolistna (<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L. Her. ex Aiton)	ukorzenione sadzonki	szt.	40	40	40	31.03
62	Pelargonium hort. x pelt. (<i>Pelargonium x hortorum x peltatum</i>)	ukorzenione sadzonki	szt.	40	40	40	31.03
63	Pelargonium rabatowa (<i>Pelargonium x hortorum</i> L. H. Bailey)	nasiona ukorzenione sadzonki	szt. szt.	120 20	120 20	120 20	15.11 31.03
64	Pelargonium wielkokwiatowa (<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	31.03
65	Petunia ogrodowa (<i>Petunia x atkinsiana</i> D. Don)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,6 40	0,6 40	0,6 40	15.02 15.04
66	Pierwiosnek zwyczajny (<i>Primula vulgaris</i> Huds.)	nasiona	g	0,8	0,8	0,8	20.07
67	Piwonia chińska (<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.)	karpy szkółkowane	szt.	8	8	8	15.08
68	Plekrantus (<i>Plectranthus</i> L. Herit.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	30.04
69	Prawoślaz różowy, malwa (<i>Alcea rosea</i> L.)	nasiona	g	7	7	7	31.05
70	Rudbekia (<i>Rudbeckia</i> L.)	nasiona	g	1	1	1	15.03
71	Sanwitalia rozesłana (<i>Sanwitalia procumbens</i> Lam.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	15.04
72	Scewola (<i>Scaevola</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	15.04
73	Sepolia fiołkowa (<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	31.03
74	Skrętnik ogrodowy (<i>Streptocarpus x hybridus</i> Voss)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	15.04
75	Słonecznik (<i>Helianthus</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	48 40	48 40	48 40	15.03 15.04
76	Starzec (<i>Senecio</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,3 40	0,3 40	0,3 40	20.07 15.04
77	Stokrotka pospolita (<i>Bellis perennis</i> L.)	nasiona	g	0,6	0,6	0,6	31.05
78	Sutera (Bacopa) (<i>Sutera</i> Roth.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	15.04
79	Syngia ogrodowa (<i>Sinningia</i> Nees)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,3 20	0,3 20	0,3 20	20.07 15.05
80	Szałwia błyszcząca (<i>Salvia splendens</i> Buc hoz ex Etl.)	nasiona	g	4	4	4	15.02
81	Tulipan (<i>Tulipa</i> L.)	cebule, wybór III	szt.	60	60	60	31.08

	1	2	3	4	5	6	7
82	Ubiorek (<i>Iberis</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	8 40	8 40	8 40	15.03 15.04
83	Uczep różgowaty (<i>Bidens</i>)	(<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.)	szt.	24	24	24	15.04
84	Werbena ogrodowa	(<i>Verbena x hybrida</i> Voss)	g	6	6	6	15.02
85	Wilczomlecz nadobny, poinsecja	(<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch)	szt.	40	40	40	15.04
86	Wrzosięc	(<i>Erica</i> L.)	szt.	32	32	32	20.08
87	Wrzos	(<i>Calluna</i> Sulisb.)	szt.	40	40	40	15.08
88	Wyziłin większy, lwia paszcza	(<i>Antirrhinum majus</i> L.)	g	0,2	0,2	0,2	15.03
89	Zatrwan	(<i>Limonium</i> Mill.)	szt.	40	40	40	15.04
90	Złocień maruna	(<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.)	szt.	50	50	50	31.08
91	Zwartnica	(<i>Hippeastrum</i> Herb.)	szt.	50	50	50	31.08
92	Żeniszek meksykański	(<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.)	g	1	1	1	1.03
		cebule preparowane (obwód 22-24 cm)	szt.	20	20	20	20.09
		nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	1 40	1 40	1 40	15.02 15.04
D r z e w a i k r z e w y o z d o b n e							
93	Budleja (<i>Buddleja</i> L.)	krzewy 2-letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
94	Berberys (<i>Berberis</i> L.)	krzewy 2-3 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
95	Cis (<i>Taxus</i> L.)	krzewy 3-5 letnie w po- jemnikach; z rozmnoże- nia wegetatywnego	szt.	8	-	-	31.08
96	Cyprysik (<i>Chamaecyparis</i> Spach)	krzewy 3-5 letnie w po- jemnikach; z rozmnoże- nia wegetatywnego	szt.	8	-	-	31.08
97	Forsycja (<i>Forsythia</i> Vahl)	krzewy 2-3 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
98	Jabłoni (<i>Malus</i> Mill.)	rośliny 2-4 letnie, wybór I; na podkładce M26	szt.	6	-	-	15.10
99	Jałowiec (<i>Juniperus</i> L.)	krzewy 3-5 letnie w po- jemnikach; z rozmnoże- nia wegetatywnego	szt.	8	-	-	31.08

	1	2	3	4	5	6	7
100	Jaśminowiec (<i>Philadelphus</i> L.)	krzewy 2-3 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
101	Jesion (<i>Fraxinus</i> L.)	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej	szt.	6	-	-	15.10
102	Kalmia (<i>Kalmia</i> L.)	krzewy 3-4 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
103	Kasztanowiec (<i>Aesculus</i> L.)	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlo- wej; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	6	-	-	15.10
104	Krzewuszka (<i>Weigela</i> Thunb.)	krzewy 2-3 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
105	Lilak (<i>Syringa</i> L.)	krzewy 3-4 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
106	Młotrzęb dwuklapowy (<i>Ginkgo biloba</i> L.)	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlo- wej; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	6	-	-	15.10
107	Modrzew (<i>Larix</i> Mill.)	rośliny 4-5 letnie, nie skarłane; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	8	-	-	15.09
108	Ostrokrzew (<i>Ilex</i> L.)	krzewy 3-4 letnie; wybór I, z pąkami kwiatowymi	szt.	12	-	-	15.04
109	Pięciornik krzewiasty (<i>Potentilla fruticosa</i> L.)	krzewy 2-4 letnie; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	12	-	-	15.10
110	Powojnik (<i>Clematis</i> L.)	ukorzenione rośliny; w pojemnikach	szt.	8	-	-	15.05
111	Róża a) odmiany uprawiane pod osłonami (<i>Rosa</i> L.)	krzewy z co najmniej 3 silnymi pędami, 1-roczone okulanty na podkładce mrozoodpornej (<i>R. canina Inermis</i>)	szt.	10	-	-	15.03

	1	2	3	4	5	6	7
	b) odmiany uprawiane w gruncie, bez pnących i parkowych c) odmiany uprawiane w gruncie, pnące i parkowe d) odmiany uprawiane w gruncie, podkładki i inne	j.w. j.w. podkładki - krzewy z rozmnożenia vegetatywnego; dla „inne” - rozmazane vegetatywnie 2 letnie krzewy	szt. szt. szt.	20 10 20	- - -	- - -	15.03 15.03 15.03
112	Różanecznik (<i>Rhododendron L.</i>)	krzewy z trzema pąkami kwiatowymi; w pojemnikach	szt.	6	-	-	15.09
113	Śliwa wiśniowa, Ałycza (<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>)	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej z rozmnożenia vegetatywnego; podkładka Ałycza	szt.	6	-	-	15.10
114	Sosna (<i>Pinus L.</i>)	rośliny 5-letnie, nie skarlane; z rozmnożenia vegetatywnego	szt.	8	-	-	15.09
115	Stewarcja kameliowata (<i>Stewartia pseudocamelia Maxim.</i>)	krzewy 2-3 letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
116	Świerk (<i>Picea A. Dietr.</i>)	rośliny 4-5 letnie, nie skarlane; z rozmnożenia vegetatywnego	szt.	8	-	-	15.09
117	Wierzba (<i>Salix L.</i>)	krzewy 2-letnie, wybór I	szt.	12	-	-	15.10
118	Żywotnik; tuja (<i>Thuja L.</i>)	rośliny 3-5 letnie, nie ogłowione; z rozmnożenia vegetatywnego	szt.	12	-	-	15.09

Objaśnienia: 1) nasiona roślin ozdobnych do badań OWT powinny odpowiadać wymaganiom jakościowym podanym w tabeli XIII zał. 6 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 sierpnia 2001 r. (Dz.U. Nr 108, poz. 1184)

2) materiał odmian vegetatywnie rozmnażanych roślin ozdobnych, w tym również drzew i krzewów ozdobnych, powinien odpowiadać jakości I wyboru handlowego

Tabela 3

Ilość i terminy dostarczania materiału siewnego do urzędowego badania OWT odmian ROŚLIN SADOWNICZYCH

Lp	Roślina uprawna; grupa odmian	Materiał przygotowany przez hodowcę			Doświadczenia					Rezerwa materiału w miejscu badania		
		rodzaj*	jed- nos- tka	ilość w roku/serii pierw- szym	4	5	ilość w roku/serii do kolekcji wzorców	podkładka standardowa dla odmiany owocującej	liczba powtó- rzeń		liczba roślin w powtó- rzeniu	liczba lat zadawa- jącego owoco- wania
1	Drzewa owocowe - odmiany owocujące	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		jednoroczne drzewka	szt.	12	6	Jabłoń – M9; Grusza – Pigwa S1; Czereśnia i Wiśnia – F12/1 Śliwa – Wangen- heima S Śliwa japońska i Morela – alycza; Brzoskwinia – Mandżurska	2	2	3	2	31.10	2
	- odmiany na podkładki	1) jednoroczne, dobrze ukorzone podkładki wegetatywne I wyboru 2) jednoroczne drzewka nasienne + 100 nasion	szt.	12	6		2	2	3	2	31.10	2
2	Krzewy owocowe - malina (<i>Rubus idaeus</i> L.) - żurawina (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Act.) - borówka brusznica (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzone sadzonki I wyboru, tradycyjne lub w pojemnikach -,-, -,-, -,-,	szt.	12	6	okulanty na podkładkach silnie rosnących	2	2	3	2	31.10	2
			szt.	40	20		2	2	10	2	31.10	2
			szt.	16	8		2	2	4	2	31.10	2
			szt.	16	8		2	2	4	2	31.10	2
3	Byliny Truskawka (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) Poziomka (<i>Fragaria vesca</i> L.)	dobre ukorzone sadzonki I wyboru, tradycyjne, frigo lub doniczkowane	szt.	48	12		2	2	12	2	15.09	5
			szt.	48	12		2	2	12	2	15.09	5

* zalecany status zdrowotności ww (vf), stopień kwalifikacji – elita 2 (E2)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia

w sprawie wysokości opłat za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, badania odrębności, wyrównania i trwałości oraz przyznanie i utrzymanie wyłącznego prawa oraz sposobu i terminu ich uiszczania.

Na podstawie art. 19 ust.3 ustawy z dnia.....o ochronie prawnej odmian roślin (Dz.U. Nr.....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wysokość opłat za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, badanie odrębności, wyrównania i trwałości oraz przyznanie i utrzymanie wyłącznego prawa;
- 2) sposób i terminy ich uiszczania .

§ 2.1. Ustala się opłaty za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, badanie odrębności, wyrównania i trwałości oraz przyznanie i utrzymanie wyłącznego prawa, w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia.

2. Opłaty, o których mowa w ust.1, uiszcza się na rachunek bankowy wskazany przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zaznaczając rodzaj opłaty oraz jakiego gatunku i odmiany opłata dotyczy.

§ 3. Za każdy rok badania odrębności, wyrównania i trwałości odmiany opłatę wnosi się:

- 1) w pierwszym roku – w ciągu 30 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o przyjęciu odmiany do badania;
- 2) w drugim roku badania:
 - a) do końca kwietnia– za odmiany roślin wysiewanych lub nasadzanych od dnia 1 lutego do dnia 31 lipca,
 - b) do końca września– za odmiany roślin wysiewanych lub nasadzanych od dnia 1 sierpnia do dnia 31 stycznia następnego roku;
- 3) w trzecim i dalszych latach badań – w ciągu 30 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o kontynuacji badań.

§ 4. 1. Za przyznanie wyłącznego prawa opłatę uiszcza się w ciągu 60 dni od dnia doręczenia decyzji o przyznaniu wyłącznego prawa.

2. Za pierwszy rok kalendarzowy utrzymywania odmiany w księdze ochrony wyłącznego prawa opłatę wnosi się ciągu 60 dni od dnia doręczenia decyzji o przyznaniu wyłącznego prawa.

3. Za każdy następny rok kalendarzowy utrzymywania odmiany w księdze opłatę wnosi się do końca czerwca każdego roku następującego po roku, w którym podjęto decyzję o przyznaniu wyłącznego prawa.

4. Wniesiona opłata za utrzymanie wpisu odmiany w księdze za dany rok kalendarzowy podlega zwrotowi, jeżeli odmiana została skreślona z księgi w pierwszym półroczu.

5. Opłata, o której mowa w ust. 4, nie podlega zwrotowi w przypadku skreślenia odmiany z księgi w drugim półroczu roku kalendarzowego, za który wniesiono opłatę.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 sierpnia 2001 r. w sprawie niektórych opłat i wynagrodzeń stosowanych w nasiennictwie (Dz. U. Nr 97, poz.1061).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Załącznik
do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia

1. Opłaty odnoszące się do wszystkich roślin, wynoszą:

- 1) za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa – 900 zł;
- 2) za przyznanie wyłącznego prawa – 200 zł;
- 3) za udostępnienie przez Centralny Ośrodek raportu końcowego, z przeprowadzonych badań OWT, – 950 zł;
- 4) za każdy rok utrzymywania odmiany w księdze:
 - a) przez pierwszych 5 lat – 500 zł,
 - b) w dalszych latach – 1000 zł.

2. Stawki opłat za każdy rok badania OWT odmiany przed przyznaniem wyłącznego prawa, według grup roślin, wynoszą:

1) I grupa – 1500 zł:

jęczmień jary, kukurydza pastewna, pszenica zwyczajna, pszenżyto ozime, owies,
żyto ozime, burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy;

2) II grupa – 1250 zł:

- a) jęczmień ozimy, koniczyna czerwona (łąkowa), lucerna mieszańcowa, lucerna siewna, pszenica twarda, rzepak jary, życica trwała, życica wielokwiatowa,
- b) winorośl;

3) III grupa – 1000 zł:

- a) bobik, burak pastewny, festulolium, gorczyca czarna, groch siewny, kanar, krokosz barwierski, łubin żółty, koniczyna biała, konietlica łąkowa, konopie, kostrzewa czerwona, kostrzewa łąkowa, kupkówka pospolita, len, mak, nostryk biały, pszenżyto jare, rzepik, słonecznik, śmiałek darniowy, tymotka łąkowa, wiechlina łąkowa, wiechlina roczna, wiechlina spłaszczona, wiechlina zwyczajna (szorstka), wyczyniec łąkowy,
- b) burak ćwikłowy, burak liściowy, cebula siedmiolatka, cebula szalotka, cebula zwyczajna, cykoria korzeniowa, cykoria sałatowa, endywia, fasola wielokwiatowa, fasola zwykła, groch siewny (ogrodowy), kalafior, kalarepa, kapusta brukselska, kapusta głowiasta biała, kapusta włoska, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, karczoch, kard, koper włoski (fenkuł), kukurydza cukrowa, marchew jadalna, oberżyna, ogórek, pomidor, por, rabarbar ogrodowy, roszonek, sałata, seler, skorzonera, szparag, trybuła ogrodowa,
- c) czereśnia, grusza, jabłoń, śliwa, wiśnia,
- d) porzeczka czarna, truskawka;

4) IV grupa – 700 zł:

- a) brukiew pastewna, gorczyca biała, gorczyca sarepska, gryka, kapusta pastewna, esparceta, seradela, facelia błękitna, kminek zwyczajny, komonica zwyczajna, koniczyna krwistoczerwona, koniczyna perska, koniczyna szwedzka, kostrzewa trzcinowa, kostrzewa różnolistna, kostrzewa owcza, lucerna chmielowa, łubin biały, łubin wąskolistny, marchew pastewna, mietlica psia, mietlica biaława, mietlica rozłogowa, mietlica pospolita, mozga trzcinowata, proso, rzepa pastewna, rzodkiew oleista, soja, stokłosa uniolowata, stokłosa bezostna, rajgras wyniosły, tymotka kolankowata, wiechlina błotna, wiechlina gajowa, wyka siewna, wyka kosmata, życica mieszańcowa, żyto jare,

- b) bób, brokuł, czosnek pospolity, dynia olbrzymia, dynia zwyczajna, jarmuż, kawon, koper ogrodowy, melon, pietruszka, rzodkiewka, rzepa jadalna, papryka, szpinak,
- c) brzoskwinia, morela, pigwa, śliwa i wiśnia (inne gatunki),
- d) agrest, porzeczka biała, porzeczka czerwona, malina, borówka wysoka,
- e) alstremeria, anturium uprawne, begonia, chryzantema wielkokwiatowa, diascja, fuksja (ułanka), gerbera Jamesona, goździk szklarniowy, kocanki ogrodowe, lilia, lobelia przyładkowa, miłorząb dwukłapowy, niecierpek nowogwinejski, niecierpek Waleriana, pelargonia bluszczolistna, palargonia rabatowa, petunia ogrodowa, powojnik, róża, starzec, syningia ogrodowa, werbena ogrodowa, wilczomlecz nadobny, wrzos pospolity, wyzlin większy (lwia paszcza);

5) V grupa – 1400 zł:

rośliny nie wymienione w grupach I-IV.

3. Opłata za badania OWT odmiany mieszańcowej, niezależnie od jego struktury, wzrasta o 100% odpowiedniej stawki określonej w ust.2, jeżeli badane są jej składniki.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie uzupełnia postanowienia ustawy o ochronie prawnej odmian roślin. Ustanawia jednolite dla hodowców krajowych i zagranicznych opłaty za złożenie wniosku o przyznanie wyłącznego prawa, badania odrębności, wyrównania i trwałości oraz przyznanie i utrzymanie wyłącznego prawa oraz sposób i terminy ich uiszczania.

Realizacja zadań związanych z wprowadzeniem rozporządzenia spoczywa na Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych, nie wymaga zatem tworzenia nowych struktur organizacyjnych i nie będzie skutkować zwiększeniem finansowania z budżetu państwa.