

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia 2008 r.
w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez
Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz
za wydawanie etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się stawki opłat za:

- 1) świadczenie usług przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych, dokonywania oceny organoleptycznej oraz przeprowadzania szkoleń, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia
- 2) wydawanie etykiet, paszportów roślin oraz plomb urzędowych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, które są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych ustala się za próby pobrane z określonej w załączniku do rozporządzenia ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

2. W przypadku gdy ilość badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów nie przekracza 50% ilości określonej w załączniku do rozporządzenia, stawkę opłat za usługi, o których mowa w ust. 1, zmniejsza się o 50%, z wyłączeniem bulw ziemniaka.

§ 3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie:

- 1) pobierania prób nasion do badań:
 - a) na obecność organizmów szkodliwych,
 - b) laboratoryjnych cech jakościowych, zgodnie z metodyką Międzynarodowego Związku Oceny Nasion,
- 2) przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych nasion

- zwiększa się o 50% w przypadku nasion zaprawionych.

§ 4. 1. W przypadku konieczności powtórzenia badania laboratoryjnego danej próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na obecność określonego organizmu szkodliwego, tą samą lub inną metodą, opłaty za powtórne badanie nie pobiera się.

2. W przypadku konieczności pobrania kolejnej próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badania, o którym mowa w ust.1, opłaty za pobranie próby nie pobiera się.

3. Jeżeli stwierdzenie występowania organizmu szkodliwego wymaga przeprowadzenia badania laboratoryjnego więcej niż jedną metodą to opłaty pobiera się za badanie każdą z tych metod.

§ 5. Nie pobiera się opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej pobranych prób, jeżeli zostały przeprowadzone badania laboratoryjne tych prób i została za te badania pobrana opłata.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia³⁾.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Finansów

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone:

- rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 13 lipca 2005 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Dz. U. Nr 150, poz. 1263 oraz z 2006 r. Nr 178, poz. 1317),

- rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych (Dz. U. Nr 74, poz. 681).

**STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓB,
PRZEPROWADZANIA BADAŃ MAKROSKOPOWYCH I LABORATORYJNYCH,
DOKONYWANIA OCENY ORGANOLEPTYCZNEJ ORAZ PRZEPROWADZANIA
SZKOLEŃ**

I. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów	Stawki opłat (w zł)
1.	Pobieranie prób nasion roślin rolniczych:		
1.1	mniejszych od ziarniaków pszenicy	do 10000 kg	40,00
1.2	większych lub równych ziarniakom pszenicy	do 20000 kg	45,00
2.	Pobieranie prób nasion warzyw:		
2.1	większych lub równych bardzo dużym nasionom fasoli typu „piękny Jaś”	do 20000 kg	45,00
2.2	mniejszych od bardzo dużych nasion fasoli typu „piękny Jaś” i większych od nasion grochu	do 5000 kg	30,00
2.3	mniejszych lub równych nasionom grochu i większych od nasion pomidora	do 500 kg	16,50
2.4	mniejszych lub równych nasionom pomidora	do 100 kg	15,00
3.	Pobieranie prób nasion kwiatów:		
3.1	większych od nasion groszku pachnącego	do 1000 kg	30,00
3.2	mniejszych lub równych nasionom groszku pachnącego i większych od nasion petunii	do 500 kg	16,50
3.3	mniejszych lub równych nasionom petunii	do 100 kg	15,00
4.	Pobieranie prób nasion drzew:		
4.1	większych od nasion dębu	do 5000 kg	30,00
4.2	mniejszych lub równych nasionom dębu i większych od nasion świerku	do 500 kg	16,50
4.3	mniejszych lub równych nasionom świerku	do 100 kg	15,00
5.	Pobieranie prób bulw ziemniaka	do 25000 kg	22,00
6.	Pobieranie prób materiału przeznaczonego do rozmnażania wegetatywnego, w tym prób: cebul, bulw, kłączy, korzeni bulwiastych, podkładek, sadzonek, oraz roślin ozdobnych, w tym: roślin doniczkowych, kwiatów, zieleni ciętej, z wyłączeniem cebuli dymki	do 20000 sztuk	22,00
7.	Pobieranie prób cebuli dymki	do 1000 kg	10,00

8.	Pobieranie prób świeżych owoców i warzyw, innych towarów konsumpcyjnych, w tym suszonych lub przetworzonych	do 25000 kg	22,00
9.	Pobieranie prób ziarna zbóż, nasion roślin strączkowych i oleistych, pasz, przetworów zbożowych	do 60000 kg	24,00
10.	Pobieranie prób towarów włóknistych	do 50 opakowań jednostkowych lub 25000 kg	22,00
11.	Pobieranie prób drewna i produktów z drewna	do 100 m ³ lub 25000 kg	22,00
12.	Pobieranie prób roślin w czasie ich uprawy	do 1 ha upraw polowych lub do 0,25 ha upraw pod osłonami	30,00
13.	Pobieranie prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów innych niż wymienione w lp. 1-12	do 20000 sztuk, lub do 25000 kg lub do do 100 m ³	22,00

2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób podłoża i wody

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1.	Pobieranie prób gleby z powierzchni: do 0,25 ha powyżej 0,25 ha do 0,50 ha powyżej 0,50 ha do 1,00 ha za każdy następny rozpoczęty ha	16,50 27,50 33,00 16,50
2.	Pobieranie prób podłoża uprawowego w workach lub luzem, lub podłoża towarzyszącego materiałowi roślinnemu do 100 m ³ lub do 25000 kg lub do 20000 sztuk materiału roślinnego	22,00
3.	Pobieranie prób wody: z każdego badanego ujęcia	16,50

3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób nasion do badań laboratoryjnych cech jakościowych, zgodnie z metodyką Międzynarodowego Związku Oceny Nasion (ISTA)

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1.	Pobieranie i wydzielanie z partii nasion:	
1.1	prób średnich do oceny laboratoryjnej w celu wystawienia świadectwa ISTA	85,00
1.2	każdej próby jednostkowej w celu badania jednolitości partii nasion	1,00
2.	Pobieranie i wydzielanie z partii nasion prób średnich do oceny laboratoryjnej cech jakościowych:	
2.1	pierwszej próby średniej	55,00
2.2	każdej następnej próby średniej, pobieranej w tym samym pomieszczeniu i w tym samym dniu	4,50

4. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin i produktów roślinnych do badań na obecność metali ciężkich i innych pierwiastków, azotanów oraz substancji szkodliwych i pozostałości środków ochrony roślin

Lp.	Rodzaj usługi	Wielkość partii¹⁾	Stawki opłat w zł
1.	Pobieranie prób roślin i produktów roślinnych do badań na obecność metali ciężkich i innych pierwiastków, azotanów oraz substancji szkodliwych i pozostałości środków ochrony roślin	do 25000 kg	22,00

II. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej prób pobranych z partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań laboratoryjnych prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów - na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł / 1 próbę ¹⁾
1	2	3
1.	Fitosanitarna ocena makroskopowa próby	5,00
2.	Czynności wstępne, poprzedzające badania laboratoryjne:	
2.1	podkiełkowywanie materiału roślinnego w szklarni	42,00
2.2	podkiełkowywanie materiału roślinnego w warunkach naturalnych	31,00
2.3	stymulacja zarodnikowania grzybów i organizmów grzybopodobnych	12,00
2.4	hodowla szkodników w warunkach kontrolowanej temperatury i wilgotności do stadium pozwalającego na ich oznaczenie	110,00
3.	Badanie na obecność wirusów, wiroidów i organizmów wirusopodobnych, z zastosowaniem:	
3.1	testu biologicznego	96,00
3.2	testu DAPI – badanie na obecność fitoplazm	61,00
3.3	testu ELISA	15,00
3.4	metody elektroforezy powrotnej (R-PAGE)- badanie na obecność wiroidów	159,00
3.5	metody PCR (reakcji łańcuchowej polimerazy):	
3.5.1	metodą „IC-RT-PCR” - badanie na obecność wirusów	218,00
3.5.2	metodą „RT- PCR/RFLP” - badanie na obecność wiroidów	183,00
3.5.3	metodą „One-step RT-PCR” – badanie na obecność wiroidów	236,00
3.5.4	metodą „nested PCR/RFLP” – badanie na obecność fitoplazm	252,00
3.5.5	metodą „PCR/RFLP” - badanie na obecność fitoplazm:	
3.5.5.1	badanie na obecność Apple poliferation phytoplasma	26,00
3.5.5.2	badanie na obecność innych fitoplazm	276,00
3.6	metody Real-Time PCR:	
3.6.1	badanie na obecność wirusa mozaiki pepino:	
3.6.1.1	badanie nasion	483,00
3.6.1.2	badanie liści lub owoców	154,00
3.6.2	badanie na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka	154,00
4.	Badanie na obecność bakterii lub identyfikacja bakterii, z zastosowaniem:	
4.1	testu immunofluorescencji (IF), w przypadku:	
4.1.1	porażenia utajonego	107,00
4.1.2	czystej kultury	69,00

4.1.3	badania bulw ziemniaka w kierunku porażenia utajonego przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> i <i>Ralstonia solanacearum</i> (jeden z patogenów lub obydwa jednocześnie)	107,00
4.2	metody hodowlanej, w przypadku:	
4.2.1	jawnego porażenia materiału roślinnego	76,00
4.2.2	utajonego porażenia nasion	101,00
4.3	testu ELISA (badanie materiału roślinnego lub czystej kultury)	20,00
4.4	testów biochemicznych (badanie czystej kultury)	54,00
4.5	barwienia Grama (badanie czystej kultury)	15,00
4.6	testu aglutynacji (badanie czystej kultury)	15,00
4.7	metody PCR (reakcji łańcuchowej polimerazy)	185,00
4.8	metody FISH	105,00
4.9	metody FAP (analizy kwasów tłuszczowych)	118,00
4.10	testu biologicznego	75,00
4.11	badanie jednokrotne 1 ujęcia wód powierzchniowych na obecność <i>Ralstonia solanacearum</i>	41,00
5.	Badanie na obecność grzybów i organizmów grzybopodobnych lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
5.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej)	46,00
5.2	metody obmywania i odwirowywania (wykrywanie i identyfikacja)	52,00
5.3	metody hodowlanej (wykrywanie obecności grzybów i organizmów grzybopodobnych)	187,00
5.4	metody PCR (reakcji łańcuchowej polimerazy)	206,00
5.5	metody elektroforezy izoenzymów z użyciem aparatu Phast System	279,00
5.6	testu Duncana - wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	96,00
5.7	metody pułapkowej - wykrywanie <i>Phytophthora</i> spp.	30,00
5.8	metody stymulacji objawów - wykrywanie porażenia utajonego <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	39,00
5.9	metody chromatografii cienkowarstwowej - identyfikacja <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	64,00
5.10	metody epifluorescencji bezpośredniej - identyfikacja <i>Tilletia controversa</i> lub <i>Tilletia caries</i>	32,00
5.11	testu ELISA - wykrywanie i identyfikacja <i>Colletotrichum acutatum</i>	88,00
5.12	testu z paraquatem - wykrywanie <i>Colletotrichum acutatum</i>	415,00
5.13	testu z Gramoxone - wykrywanie <i>Colletotrichum acutatum</i>	41,00
5.14	badanie gleby lub innego podłoża na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> z zastosowaniem:	
5.14.1	metody przesiewania na mokro i flotacji (Pratt lub Jellema)	29,00
5.14.2	testu biologicznego w warunkach naturalnych	83,00
5.14.3	testu biologicznego w warunkach szklarniowych	131,00
6.	Badanie na obecność nicieni lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
6.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej):	
6.1.1	oznaczenie cyst mątwików rodzajów <i>Globodera</i> i <i>Heterodera</i>	27,00

6.1.2	oznaczenie nicieni innych niż wymienione w lp. 6.1.1.	48,00
6.2	metody Baermanna:	
6.2.1	ekstrakcja nicieni z materiału roślinnego	15,00
6.2.2	ekstrakcja nicieni z gleby, podłoża lub nawozu naturalnego	50,00
6.3	metody z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka (ekstrakcja nicieni z gleby lub podłoża)	
6.3.1	ekstrakcja nicieni rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i>	10,00
6.3.2	ekstrakcja <i>Ditylenchus dipsaci</i>	51,00
6.3.3	ekstrakcja nicieni innych niż wymienione w lp. 6.3.1 i 6.3.2	51,00
6.4	metody butelkowej, metody Buhra, metody z zastosowaniem aparatu Seinhorsta, aparatu Wilkego lub automatycznego ekstraktora do cyst (ekstrakcja cyst mątwików z gleby lub innego podłoża)	14,00
6.5	metody inkubacji korzeni (ekstrakcja nicieni)	14,00
6.6	metody ekstrakcji nicieni z drewna (inkubacja próbek i ekstrakcja nicieni)	45,00
6.7	metody barwienia korzeni (wykrywanie nicieni)	28,00
6.8	metody przesiewania i przeglądania - badanie ziarna na obecność galasów <i>Anguina tritici</i>	19,00
6.9	testu biologicznego - badanie gleby na obecność <i>Meloidogyne</i> spp.	71,00
6.10	metody multiplex PCR - identyfikacja <i>Globodera pallida</i> i <i>Globodera rostochiensis</i>	153,00
6.11	metody PCR/RFLP - identyfikacja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	220,00
6.12	metody przeglądania miąższu bulwy w przypadku badania bulw ziemniaka w celu wykrycia obecności nicieni <i>Nacobbus aberrans</i> i <i>Meloidogyne</i> spp.	42,00
7.	Badanie na obecność roztoczy lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
7.1	metody przesiewania i przeglądania (ekstrakcja szkodników)	19,00
7.2	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), z użyciem mikroskopu optycznego (oznaczenie szkodnika, w tym wykonanie preparatu mikroskopowego)	61,00
8.	Badanie na obecność owadów lub ich oznaczenie:	
8.1	ekstrakcja szkodników	
8.1.1	metodą przesiewania i przeglądania	19,00
8.1.2	z zastosowaniem aparatu Tüllgrena	45,00
8.2	badanie nasion metodą barwienia (metoda Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa)	22,00
8.3	oznaczenie szkodnika metodą mikroskopową (morfologiczno-metryczną):	
8.3.1	przy użyciu mikroskopu stereoskopowego lub optycznego, bez spreparowania okazów lub wykonania preparatów mikroskopowych	45,00
8.3.2	oznaczenie szkodnika przy użyciu mikroskopu stereoskopowego, w tym spreparowanie okazów	50,00
8.3.3	oznaczenie szkodnika przy użyciu mikroskopu optycznego, w tym wykonanie preparatów mikroskopowych	72,00
8.4	identyfikacja kwarantannowych gatunków miniarek z rodzaju	220,00

<i>Liriomyza</i> metodą PCR/RFLP		
9.	Badanie na obecność chwastów i roślin pasożytniczych lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
9.1	metody przesiewania i przeglądania:	
9.1.1	analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	77,00
9.1.2	analiza na obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż rośliny rodzaju <i>Cuscuta</i>	19,00
9.2	metody elektromagnetycznej (analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>)	40,00
9.3	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), przy użyciu mikroskopu stereoskopowego	
9.3.1	oznaczenie okazów roślin	23,00
9.3.2	oznaczenie nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	32,00
9.3.3	oznaczenie nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż nasiona roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	23,00
10.	Badanie na obecność każdego organizmu lub jego oznaczenie metodami innymi niż określone w Lp. 1-9	28,00

2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych cech jakościowych prób nasion

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1.	Analiza laboratoryjna próby średniej w celu wystawienia świadectwa ISTA:	
1.1	nasion gatunków roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw, roślin oleistych i włóknistych oraz wszystkich gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	153,00
1.2	nasion pozostałych gatunków roślin	112,00
2.	Oznaczenie w próbie średniej jednej z cech jakościowych, z wyjątkiem oznaczeń wymienionych w pkt 3-6:	
2.1	nasion gatunków roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw, roślin oleistych i włóknistych oraz wszystkich gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	41,00
2.2	nasion pozostałych gatunków roślin	26,00
3.	Oznaczenie w próbie średniej żywotności nasion	71,00
4.	Oznaczenie w próbie ploidalności nasion	88,00
5.	Oznaczenie jednolitości partii nasion w jednej próbie jednostkowej	9,50
6.	Badanie na obecność modyfikacji genetycznych:	
6.1	izolacja DNA	91,00
6.2	wykrywanie i identyfikacja modyfikacji genetycznych - analiza jakościowa na obecność jednego elementu/genu/zdarzenia transformacyjnego z zastosowaniem metody PCR	40,00
6.3	oznaczenie procentowej zawartości modyfikacji genetycznej – analiza ilościowa metodą <i>Real-Time</i> PCR	1205,00

3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych mających na celu oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1.	Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym techniką MSPD/GC-NPD, MSPD/GC-ECD:	
1.1	od 1 do 5 substancji aktywnych	174,00
1.2	każdej następnej substancji aktywnej	17,00
2.	Oznaczanie pozostałości fungicydów ditiokarbaminianowych techniką spektrofotometryczną	91,00
3.	Oznaczanie karbendazymu w materiale roślinnym techniką HPLC	187,00
4.	Oznaczanie pozostałości związków triazynowych w glebie	237,00

III. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie dokonywania fitosanitarnej oceny organoleptycznej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł
1.	Ocena upraw polowych i szklarniowych:	
1.1	do 1 ha	16,50
1.2	za każdy następny rozpoczęty hektar	13,00
2.	Ocena materiału roślinnego przechowywanego lub przewożonego:	
2.1	do ilości wskazanej w części I ust. 1	16,50
2.2	za każdą następną część materiału roślinnego do ilości wskazanej w części I ust. 1	13,00
3.	Ocena podłoża:	
3.1	do 100 m ³ lub 20000 szt. lub 25000 kg	12,00
3.2	za każde rozpoczęte, następne 100 m ³ lub 20000 szt. lub 25000 kg	9,00

IV. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania szkoleń

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat w zł ²⁾
1.	Szkolenie teoretyczne	35,00
2.	Szkolenie praktyczne	45,00

¹⁾ ilość prób ustala się zgodnie z międzynarodowymi standardami, w szczególności określonymi przez międzynarodowe organizacje ochrony roślin (FAO, EPPO), a w przypadku ich braku zgodnie z przyjętą metodyką badawczą.

²⁾ za 1 godzinę szkolenia od 1 uczestnika.

**STAWKI OPŁAT ZA WYDAWANIE ETYKIET, PASZPORTÓW ROŚLIN
ORAZ PLOMB URZĘDOWYCH PRZEZ
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**

Lp.	Czynność	Stawki opłat w zł / szt.
1.	Wydanie etykiety spełniającej wymagania etykiety urzędowej określonej w przepisach o nasiennictwie: <ul style="list-style-type: none"> 1) wypełnionej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku materiału: <ul style="list-style-type: none"> a) szkółkarskiego 0,10 b) siewnego 0,23 2) niewypełnionej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku materiału <ul style="list-style-type: none"> a) szkółkarskiego 0,08 b) siewnego 0,20 	
2.	Wydanie paszportu roślin w formie etykiety zawierającej: <ul style="list-style-type: none"> 1) 10 informacji 0,23 2) 5 informacji 0,10 3) 10 informacji oraz spełniającej wymagania etykiety urzędowej określonej w przepisach o nasiennictwie, w przypadku: <ul style="list-style-type: none"> a) sadzeniaków ziemniaka 0,23 b) materiału siewnego, innego niż sadzeniaki ziemniaka 0,10 	
3	Wydanie plomby urzędowej	0,30

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.).

Celem projektowanego rozporządzenia jest ustalenie stawek opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin oraz plomb urzędowych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa oraz za świadczenie przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa usług w zakresie:

- 1) pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych oraz dokonywania oceny organoleptycznej – na zlecenie wnioskodawcy;
- 2) przeprowadzania szkoleń.

Projektowane rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 13 lipca 2005 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa (Dz. U. Nr 150, poz. 1263 oraz z 2006 r. Nr 178, poz. 1317) oraz rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych (Dz. U. Nr 74, poz. 681). Ustawą z dnia 30 marca 2007 r. o zmianie ustawy o ochronie roślin oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 80, poz. 541) został zmieniony przepis art. 104 ustawy o ochronie roślin, upoważniający ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia w drodze rozporządzenia stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin oraz plomb urzędowych. Jednocześnie przepisy ustawy z dnia 30 marca 2007 r. o zmianie ustawy o ochronie roślin oraz niektórych innych ustaw zachowały w mocy przepisy wykonawcze wydane na podstawie ar. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy. Mając na uwadze powyższe konieczne jest wydanie nowego rozporządzenia.

Stawki opłat określone w załączniku nr 1 projektowanego rozporządzenia są wynikiem szczegółowej kalkulacji ponoszonych kosztów. Ustalając wysokość opłat uwzględniono nowe metodyki badawcze stosowane w diagnostyce organizmów szkodliwych, wynagrodzenia pracowników Inspekcji oraz koszty ich dojazdu do miejsca, z którego są pobierane próby do badań. Należy zaznaczyć, że większość

stawek opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych zaproponowana w projektowanym rozporządzeniu jest niższa w porównaniu ze stawkami określonymi w obowiązującym rozporządzeniu. Jest to spowodowane między innymi zmianami w stosowanych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa metodykach badań wiążącymi się często z używaniem tańszych odczynników oraz zwiększoną ilością zleceń na wykonywane badania.

Stawki opłat za pobieranie prób do badań laboratoryjnych cech jakościowych nasion oraz w celu wystawienia świadectwa Międzynarodowego Związku Oceny Nasion (ISTA) obliczono uwzględniając koszty zakupu formularzy świadectw.

Określone w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia stawki opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin oraz plomb urzędowych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa nie uległy zmianie.

W projektowanym rozporządzeniu określono stawki opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin oraz plomb urzędowych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, za świadczenie przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa usług w zakresie pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych, dokonywania oceny organoleptycznej – na zlecenie wnioskodawcy oraz przeprowadzania szkoleń, a zatem nie zawiera ono przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projektowane rozporządzenie zostało zamieszczone w harmonogramie prac legislacyjnych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji

1. **Podmioty, objęte projektowanym rozporządzeniem** – projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, podmioty korzystające z świadczonych przez nią usług oraz podmioty zajmujące się wprowadzaniem do obrotu niektórych gatunków roślin, wymienionych w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 46, poz. 272) a także gatunków roślin wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271).
2. **Konsultacje społeczne** – projekt rozporządzenia został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi, między innymi z: Krajowym Niezależnym Samorządnym Związkiem Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Chmielu, Krajowym Związkiem Plantatorów Roślin Okopowych, Krajowym Związkiem Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Związkiem Sadowników Polskich, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność, Stowarzyszeniem Producentów Środków Ochrony Roślin, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych "Solidarność", Związkiem Zawodowym Rolnictwa "Samoobrona", Związkiem Zawodowym Rolników "Ojczyzna", Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników. Do projektu zgłosiła uwagi Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP. Uwaga dotyczyła uzupełnienia tabeli, w której określono stawki opłat za usługi w zakresie przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych, o przypisy określające wielkości prób pobieranych do niektórych rodzajów badań. Uwaga ta nie została uwzględniona, ponieważ wielkość prób określają międzynarodowe standardy i procedury badawcze. Ponadto w propozycji Związku określono wielkość prób tylko dla kilku rodzajów badań.

3. **Dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego** – zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104, z późn. zm.) państwowe jednostki budżetowe mogą gromadzić na rachunku dochodów własnych dochody uzyskiwane z działalności wykraczającej poza zakres działalności podstawowej, określonej w statucie, polegającej między innymi na świadczeniu usług, w tym szkoleniowych i informacyjnych. W związku z powyższym dochody pozyskiwane z opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz pochodzące ze sprzedaży etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych gromadzone będą na rachunku dochodów własnych Inspekcji. Należy jednak zaznaczyć, że określone w projektowanym rozporządzeniu stawki opłat stanowią odzwierciedlenie poniesionych kosztów. W związku z powyższym wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
4. **Rynek pracy** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.
5. **Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.
6. **Sytuacja i rozwój regionalny** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny kraju.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: