

Warszawa, dnia 19 stycznia 2015 r.

Poz. 89

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 31 grudnia 2014 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję
Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych
i formularzy paszportów roślin**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin (Dz. U. Nr 122, poz. 789 oraz z 2011 r. Nr 272, poz. 1611) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

„w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie paszportów roślin i formularzy paszportów roślin”;

2) w § 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wydawanie przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa paszportów roślin i formularzy paszportów roślin w przypadkach, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”;

3) w § 2:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych ustala się za każdą próbę pobraną z ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia.”;

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. W przypadku gdy ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, z których są pobierane próby do badania na obecność organizmów szkodliwych, przekracza ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia w części I w ust. 1, opłatę pobiera się za każdą rozpoczętą ilość.”;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822, 907 i 1662.

c) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Wielkość, liczbę prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz liczbę powtórzeń badania laboratoryjnego na obecność organizmów szkodliwych ustala się zgodnie ze standardami określonymi przez międzynarodowe organizacje ochrony roślin, w szczególności przez Organizację Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa oraz Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin, a w przypadku ich braku – zgodnie z przyjętą metodą badawczą.”;

4) w § 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) pobierania prób nasion do badań na obecność organizmów szkodliwych,”;

5) po § 4 dodaje się § 4a w brzmieniu:

„§ 4a. Za badanie jednej próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, z zastosowaniem jednej metody badawczej, na obecność kilku organizmów szkodliwych jednocześnie pobiera się jedną opłatę.”;

6) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 31 grudnia 2014 r. (poz. 89)

Załącznik nr 1

**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 10 000 kg	46,00
1.2	większych od ziarniaków pszenicy lub im równych	do 20 000 kg	52,00
2	Pobieranie prób nasion warzyw i ziół:		
2.1	większych od bardzo dużych nasion fasoli typu „piękny Jaś” lub im równych	do 20 000 kg	36,00
2.2	mniejszych od bardzo dużych nasion fasoli typu „piękny Jaś” i większych od nasion grochu	do 5 000 kg	34,00
2.3	mniejszych od nasion grochu lub im równych i większych od nasion pomidora	do 500 kg	25,00
2.4	mniejszych od nasion pomidora lub im równych	do 100 kg	23,00
3	Pobieranie prób nasion kwiatów:		
3.1	większych od nasion groszku pachnącego	do 1 000 kg	39,00
3.2	mniejszych od nasion groszku pachnącego lub im równych i większych od nasion petunii	do 500 kg	32,00
3.3	mniejszych od nasion petunii lub im równych	do 100 kg	31,00
4	Pobieranie prób nasion drzew:		
4.1	większych od nasion dębu	do 5 000 kg	43,00
4.2	mniejszych od nasion dębu lub im równych i większych od nasion świerku	do 500 kg	37,00
4.3	mniejszych od nasion świerku lub im równych	do 100 kg	31,00
5	Pobieranie prób bulw ziemniaka	do 25 000 kg	39,00
6	Pobieranie prób materiału przeznaczonego do rozmnażania rośliny, w tym prób: cebul, bulw, kłaczy, korzeni bulwiastych, podkładek, sadzonek, oraz roślin ozdobnych, w tym: roślin doniczkowych, kwiatów, zieleni ciętej, z wyłączeniem cebuli dymki	do 20 000 sztuk	46,00
7	Pobieranie prób cebuli dymki	do 1 000 kg	25,00
8	Pobieranie prób świeżych owoców i warzyw, innych towarów konsumpcyjnych, w tym suszonych lub przetworzonych	do 25 000 kg	36,00
9	Pobieranie prób ziarna zbóż, nasion roślin strączkowych i oleistych, pasz, przetworów zbożowych	do 60 000 kg	41,00
10	Pobieranie prób towarów włóknistych	do 50 opakowań jednostkowych lub 25 000 kg	39,00

11	Pobieranie prób drewna i produktów z drewna	do 100 m ³ lub 25 000 kg	47,00
12	Pobieranie prób roślin w czasie ich uprawy	do 1 ha upraw polowych lub do 0,25 ha upraw pod osłonami	56,00
13	Pobieranie prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów innych niż wymienione w lp. 1–12	do 20 000 sztuk, lub do 25 000 kg lub do do 100 m ³	47,00

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

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Pobieranie prób gleby dla jednego organizmu szkodliwego lub grupy organizmów szkodliwych, dla których próby pobiera się z zastosowaniem tej samej metodyki, z powierzchni: do 0,25 ha powyżej 0,25 do 0,50 ha powyżej 0,50 do 1,00 ha za każdy następny rozpoczęty ha	30,00 44,00 63,00 63,00
2	Pobieranie prób podłoża uprawowego dla jednego organizmu szkodliwego lub grupy organizmów szkodliwych, dla których próby pobiera się z zastosowaniem tej samej metodyki, w workach lub luzem, lub podłoża towarzyszącego materiałowi roślinnemu do 100 m ³ lub do 25 000 kg, lub do 20 000 sztuk materiału roślinnego	37,00
3	Pobieranie prób wody: z każdego badanego ujęcia	22,00

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

Lp.	Rodzaj usługi	Ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów	Stawki opłat (w zł)
1	Pobieranie prób roślin i produktów roślinnych do badań na obecność metali ciężkich i innych pierwiastków, azotanów, azotynów oraz substancji szkodliwych i pozostałości środków ochrony roślin	do 25 000 kg	36,00

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	10,00
2	Czynności wstępne, poprzedzające badania laboratoryjne:	
2.1	podkiełkowywanie materiału roślinnego	70,00
2.2	stymulacja zarodnikowania grzybów i organizmów grzybopodobnych	26,00
2.3	hodowla szkodników w warunkach kontrolowanej temperatury i wilgotności do stadium pozwalającego na ich oznaczenie	27,50
3	Badanie na obecność wirusów, wiroidów i organizmów wirusopodobnych, z zastosowaniem:	
3.1	testu biologicznego	108,00
3.2	testu ELISA (od 1 do 5 roślin lub ich części)	36,00
3.3	metody elektroforezy powrotnej (R-PAGE) – badanie na obecność wiroidów	198,00
3.4	metody PCR:	
3.4.1	metodą „IC-RT-PCR”	212,00
3.4.2	metodą „RT-PCR”	228,00
3.4.3	metodą „One-step RT-PCR”	281,00
3.4.4	metodą „nested PCR”	290,00
3.4.5	metodą „PCR”	285,00
3.5	metody real-time PCR:	
3.5.1	na obecność wirusa mozaiki pepino – badanie nasion pomidora:	
3.5.1.1	wg Linga	555,00
3.5.1.2	wg Mummforda	747,00
3.5.2	badanie na obecność innych wirusów, wiroidów i fitoplazm	219,00
3.6	metody RFLP	61,00
3.7	metody „PCR-RFLP” na obecność Apple poliferation mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>), Pear decline mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>), Apricot chlorotic leafroll mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>)	52,00
4	Badanie na obecność bakterii lub identyfikacja bakterii, z zastosowaniem:	
4.1	metody IF, w przypadku:	
4.1.1	porażenia utajonego nasion przez <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>ilnsidiosus</i> i <i>Erwinia stewartii</i>	152,00
4.1.2	porażenia utajonego bulw ziemniaka przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> i <i>Ralstonia solanacearum</i> (jeden z patogenów lub obydwa jednocześnie)	110,00
4.1.3	porażenia utajonego materiału roślinnego przez inne bakterie	110,00
4.1.4	czystej kultury	106,50
4.2	metody hodowlanej, w przypadku:	
4.2.1	jawnego porażenia materiału roślinnego	84,00
4.2.2	utajonego porażenia materiału roślinnego	130,00
4.3	testu ELISA (badanie materiału roślinnego lub czystej kultury)	36,00

4.4	testów biochemicznych (badanie czystej kultury)	68,00
4.5	barwienia Grama (badanie czystej kultury)	21,00
4.6	testu aglutynacji (badanie czystej kultury)	21,00
4.7	metody PCR	222,00
4.8	metody FISH	129,00
4.9	metody FAP	120,00
4.10	testu biologicznego lub testu patogeniczności	123,00
4.11	metody real-time PCR	367,00
5	Jednokrotne badanie 1 ujęcia wód powierzchniowych na obecność <i>Ralstonia solanacearum</i>	43,00
6	Badanie na obecność grzybów i organizmów grzybopodobnych lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
6.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej)	58,00
6.2	metody obmywania i odwirowywania (wykrywanie i identyfikacja)	61,50
6.3	metody hodowlanej (wykrywanie obecności grzybów i organizmów grzybopodobnych)	137,00
6.4	metody PCR	257,00
6.5	metody elektroforezy izoenzymów przy użyciu aparatu Phast System	411,00
6.6	testu Duncana – wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	109,00
6.7	metody pułapkowej – wykrywanie <i>Phytophthora</i> spp.	54,00
6.8	metody stymulacji objawów – wykrywanie porażenia utajonego <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	70,00
6.9	metody chromatografii cienkowarstwowej – identyfikacja <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	84,00
6.10	metody epifluorescencji bezpośredniej – identyfikacja <i>Tilletia controversa</i> lub <i>Tilletia caries</i>	36,00
6.11	testu ELISA – wykrywanie i identyfikacja <i>Colletotrichum acutatum</i>	129,00
6.12	testu z paraquatem - wykrywanie <i>Colletotrichum acutatum</i>	592,00
6.13	metody real-time PCR	365,50
6.14	badanie gleby lub innego podłoża na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> , z zastosowaniem:	
6.14.1	metody przesiewania na mokro i flotacji (Pratt lub Jellema)	37,00
6.14.2	testu biologicznego	115,00
7	Badanie na obecność nicieni lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
7.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej):	
7.1.1	identyfikacja cyst mątwików rodzajów <i>Globodera</i> i <i>Heterodera</i>	34,00
7.1.2	identyfikacja innych nicieni	60,00
7.2	metody Baermanna:	
7.2.1	ekstrakcja nicieni z materiału roślinnego	22,00
7.2.2	ekstrakcja nicieni z gleby, podłoża lub nawozu naturalnego	71,00
7.3	metody z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka (ekstrakcja nicieni z gleby lub podłoża)	
7.3.1	ekstrakcja nicieni rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i>	15,00
7.3.2	ekstrakcja innych nicieni	73,00
7.4	metody butelkowej, metody Buhra, metody z zastosowaniem aparatu Seinhorsta, aparatu Wilkego lub automatycznego ekstraktora do cyst (ekstrakcja cyst mątwików z gleby lub innego podłoża)	20,00
7.5	metody inkubacji korzeni (ekstrakcja nicieni)	21,00
7.6	metody ekstrakcji nicieni z drewna (inkubacja próbek i ekstrakcja nicieni)	43,00
7.7	metody barwienia korzeni (wykrywanie nicieni)	29,00
7.8	metody przesiewania i przeglądania – badanie ziarna na obecność galasów <i>Anguina tritici</i> i <i>Anguina agrostis</i>	29,00
7.9	testu biologicznego – badanie gleby na obecność <i>Meloidogyne</i> spp.	90,00

7.10	metody PCR – identyfikacja <i>Globodera pallida</i> i <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> i <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> i <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	223,00
7.11	metody PCR/RFLP:	
7.11.1	identyfikacja <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera artemisiae</i>	258,00
7.11.2	identyfikacja <i>Meloidogyne fallax</i> i <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	273,50
7.11.3	identyfikacja innych nicieni	299,50
7.12	metody przeglądania miąższu bulwy w przypadku badania bulw ziemniaka w celu wykrycia obecności nicieni <i>Nacobbus aberrans</i> i <i>Meloidogyne</i> spp.	57,00
7.13	metody enzymatycznej w celu wykrywania obecności <i>Meloidogyne</i> spp.	134,00
7.14	metody real-time PCR	362,00
8	Badanie na obecność roztoczy lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
8.1	metody przesiewania i przeglądania (ekstrakcja szkodników)	28,00
8.2	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), przy użyciu mikroskopu optycznego (oznaczenie szkodnika, w tym wykonanie preparatu mikroskopowego)	87,00
9	Badanie na obecność owadów lub ich identyfikacja:	
9.1	ekstrakcja szkodników:	
9.1.1	metodą przesiewania i przeglądania	28,00
9.1.2	z zastosowaniem aparatu Tüllgrena	29,00
9.1.3	metodą flotacji	29,00
9.2	badanie nasion metodą barwienia (metoda Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa)	32,00
9.3	identyfikacja szkodnika metodą mikroskopową (morfologiczno-metryczną):	
9.3.1	przy użyciu mikroskopu stereoskopowego lub optycznego, bez spreparowania okazów lub wykonania preparatów mikroskopowych	45,50
9.3.2	identyfikacja szkodnika przy użyciu mikroskopu stereoskopowego, w tym spreparowanie okazów	52,00
9.3.3	identyfikacja szkodnika przy użyciu mikroskopu optycznego, w tym wykonanie preparatów mikroskopowych	86,00
10	Badanie na obecność chwastów i roślin pasożytniczych lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
10.1	metody przesiewania i przeglądania:	
10.1.1	analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	110,00
10.1.2	analiza na obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż rośliny rodzaju <i>Cuscuta</i>	28,00
10.2	metody elektromagnetycznej (analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>)	29,00
10.3	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), przy użyciu mikroskopu stereoskopowego	
10.3.1	identyfikacja okazów roślin	28,00
10.3.2	identyfikacja nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	41,50
10.3.3	identyfikacja nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż nasiona roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	28,00

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

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Oznaczenie w próbie średniej jednej z cech jakościowych, z wyjątkiem oznaczeń wymienionych w lp. 2:	
1.1	nasion gatunków roślin bobowatych drobnonasiennych, traw, roślin oleistych i włóknistych oraz gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	61,00
1.2	nasion pozostałych gatunków roślin	47,00
2	Oznaczenie w próbie średniej żywotności nasion	146,00
3	Badanie na obecność modyfikacji genetycznych:	
3.1	izolacja DNA	125,00
3.2	wykrywanie i identyfikacja modyfikacji genetycznych – analiza jakościowa na obecność jednego elementu lub genu lub zdarzenia transformacyjnego z zastosowaniem metody PCR	54,00
3.3	oznaczenie procentowej zawartości modyfikacji genetycznej – analiza ilościowa metodą real-time PCR	768,00

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	Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym techniką chromatografii gazowej:	
1.1	GC-NPD	305,00
1.2	GC-ECD	283,00
2	Oznaczenie pozostałości fungicydów ditiokarbaminianowych techniką spektrofotometryczną	125,00
3	Oznaczenie karbendazymu w materiale roślinnym techniką chromatografii cieczowej HPLC	234,00

¹⁾ Stawka za jednokrotne przebadanie 1 próby (lub podpróbki, jeżeli wynika to z metodyki badania) 1 metodą na obecność 1 organizmu szkodliwego lub grupy organizmów szkodliwych.

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, szklarniowych i leśnych, roślin rosnących pojedynczo lub w skupiskach:	
1.1	do 1 ha	53,00
1.2	za każdy następny rozpoczęty hektar	53,00
2	Ocena materiału roślinnego przechowywanego lub przewożonego:	
2.1	do ilości wskazanej w części I ust. 1	37,00
2.2	za każdą następną część materiału roślinnego do ilości wskazanej w części I ust. 1	37,00
3	Ocena podłoża:	
3.1	do 100 m ³ lub 20 000 szt., lub 25 000 kg	31,00
3.2	za każde rozpoczęte następne 100 m ³ lub 20 000 szt., lub 25 000 kg	31,00

IV. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania szkoleń

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł ²⁾)
1	Szkolenie teoretyczne	12,00
2	Szkolenie praktyczne	61,00

²⁾ Za 1 godzinę szkolenia od 1 uczestnika.

Załącznik nr 2

STAWKI OPŁAT ZA WYDAWANIE PASZPORTÓW ROŚLIN I FORMULARZY PASZPORTÓW ROŚLIN
PRZEZ WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

Lp.	Czynność	Stawki opłat (w zł/szt.)
1	Wydanie paszportu roślin w formie etykiety zawierającej: 1) 10 informacji 2) 5 informacji	0,37 0,20
2	Wydanie formularza paszportu roślin w przypadkach, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, w formie etykiety zawierającej: 1) 10 informacji 2) 5 informacji	0,30 0,14