

## 789

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

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 lub 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się stawki opłat za:

- 1) świadczenie usług przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie pobierania próbek, 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 lub 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 próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych ustala się za próby pobrane z ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

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

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do stawek opłat za pobieranie próbek bulw ziemniaka.

§ 3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie:

- 1) pobierania próbek 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. Nie pobiera się opłat za:

- 1) powtórne badanie tą samą lub inną metodą — w przypadku konieczności powtórzenia badania laboratoryjnego próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na obecność określonego organizmu szkodliwego;
- 2) pobranie próby — w przypadku konieczności pobrania kolejnej próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badania, o którym mowa w pkt 1;
- 3) świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej pobranych próbek, jeżeli zostały przeprowadzone badania laboratoryjne tych próbek i została za te badania pobrana opłata.

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

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

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

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone:

— rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. (poz. 789)

**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	2	3	4
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	do 500 kg	16,50
2.4	i większych od nasion pomidora	do 100 kg	15,00
2.4	mniejszych lub równych nasionom pomidora		
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

1	2	3	4
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 <sup>3</sup> 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 100 m <sup>3</sup>	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 do 0,50 ha powyżej 0,50 do 1,00 ha za każdy następny rozpoczęty hektar	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 <sup>3</sup> 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	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 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 próbe <sup>1)</sup> )
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 grzybobodobnych	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

1	2	3
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>	107,00
	i <i>Ralstonia solanacearum</i> (jeden z patogenów lub obydwaj	
	jednocześnie)	
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	badania 1 ujęcia wód powierzchniowych na obecność	41,00
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	
5	Badanie na obecność grzybów i organizmów grzybobodobnych	
	lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
5.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej)	46,00
5.2	metody obmywania i odwirowywania (wykrywanie	52,00
	i identyfikacja)	
5.3	metody hodowlanej (wykrywanie obecności grzybów	187,00
	i organizmów grzybobodobnych)	
5.4	metody PCR (reakcji łańcuchowej polimerazy)	206,00
5.5	metody elektroforezy izoenzymów z użyciem aparatu Phast	279,00
	System	
5.6	testu Duncana – wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora</i>	96,00
	<i>fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	
5.7	metody pułapkowej – wykrywanie <i>Phytophthora</i> spp.	30,00
5.8	metody stymulacji objawów – wykrywanie porażenia	39,00
	utajonego <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	
5.9	metody chromatografii cienkowarstwowej – identyfikacja	64,00
	<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	
5.10	metody epifluorescencji bezpośredniej – identyfikacja <i>Tilletia</i>	32,00
	<i>controversa</i> lub <i>Tilletia caries</i>	
5.11	testu ELISA – wykrywanie i identyfikacja <i>Colletotrichum</i>	88,00
	<i>acutatum</i>	
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	badania gleby lub innego podłoża na obecność <i>Synchytrium</i>	
	<i>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):	

1	2	3
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

1	2	3
8.4	identyfikacja kwarantannowych gatunków miniarek z rodzaju <i>Liriomyza</i> metodą PCR/RFLP	220,00
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 lp. 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 lub genu lub zdarzenia transformacyjnego z zastosowaniem metody PCR	40,00
6.3	oznaczenie procentowej zawartości modyfikacji genetycznej – analiza ilościowa metodą Real-Time 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 <sup>3</sup> lub 20000 sztuk, lub 25000 kg	12,00
3.2	za każde rozpoczęte, następne 100 m <sup>3</sup> lub 20000 sztuk, lub 25000 kg	9,00

IV. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania szkoleń

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł) <sup>2)</sup>
1	Szkolenie teoretyczne	35,00
2	Szkolenie praktyczne	45,00

<sup>1)</sup> Liczbę 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.

<sup>2)</sup> Za 1 godzinę szkolenia od 1 uczestnika.

## Załącznik nr 2

STAWKI OPŁAT ZA WYDAWANIE ETYKIET, PASZPORTÓW ROŚLIN LUB 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: 1) wypełnionej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku materiału: a) szkółkarskiego b) siewnego 2) niewypełnionej przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku materiału: a) szkółkarskiego b) siewnego	0,10 0,23  0,08 0,20
2	Wydanie paszportu roślin w formie etykiety zawierającej: 1) 10 informacji 2) 5 informacji 3) 10 informacji oraz spełniającej wymagania etykiety urzędowej określonej w przepisach o nasiennictwie, w przypadku: a) sadzeniaków ziemniaka b) materiału siewnego innego niż sadzeniaki ziemniaka	0,23 0,10  0,23 0,10
3	Wydanie plomby urzędowej	0,30