

919**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 25 lipca 2001 r.

w sprawie stawek opłat za świadczenie usług przez Inspekcję Ochrony Roślin.

Na podstawie art. 47a ust. 5 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 751 i Nr 101, poz. 1178 oraz z 2001 r. Nr 22, poz. 248 i Nr 76, poz. 811) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się stawki opłat za świadczenie usług przez Inspekcję Ochrony Roślin w zakresie:

- 1) pobierania prób roślin, produktów roślinnych oraz przedmiotów, w wysokości określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- 2) badań laboratoryjnych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów na obecność organizmów

szkodliwych, w wysokości określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia,

- 3) oceny stanu fitosanitarnego roślin, produktów roślinnych oraz przedmiotów, w wysokości określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia,
- 4) szkoleń, w wysokości określonej w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balasz*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 25 lipca 2001 r. (poz. 919)

Załącznik nr 1

STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓB ROŚLIN,
PRODUKTÓW ROŚLINNYCH ORAZ PRZEDMIOTÓW

Lp.	Rodzaj usługi	Cena usługi
1	2	3
1	Pobieranie prób gleby z powierzchni	
1.1	do 0,25 ha	15 zł
1.2	powyżej 0,25 do 0,50 ha	25 zł
1.3	powyżej 0,50 do 1,00 ha	30 zł
1.4	za każdy następny rozpoczęty hektar	15 zł
2	Pobieranie prób roślin będących w trakcie uprawy	
2.1	z plantacji o powierzchni do 0,25 ha	15 zł
2.2	z plantacji o powierzchni powyżej 0,25 do 0,50 ha	20 zł
2.3	z plantacji o powierzchni powyżej 0,50 do 1 ha	25 zł
2.4	za każdy następny rozpoczęty hektar	15 zł
3	Pobieranie prób towarów konsumpcyjnych i przemysłowych	
3.1	<u>owoce, warzywa świeże</u>	
3.1.1	do 25 ton	20 zł
3.1.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	15 zł
3.2	<u>ziemniaki</u>	
3.2.1	do 25 ton	18 zł
3.2.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	15 zł
3.3	<u>zboża, strączkowe, oleiste, pasze, przetwory zbożowe</u>	
3.3.1	do 60 ton	22 zł
3.3.2	za każde następne rozpoczęte 60 ton	18 zł
3.4	<u>towary włókniste</u>	
3.4.1	do 50 opakowań jednostkowych	20 zł
3.4.2	za każde następne 50 opakowań jednostkowych	15 zł
3.5	<u>surowiec drzewny</u>	
3.5.1	jeden środek transportu lub do 100 m ³ objętości surowca	20 zł
3.5.2	za każde następne rozpoczęte 100 m ³ objętości surowca	15 zł
3.6	<u>inne towary konsumpcyjne i przemysłowe</u>	
3.6.1	do 25 ton	20 zł
3.6.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	15 zł
4	Pobieranie prób materiału rozmnożeniowego	
4.1	<u>nasiona roślin rolniczych</u>	
4.1.1	do 100 kg	8 zł
4.1.2	powyżej 100 do 1000 kg	14 zł
4.1.3	za każde następne rozpoczęte 1000 kg	11 zł

1	2	3
4.2	<u>nasiona warzyw, kwiatów, drzew</u>	
4.2.1	do 50 kg	10 zł
4.2.2	powyżej 50 do 500 kg	15 zł
4.2.3	za każde następne rozpoczęte 500 kg	12 zł
4.3	<u>ziemniaki sadzeniaki</u>	
4.3.1	do 25 ton	18 zł
4.3.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	15 zł
4.4	<u>cebule, kłącza, bulwy, korzenie bulwiaste, podkładki, sadzonki, rośliny doniczkowe, kwiaty i zieleń cięta</u>	
4.4.1	do 100 sztuk	6 zł
4.4.2	od 101 do 1000 sztuk	12 zł
4.4.3	od 1001 do 10000 sztuk	18 zł
4.4.4	od 10001 do 20000 sztuk	22 zł
4.4.5	za każde następne rozpoczęte 20000 sztuk	15 zł
5	<u>Pobieranie prób podłoża</u>	
5.1	do 100 m ³ objętości podłoża	20 zł
5.2	za każde następne rozpoczęte 100 m ³ objętości podłoża	15 zł

Załącznik nr 2

STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE BADAŃ LABORATORYJNYCH
ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW NA OBECNOŚĆ ORGANIZMÓW
SZKODLIWYCH

Lp.	Rodzaj usługi	Cena usługi
1	2	3
1	Czynności wstępne poprzedzające właściwe badanie laboratoryjne	
1.1	Hodowla szkodników do stadium rozwojowego pozwalającego na oznaczenie	38,54 zł
1.2	Podkielkowanie materiału roślinnego w warunkach szklarniowych	40,00 zł
1.3	Podkielkowanie materiału roślinnego w warunkach naturalnych	29,50 zł
2	Badanie laboratoryjne próby roślin, produktów roślinnych i przedmiotów na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania	
2.1	Grzyby	
2.1.1	Czarna guzowatość śliw (<i>Apiosporina morbosa</i>), zamieranie pędów modrzewia (<i>Botryosphaeria laricina</i>), zamieranie dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), rak platana (<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>Platani</i>), holenderska choroba wiązu (<i>Ceratocystis ulmi</i>), helmintosporioza kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>), zgorzel kasztana (<i>Cryphonectria parasitica</i>), askochytoza złocienia (<i>Didymella ligulicola</i>), zgorzel kory topoli (<i>Hypoxylon mammatum</i>), brązowa zgnilizna owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), brunatna plamistość igieł sosny (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), zgorzel igieł sosny (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), opadanie igieł modrzewia japońskiego (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), septorioza zgorzelowa topoli (<i>Mycosphaerella populorum</i>), fialoforoza goździka (<i>Phialophora cinerescens</i>), czarna zaraza ziemniaka (<i>Phoma andina</i>), plamistość jabłoni (<i>Phyllosticta solitaria</i>), fytoftoroza drzew i krzewów (<i>Phytophthora cinnamomi</i>), septorioza liści ziemniaka (<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>Malagutti</i>), zamieranie wierzchołków pędów sosny (<i>Sphaeropsis sapinea</i>), sucha zgnilizna kolb kukurydzy (<i>Stenocarpella macrospora</i>), sucha zgnilizna kolb kukurydzy (<i>Stenocarpella maydis</i>)	
2.1.1.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
2.1.1.2	metoda hodowlana	236,34 zł
2.1.2	Zgorzel kory sosny (<i>Atropellis</i> spp.), rdza miotlasta świerka (<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>), rdze roślin iglastych (<i>Cronartium</i> spp.), rdze jałowca (<i>Gymnosporangium</i> spp.), rdza igieł choiny (<i>Melampsora farlowii</i>), rdza drzew iglastych i topoli (<i>Melampsora medusae</i>), biała rdza złocienia (<i>Puccinia horiana</i>), rdza ziemniaka (<i>Puccinia pittieriana</i>), głownia ziemniaka (<i>Thecaphora solani</i>)	
2.1.2.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
2.1.3	Pasmo lnu (<i>Mycosphaerella linicola</i>)	
2.1.3.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
2.1.3.2	metoda hodowlana	236,34 zł
2.1.3.3	metoda wytrąsania	50,46 zł

1	2	3
2.1.4	Gangrena ziemniaka (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>)	
2.1.4.1	badanie infekcji latentnej (stymulacja objawów)	41,91 zł
2.1.4.2	chromatografia cienkowarstwowa	49,70 zł
2.1.4.3	metoda hodowlana	236,34 zł
2.1.5	Czerwona zgnilizna korzeni truskawki (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Fragariae</i>), zgnilizna korzeni maliny (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Rubi</i>)	
2.1.5.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
2.1.5.2	test Duncana	107,83 zł
2.1.5.3	metoda hodowlana	236,34 zł
2.1.6	Rak ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	
2.1.6.1	badanie roślin wykazujących objawy choroby metodą bezpośrednią	50,44 zł
2.1.6.2	badanie gleby metodą Jellema/Pratt	54,12 zł
2.1.6.3	test biologiczny w warunkach szklarniowych	240,72 zł
2.1.6.4	test biologiczny w warunkach naturalnych	201,84 zł
2.1.7	Śnieć karłowa pszenicy (<i>Tilletia controversa</i>), śnieć indyjska pszenicy (<i>Tilletia indica</i>)	
2.1.7.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
2.1.7.2	metoda obmywania i odwirowywania	50,47 zł
2.1.7.3	metoda epifluorescencji bezpośredniej	29,99 zł
2.2	Bakterie	
2.2.1	Bakteryjne wędnięcie lucerny (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)	
2.2.1.1	metoda hodowlana	181,52 zł
2.2.1.2	testy biochemiczne	84,62 zł
2.2.1.3	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.2	Rak bakteryjny pomidora (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)	
2.2.2.1	metoda hodowlana	213,87 zł
2.2.2.2	testy biochemiczne	84,62 zł
2.2.2.3	test ELISA	78,45 zł
2.2.2.4	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.2.5	test IF – wykrywanie infekcji latentnej nasion	188,29 zł
2.2.2.6	test biologiczny	132,13 zł
2.2.3	Bakterioza pierścieniowa ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	
2.2.3.1	metoda hodowlana	156,89 zł
2.2.3.2	testy biochemiczne	84,62 zł
2.2.3.3	test IF – wykrywanie infekcji latentnej bulw lub roślin ziemniaka	132,91 zł
2.2.3.4	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.3.5	test PCR	286,43 zł
2.2.3.6	test biologiczny	120,13 zł
2.2.4	Bakteryjne wędnięcie fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	
2.2.4.1	metoda hodowlana	123,79 zł
2.2.4.2	testy biochemiczne	84,62 zł
2.2.4.3	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.5	Zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	
2.2.5.1	metoda hodowlana	138,47 zł
2.2.5.2	testy biochemiczne	60,14 zł

1	2	3
2.2.5.3	test PCR	309,31 zł
2.2.5.4	test ELISA	78,45 zł
2.2.5.5	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.6	Bakteryjne wędnięcie kukurydzy (<i>Erwinia stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i>)	
2.2.6.1	metoda hodowlana	112,30 zł
2.2.6.2	testy biochemiczne	60,14 zł
2.2.7	Bakteryjne wędnięcie złocienia (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>), bakteryjne wędnięcie goździka (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>), bakteryjne pęknięcie łodyg goździka (<i>Burkholderia caryophylli</i>), rak bakteryjny brzoskwini (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>)	
2.2.7.1	metoda hodowlana	149,87 zł
2.2.7.2	testy biochemiczne	60,14 zł
2.2.8	Śluzak (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	
2.2.8.1	metoda hodowlana	141,05 zł
2.2.8.2	testy biochemiczne	60,14 zł
2.2.8.3	test IF – wykrywanie infekcji latentnej bulw lub roślin ziemniaka	132,91 zł
2.2.8.4	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.8.5	test PCR	286,43 zł
2.2.8.6	test biologiczny	120,13 zł
2.2.9	Bakterioza pierścieniowa ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) i śluzak (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	
2.2.9.1	jednoczesne badanie bulw ziemniaka metodą IF	161,97 zł
2.2.10	Żółta bakterioza hiacynta (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), bakteryjna kanciasta plamistość liści truskawki (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	
2.2.10.1	metoda hodowlana	183,80 zł
2.2.10.2	testy biochemiczne	60,14 zł
2.2.10.3	test IF – badanie wyizolowanych kultur	113,75 zł
2.2.11	Bakteryjna plamistość drzew pestkowych (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), rak bakteryjny topoli (<i>Xanthomonas populi</i>)	
2.2.11.1	metoda hodowlana	183,80 zł
2.2.11.2	testy biochemiczne	60,14 zł
2.3	Wiroidy, wirusy, fitoplazmy	
2.3.1	Karłowatość złocienia (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), ukryta mozaika brzoskwini (<i>Peach latent mosaic viroid</i>), wrzecionowatość bulw ziemniaka (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)	
2.3.1.1	metoda elektroforezy powrotnej	265,00 zł
2.3.1.2	test biologiczny	70,00 zł
2.3.2	Mozaika jabłoni (<i>Apple mosaic virus</i>), paskowana mozaika jęczmienia (<i>Barley stripe mosaic virus</i>), rizomania (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>), liściozwój czereśni (<i>Cherry leaf roll virus</i>), szorstkość liści czereśni (<i>Cherry rasp leaf virus</i>), wirozy ziemniaka (<i>Potato viruses – nieeuropejskie</i>), pierścieniowa plamistość maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>), czarna pierścieniowa plamistość pomidora (<i>Tomato blackring virus</i>), pierścieniowa plamistość pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>), brązowa plamistość pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), żółta kędzierzawość liści pomidora (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>)	
2.3.2.1	test ELISA	
2.3.2.2	ekstrakcja z użyciem sterylnych torebek plastikowych	101,05 zł

1	2	3
2.3.2.3	ekstrakcja z użyciem prasy rolkowej	91,45 zł
2.3.2.4	test biologiczny	70,00 zł
2.3.3	Ospowatość śliwy (szarka) (<i>Plum pox virus</i>)	
2.3.3.1	test ELISA	101,05 zł
2.3.3.2	test PCR	550,00 zł
2.3.3.3	test biologiczny	70,00 zł
2.3.4	Rdzawa nekrotyczna pstróż czereśni (Cherry necrotic rusty mottle disease), kędzierzawka maliny (<i>Raspberry leaf curl virus</i>)	
2.3.4.1	test biologiczny	70,00 zł
2.3.4	Jednoczesne badanie materiału roślinnego testem ELISA na obecność więcej niż jednego kwarantannowego gatunku wirusa	
2.3.4.1	ekstrakcja z użyciem sterylnych torebek plastikowych	101,05 zł + 28,00 zł za każdy gatunek wirusa
2.3.4.2	ekstrakcja z użyciem prasy rolkowej	91,45 zł + 28,00 zł za każdy gatunek wirusa
2.3.5	Chlorotyczny liściozwój moreli (Apricot chlorotic leafroll MLO), proliferacja jabłoni (Apple proliferation MLO), nekroza łyka wiązu (Elm phloem necrosis MLO), zamieranie gruszy (Pear decline MLO), stołbur (Potato stolbur MLO), choroba X brzoskwini (Peach X disease MLO), żółtaczkę brzoskwini (Peach yellows MLO)	
2.3.5.1	test DAPI	59,00 zł
2.4	Owady i roztocza	
2.4.1	Omacnica gruszowa (<i>Acrobasis pirivolella</i>), skośnik brzoskwiniaczek (<i>Anarsia lineatella</i>), owocówka mandżurska (<i>Cydia inopinata</i>), owocówka południoweczka (<i>Cydia molesta</i>), owocówka śliwożerka (<i>Cydia prunivora</i>)	59,98 zł
2.4.2	Przebarwiacz fuksjowy (<i>Aculops fuchsiae</i>)	76,30 zł
2.4.3	Miniarka złocieniówka (<i>Amauromyza maculosa</i>), miniarka szklarniówka (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), miniarka warzywna (<i>Liriomyza sativae</i>), miniarka ciepłolubka (<i>Liriomyza trifolii</i>)	70,75 zł
2.4.4	Kwieciak truskawkowiec (<i>Anthonomus bisignifer</i>), ryjkowiec śliwowy (<i>Conotrachelus nemuphar</i>)	48,29 zł
2.4.5	Mączlik ostroskrzydły (<i>Bemisia tabaci</i>)	35,09 zł
2.4.6	Zwójka goździkoweczka (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>), zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa (<i>Diabrotica virgifera</i>), zwójka afrykaneczka (<i>Epichoristodes acerbella</i>), słonecznica oreżówka (<i>Helicoverpa armigera</i>), słonecznica amerykańska (<i>Helicoverpa zea</i>), oprzędnica jesienna (<i>Hyphantria cunea</i>), mól bananowy (<i>Opogona sacchari</i>), popilia japońska (<i>Popillia japonica</i>), sówki (<i>Spodoptera</i> spp.)	71,45 zł
2.4.7	Mklik daktylowiec (<i>Cadra cautella</i>), trojszyki (<i>Tribolium</i> spp.), skórek zbożowy (<i>Trogoderma granarium</i>)	24,50 zł

1	2	3
2.4.8	Owocanka południówka (<i>Ceratitis capitata</i>), nasionnicowate (<i>Tephritidae</i> - nieeuropejskie)	71,45 zł
2.4.9	Barczatka syberyjska (<i>Dendrolimus sibiricus</i>), boreczniki (<i>Dipronidae</i> - nieeuropejskie), Brudnica nieparka (<i>Lymantria dispar</i> - forma azjatycka)	71,15 zł
2.4.10	Pchełka ziemniaczana (<i>Epitrix tuberis</i>), skośnik ziemniaczak (<i>Phthorimea operculella</i>)	60,18 zł
2.4.11	Wciornastek zachodni (<i>Frankliniella occidentalis</i>), wciornastek palmowy (<i>Thrips palmi</i>)	70,75 zł
2.4.12	Znamionki (<i>Megastigmus</i> spp.), żerdzianki (<i>Monochamus</i> spp.), smoliki (<i>Pissodes</i> spp - nieeuropejskie), kornikowate (<i>Scolitydae</i> - nieeuropejskie)	70,45 zł
2.4.13	Tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	127,46 zł
2.4.14	Kapturnik zbożowiec (<i>Rhizopertha dominica</i>), wołek ryżowy (<i>Sitophilus oryzae</i>), wołek kukurydzowy (<i>Sitophilus zeamays</i>), skośnik zbożowiaczek (<i>Sitotroga cerealella</i>)	
2.4.14.1	analiza porażenia jawnego metodą przesiewania i przeglądania	24,50 zł
2.4.14.2	analiza porażenia ukrytego	
2.4.14.3	metodą Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa	24,70 zł
2.4.14.4	metodą hodowli szkodników	165,54 zł
2.4.15	Roztocz narcyzowiec (<i>Steneotarsonemus laticeps</i>)	47,29 zł
2.5	Nicienie	
2.5.1	Odymek pszenicznik (<i>Anguina tritici</i>)	
2.5.1.1	badanie roślin wykazujących objawy porażenia	75,95 zł
2.5.1.2	badanie ziarna na obecność galasów	35,71 zł
2.5.2	Węgorek truskawkowiec (<i>Aphelenchoides fragariae</i>), węgorek chryzantemowiec (<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>)	75,95 zł
2.5.3	Węgorek sosnowiec (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	100,83 zł
2.5.4	Niszczyk ziemniaczak (<i>Ditylenchus destructor</i>), niszczyk zjadliwy (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	75,95 zł
2.5.5	Mątwik agresywny (<i>Globodera pallida</i>), mątwik ziemniaczany (<i>Globodera rostochiensis</i>)	
2.5.5.1	badanie korzeni roślin lub bulw metodą mikroskopową	63,60 zł
2.5.5.2	badanie gleby na obecność cyst, w tym gleby osypanej z materiału roślinnego, metodą butelkową, Buhra lub metodami flotacyjnymi (aparat Seinhorsta, aparat Wilkego i automatyczny ekstraktor cyst)	26,21 zł
2.5.6	Guzaki (<i>Meloidogyne</i> spp.)	
2.5.6.1	badanie korzeni roślin wykazujących objawy metodą barwienia	48,94 zł
2.5.6.2	badanie gleby przy pomocy testu sałatowego	47,36 zł
2.5.6.3	badanie podłoża na obecność larw metodą Baermanna lub przy pomocy aparatu Oostenbrinka	75,95 zł
2.5.6.4	badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej	48,14 zł
2.5.7	Wyroślak perełkowy (<i>Nacobus aberrans</i>)	
2.5.7.1	badanie korzeni roślin z wyroślami metodą barwienia	48,94 zł
2.5.7.2	badanie podłoża na obecność larw metodą Baermanna lub przy pomocy aparatu Oostenbrinka	75,95 zł
2.5.7.3	badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej	48,14 zł
2.5.8	Korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>), sztylak amerykański (<i>Xiphinema americanum</i> – populacje nieeuropejskie)	100,83 zł

1	2	3
2.6	Chwasty i rośliny pasożytnicze	
2.6.1	Chaber rozłogowy (<i>Acroptilon repens</i>), ambrozje (<i>Ambrosia</i> spp.), cenchrus kotwiczny (<i>Cenchrus tribuloides</i>), iwy (<i>Iva</i> spp.), zarazy (<i>Orobancha</i> spp.)	
2.6.1.1	oznaczenie okazów całych roślin	35,11 zł
2.6.1.2	oznaczenie nasion (owoców)	32,44 zł
2.6.1.3	badanie nasion, ziarna, produktów przemiału ziarna lub innych produktów spożywczych metodą przesiewania i przeglądania	32,64 zł
2.6.2	Jemioły karłowe (<i>Arceuthobium</i> spp.)	
2.6.2.1	badanie materiału szkółkarskiego	46,62 zł
2.6.3	Kianianki (<i>Cuscuta</i> spp.)	
2.6.3.1	oznaczenie okazów całych roślin	35,11 zł
2.6.3.2	oznaczenie nasion (owoców)	32,44 zł
2.6.3.3	badanie nasion lub ziarna	
2.6.3.4	metodą przesiewania i przeglądania	106,47 zł
2.6.3.5	metodą elektromagnetyczną (przy pomocy aparatu Gompera)	43,56 zł
3	Organizmy szkodliwe ważne gospodarczo, niepodlegające obowiązkowi zwalczania	
3.1	Grzyby – różne gatunki	
3.1.1	metoda bezpośrednia	50,44 zł
3.1.2	metoda hodowlana	236,34 zł
3.1.3	metoda obmywania i odwirowywania	50,47 zł
3.2	Bakterie	
3.2.1	określenie rodzaju <i>Clavibacter</i> spp.	
3.2.1.1	metoda hodowlana	156,89 zł
3.2.1.2	testy biochemiczne	84,62 zł
3.2.2	określenie rodzajów <i>Erwinia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	
3.2.2.1	metoda hodowlana	149,87 zł
3.2.2.2	testy biochemiczne	60,14 zł
3.2.3	określenie rodzaju <i>Xanthomonas</i> spp.	
3.2.3.1	metoda hodowlana	183,24 zł
3.2.3.2	testy biochemiczne	60,14 zł
3.3	Wiroidy – różne gatunki	
3.3.1	metoda elektroforezy powrotnej	265,00 zł
3.3.2	test biologiczny	70,00 zł
3.4	Wirusy – różne gatunki	
3.4.1	test ELISA	
3.4.2	ekstrakcja z użyciem sterylnych torebek plastikowych	101,05 zł
3.4.3	ekstrakcja z użyciem prasy rolkowej	91,45 zł
3.4.4	test biologiczny	70,00 zł

1	2	3
3.4.5	Jednoczesne badanie materiału roślinnego testem ELISA na obecność więcej niż jednego gatunku wirusa	
3.4.5.1	ekstrakcja z użyciem sterylnych torebek plastikowych	101,05 zł + 28,00 zł za każdy gatunek wirusa
3.4.5.2	ekstrakcja z użyciem prasy rolkowej	91,45 zł + 28,00 zł za każdy gatunek wirusa
3.5	Fitoplazmy – różne gatunki	
3.5.1	test DAPI	59,00 zł
3.6	Owady i roztocza	
3.6.1	Mączliki (<i>Aleurodidae</i>)	35,09 zł
3.6.2	Mszyce (<i>Aphidodea</i>)	36,51 zł
3.6.3.	Strąkowce (<i>Bruchidae spp.</i>)	
3.6.3.1	badanie roślin strączkowych metodą makroskopową	47,49 zł
3.6.3.2	badanie nasion – analiza porażenia jawnego metodą przeglądania	24,50 zł
3.6.3.3	badanie nasion – analiza porażenia ukrytego	
3.6.3.4	metodą Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa	25,00 zł
3.6.3.5	metodą hodowli szkodników	165,54 zł
3.6.4	Chrzążcze (<i>Coleoptera</i>), błonkówki (<i>Hymenoptera</i>), motyle (<i>Lepidoptera</i>)	47,49 zł
3.6.5	Tarcznikowate (<i>Diaspididae</i>)	127,46 zł
3.6.6	Muchówki (<i>Diptera</i>)	70,75 zł
3.6.7	Owady – szkodniki magazynowe	
3.6.7.1	badanie nasion – analiza porażenia jawnego metodą przeglądania	24,50 zł
3.6.7.2	badanie nasion – analiza porażenia ukrytego	
3.6.7.3	metodą Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa	24,70 zł
3.6.7.4	metodą hodowli szkodników	165,54 zł
3.6.8	Roztocze: rozkruszki (<i>Acaridae</i>) i roztoczki (<i>Glycyphagidae</i>)	
3.6.8.1	badanie roślin uprawnych, składowanych cebul, ziemniaków, warzyw korzeniowych itp. metodą makroskopową	24,30 zł
3.6.8.2	badanie nasion, ziarna, produktów przemiału ziarna lub innych produktów spożywczych metodą przesiewania i przeglądania	24,30 zł
3.6.9	Roztocze: szpeciele (<i>Eriophyoidea</i>), różnopazurkowce (<i>Tarsonemidae</i>), przędziorki (<i>Tetranychidae</i>)	47,29 zł
3.6.10	Przylżeńce (<i>Thysanoptera</i>)	70,75 zł
3.7	Nicienie	
3.7.1	Niszczyc zjadliwy (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	
3.7.1.1	badanie bulw ziemniaków na obecność porażenia latentnego	75,95 zł
3.7.2	<i>Heterodera spp.</i> , <i>Punctodera spp.</i> i inne gatunki mątwików	
3.7.2.1	badanie roślin lub korzeni wykazujących objawy porażenia na obecność samic i cyst metodą mikroskopową	63,60 zł

1	2	3
3.7.2.2	badanie gleby na obecność cyst, w tym gleby osypanej z materiału roślinnego, metodą butelkową, Buhra lub metodami flotacyjnymi (aparat Seinhorsta, aparat Wilkego i automatyczny ekstraktor cyst)	26,21 zł
3.7.3	Nicienie – pasożyty roślin nietworzące cyst	75,95 zł
3.8	Chwasty i rośliny pasożytnicze	
3.8.1	Chwasty	
3.8.1.1	oznaczanie okazów całych roślin	35,11 zł
3.8.1.2	oznaczanie nasion (owoców)	32,44 zł
3.8.1.3	badanie nasion, ziarna, produktów przemiału ziarna lub innych produktów spożywczych metodą przesiewania i przeglądania	32,64 zł
3.8.2	Jemioły (<i>Viscum spp.</i>)	
3.8.2.1	badanie drzew	46,62 zł
4	Inne badania	
4.1	Badanie 1000 cm³ podłoża lub nawozu naturalnego na obecność szkodliwych owadów i nicieni	220,06 zł
4.2	Badanie 1000 cm³ podłoża lub nawozu naturalnego na obecność nicieni aktywnych metodą Baermanna lub przy pomocy aparatu Oostenbrinka	75,95 zł
4.3	Badanie 1000 cm³ podłoża lub nawozu naturalnego na obecność szkodliwych owadów metodą przeglądania i przesiewania podłoża oraz metodą z zastosowaniem aparatu Tullgrena	68,06 zł

Załącznik nr 3

STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE OCENY STANU
FITOSANITARNEGO ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH ORAZ PRZEDMIOTÓW

Lp.	Rodzaj usługi	Cena usługi
1	2	3
1	Ocena organoleptyczna partii towaru	
1.1	Uprawy polowe i szklarniowe	
1.1.1	do 1 hektara	15 zł
1.1.2	za każdy następny rozpoczęty hektar	12 zł
1.2	Material roślinny przechowywany lub przewożony	
1.2.1	<u>owoce, warzywa świeże, ziemniaki konsumpcyjne i sadzeniaki</u>	
1.2.1.1	do 25 ton	15 zł
1.2.1.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	12 zł
1.2.2	<u>zboża, strączkowe, oleiste, pasze, przetwory zbożowe</u>	
1.2.2.1	do 60 ton	18 zł
1.2.2.2	za każde następne rozpoczęte 60 ton	15 zł
1.2.3	<u>towary włókniste</u>	
1.2.3.1	do 50 opakowań jednostkowych	15 zł
1.2.3.2	za każde następne rozpoczęte 50 opakowań jednostkowych	12 zł
1.2.4	<u>surowiec drzewny</u>	
1.2.4.1	jeden środek transportu lub do 100 m ³ objętości surowca	15 zł
1.2.4.2	za każde następne 100 m ³ objętości surowca	12 zł
1.2.5	<u>inne towary konsumpcyjne i przemysłowe</u>	
1.2.5.1	do 25 ton	15 zł
1.2.5.2	za każde następne rozpoczęte 25 ton	12 zł
1.3	Material rozmnożeniowy	
1.3.1	<u>nasiona roślin rolniczych</u>	
1.3.1.1	do 100 kg	6 zł
1.3.1.2	powyżej 100 do 1000 kg	10 zł
1.3.1.3	za każde następne rozpoczęte 1000 kg	8 zł
1.3.2	<u>nasiona warzyw, kwiatów, drzew</u>	
1.3.2.1	do 50 kg	7 zł
1.3.2.2	powyżej 50 do 500 kg	11 zł
1.3.2.3	za każde następne rozpoczęte 500 kg	9 zł
1.3.3	<u>cebule, kłącza, bulwy, korzenie bulwiaste, podkładki, sadzonki, rośliny doniczkowe, kwiaty i zieleń cięta</u>	
1.3.3.1	do 100 sztuk	4 zł
1.3.3.2	od 101 do 1000 sztuk	8 zł
1.3.3.3	od 1001 do 10000 sztuk	13 zł
1.3.3.4	od 10001 do 20000 sztuk	17 zł
1.3.3.5	za każde następne rozpoczęte 20000 sztuk	12 zł
1.4	Podłoże	
1.4.1	do 100 m ³ objętości podłoża	10 zł
1.4.2	za każde następne rozpoczęte 100 m ³ objętości podłoża	8 zł

1	2	3
2	Ocena makroskopowa próby roślin, produktów roślinnych i przedmiotów na obecność organizmów szkodliwych w przypadku, gdy nie wykonuje się dalszych badań laboratoryjnych	
2.1	grzyby	3,00 zł
2.2	bakterie	3,00 zł
2.3	wiroidy, wirusy i fitoplazmy	3,00 zł
2.4	szkodniki owadzie	3,00 zł
2.5	nicienie	3,00 zł
2.6	chwasty i rośliny pasożytnicze	3,00 zł

Załącznik nr 4

STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE SZKOLEŃ

Lp.	Rodzaj usługi	Cena usługi*
1	2	3
1	Szkolenia teoretyczne	
1.1	od 1 do 10 uczestników	20,00 zł
1.2	od 11 do 20 uczestników	15,00 zł
1.3	powyżej 20 uczestników	12,00 zł
2	Szkolenia praktyczne	25,00 zł

* Cena za 1 godzinę szkoleń od 1 uczestnika.