

831

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 30 maja 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa

Na podstawie art. 72 ust. 5 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 15, poz. 148, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) prowadzenia sadów i plantacji elitarnych,”,

b) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 3, określa się jako iloczyn liczby hektarów oraz stawki dotacji na 1 hektar, która jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia w części IV pkt 1, na podstawie zestawienia powierzchni zakwalifikowanych. Dotacja może być udzielona podmiotowi, który udokumentuje, że sad i plantacja elitarna uzyskały świadectwo oceny materiału szkółkarskiego wojewódzkiego inspektoratu inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa, właściwego ze względu na miejsce położenia sadu i plantacji elitarniej.

5. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 4, określa się jako iloczyn liczby odmian i stawki dotacji, która jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia w części IV pkt 2. Dotacja może być udzielona podmiotom uzyskującym i utrzymującym materiał szkółkarski wolny od chorób wirusowych.”;

2) w § 4:

a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dotacja, o której mowa w ust. 1 pkt 1, może być udzielona, jeżeli celowość nabycia reproduktora została potwierdzona w zaświadczeniu wydanym przez podmiot prowadzący księgę zwierząt hodowlanych, zwaną dalej „księgą”, podmiotowi będącemu nabywcą.”,

c) w ust. 3 uchyla się pkt 3,

d) w ust. 5 uchyla się pkt 2;

3) w § 5 w ust. 1:

a) uchyla się pkt 1,

b) pkt 2—4 otrzymują brzmienie:

„2) krowę pierwiastkę rasy mlecznej: polskiej holsztyńsko-fryzyskiej, polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania, pochodzącą po buhaju testowanym tej samej rasy — na podstawie wniosku hodowcy potwierdzonego pod względem merytorycznym przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej; dotacja przysługuje po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej, zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju;

3) krowę rasy mięsnej i rasy simentalskiej, o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości, utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg zwierząt hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych, lub krowę pierwiastkę rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości, która odchowala cielę do 3. miesiąca życia; dotacja jest wypłacana na wniosek hodowcy, w dwóch ratach, w wysokości 1/2 stawki rocznej, według stanu krów na dzień 31 maja i 30 listopada, a dla krów pierwiastek, które z uwagi na termin wycielenia nie mogą być wpisane do ksiąg zwierząt hodowlanych w danym roku, w wysokości 1/2 stawki rocznej, pod warunkiem odchowania cielęcia do 3. miesiąca życia;

4) cielę urodzone w wyniku przeniesienia zarodka, którego pochodzenie po rodzicach wykazanych w dokumentach hodowlanych zostało potwierdzone badaniem grup i białek krwi lub badaniem markerów DNA — na podstawie wniosku posiadacza zwierzęcia, potwierdzonego przez podmiot prowadzący księgę, pod warunkiem że zarodek:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej — rolnictwo i rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 45, poz. 391, Nr 65, poz. 594, Nr 96, poz. 874, Nr 166, poz. 1611 i Nr 189, poz. 1851, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 93, poz. 890, Nr 121, poz. 1264, Nr 123, poz. 1291, Nr 210, poz. 2135 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 14, poz. 114 i Nr 64, poz. 565.

- a) spełniał wymagania hodowlane określone przez podmiot prowadzący księgi,
- b) został pozyskany w roku 2003, 2004 lub 2005.”;
- 4) w § 6 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Hodowcy świń może być udzielona dotacja, według stawek, które są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, za:
- 1) lochę czystorasową wpisaną do księgi rasy: wielka biała polska, polska biała zwistoucha, duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwistoucha lub za lochę linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użyteczności rzeźnej trzody chlewnej Instytutu Zootechniki w Krakowie i potwierdzone w protokole oceny kojarzenia lochy, sporządzonym przez tę stację;
 - 2) lochę stada podstawowego utrzymywaną w stadzie produkującym:
 - a) knury i loszki, osiągającym, określone przez Instytut Zootechniki w Krakowie, parametry w zakresie oceny przyżyciowej młodych knurów i loszek, liczby ocenionych i wpisanych do księgi lub zakwalifikowanych do hodowli knurów i loszek oraz w którym średni stan loch od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września i od dnia 1 października do dnia 31 marca wynosił co najmniej:
 - 15 loch rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwistoucha i loch linii 990,
 - 25 loch rasy: wielkiej białej polskiej i polskiej białej zwistouchy lub
 - b) wyłącznie loszki rasy wielkiej białej polskiej i polskiej białej zwistouchy, osiągającym, określone przez Instytut Zootechniki w Krakowie, parametry w zakresie oceny przyżyciowej loszek, liczby ocenionych i zakwalifikowanych do hodowli loszek oraz w którym średni stan loch od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września i od dnia 1 października do dnia 31 marca wynosił co najmniej 25 loch;
 - 3) knura rasy wielkiej białej polskiej, polskiej białej zwistouchy, duroc, hampshire i pietrain wpisanego do księgi, wolnego od genu wrażliwości na stres, używanego w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej.”;
- 5) w § 8 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Podmiotowi posiadającemu pasiekę, w której jest realizowany krajowy program hodowlany oraz są utrzymywane matki pszczoły wpisane do ksiąg, może być udzielona, na jego wniosek, dotacja, według stawek określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, za sprzedaną matkę pszczelą unasiennioną sztucznie lub naturalnie na trutowisku, pochodzącą z linii hodowlanej pszczoł, dla której jest prowadzona księga.”;
- 6) w § 19:
- a) w ust. 3 w pkt 1 uchyla się lit. b i e,
 - b) w ust. 4:
 - wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
„Wnioski podmiotów o dotacje na utrzymanie populacji objętych ochroną zasobów genetycznych ryb oraz o dotacje, o których mowa w ust. 1 pkt 6, akceptuje minister właściwy do spraw rolnictwa, a następnie wypłaca dotacje w odniesieniu do:”,
 - uchyla się pkt 1,
 - c) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„5. Wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1—5, z wyłączeniem wniosków, o których mowa w ust. 4, podmioty składają do podmiotu prowadzącego księgę, który sprawdza je pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym oraz przekazuje Krajowemu Centrum Hodowli Zwierząt.”,
 - d) w ust. 7 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) świnię i drób — dotacja może być wypłacana na I półrocze w wysokości 1/2 należnej dotacji rocznej, na III kwartał w wysokości 1/4 należnej dotacji rocznej, przy czym rozliczenie rocznej dotacji następuje na podstawie stanów faktycznych ujętych we wniosku na IV kwartał, złożonym do dnia 10 grudnia;”,
 - e) uchyla się ust. 8 i 12;
- 7) w § 21:
- a) w ust. 4 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) świń wpisanych do ksiąg na dzień 1 stycznia 2005 r.”,
 - b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„5. Podmiotowi prowadzącemu księgi drobiu dotacja jest wypłacana jednorazowo według stanu otwartych i prowadzonych na dzień 1 stycznia 2005 r. ksiąg, na podstawie rozliczenia z wykonanych zadań przedłożonego do dnia 20 grudnia.”;
- 8) w § 22:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Podmiotowi będącemu właścicielem buhaja, posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie pozyskiwania, konfekcjonowania, przechowywania i dostarczania nasienia buhajów, wydane przez podmiot upoważniony na podstawie przepisów o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich, po złożeniu wniosku do

ministra właściwego do spraw rolnictwa, może być udzielona dotacja na utrzymywanie buhajów lub przechowywanie ich nasienia w ramach realizacji programów oceny i selekcji buhajów.”,

b) w ust. 2:

— w pkt 1 lit. c i d otrzymują brzmienie:

„c) żyje albo zostało zgromadzone jego nasienie w ilości co najmniej:

- 20 000 porcji — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej,
- 15 000 porcji — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej,
- 10 000 porcji — dla rasy simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania,
- 6 000 porcji — dla rasy polskiej czerwonej,

d) w przypadku buhajów, które są po raz drugi w danym roku dopuszczone do użycia w sztucznym unasiennianiu, ilość zgromadzonego nasienia wynosi co najmniej:

- 2 000 porcji — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej,
- 1 500 porcji — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej,
- 1 000 porcji — dla rasy simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania,
- 500 porcji — dla rasy polskiej czerwonej,”,

— w pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) nasieniem buhaja, w okresie od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji, unasienniono co najmniej:

- 400 sztuk krów i jałowic w okresie 210 dni — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej,
- 150 sztuk krów i jałowic w okresie 440 dni — dla rasy polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania;”,

— uchyla się pkt 5 i 6,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Maksymalna liczba buhajów, o których mowa w ust. 2 pkt 1, na które po każdej ocenie wartości hodowlanej i dopuszczeniu do użycia w sztucznym unasiennianiu może zostać wypłacona dotacja, wynosi:

- 1) 40 sztuk — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej;
- 2) 4 sztuki — dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej;

3) 2 sztuki — dla rasy simentalskiej;

4) 1 sztuka — dla rasy polskiej czerwonej.”,

d) w ust. 4 uchyla się pkt 4 i 5;

9) w § 24 w ust. 1 uchyla się pkt 1;

10) w § 25 w ust. 1 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) realizację zadań przy zwalczaniu *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* będącej czynnikiem wywołującym bakteriozę pierścieniową ziemniaka lub *Ralstonia solanacearum* będącej czynnikiem wywołującym chorobę śluzak, przy czym dofinansowaniem są objęte koszty:

a) przetwarzania porażonych i prawdopodobnie porażonych ziemniaków, dokonanego przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii lub przetwarzania ziemniaków podejrzanych o porażenie na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej, dokonanego przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, jeżeli przetwarzania dokonano po wyrażeniu zgody i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa,

b) odkażania powierzchni w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii lub na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej po wyrażeniu zgody przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa,

c) pokrycia szkody poniesionej w wyniku zdyskwalifikowania, z powodu wystąpienia bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* lub bakterii *Ralstonia solanacearum*, sadzeniaków ziemniaka uznanych po ocenie polowej w stopniach: przedbazowy (PB_{III}, PB_{II}), bazowy (B_I, B_{II}), kwalifikowany (C_A, C_B), jeżeli sadzeniaki te znalazły się w strefie zagrożenia określonej, w związku z wykryciem bakterii, w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa,

d) zakupu kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka, jeżeli zostały wysadzone w strefie zagrożenia określonej w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii

— w wysokości, która jest określona w załączniku nr 12 do rozporządzenia w lp. 3.”;

11) w § 27:

a) w ust. 1 tiret otrzymuje brzmienie:

„— może być udzielona dotacja do wysokości określonej w załączniku nr 12 do rozporządzenia w lp. 1, 5 i 6, na wniosek podmiotu, sporządzony w sposób, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia we wzorze nr 17.”,

- b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Dotacja może być udzielona, jeżeli oferta wykonania zadania zawierająca zakres, sposób realizacji i rozliczenia zadania oraz szczegółową kalkulację kosztów została złożona do Głównego Inspektora, w terminie do dnia 31 marca każdego roku, i została przez niego przyjęta do realizacji.”;
- 12) uchyla się § 28;
- 13) w § 29:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Podmiotowi upoważnionemu przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa na podstawie przepisów o ochronie roślin, z wyłączeniem gospodarstw pomocniczych samorządowych jednostek budżetowych, do prowadzenia badań sprawności technicznej opryskiwaczy, na jego wniosek, może być udzielona dotacja na obniżenie ceny za badania opryskiwaczy ciągnikowych lub samobieżnych, polowych i sadowniczych, eksploatowanych przez posiadaczy, służących do wykonywania zabiegów ochrony roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych, według stawek, które są określone w załączniku nr 13 do rozporządzenia.”;
- b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
- „5. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa przekazuje wojewodzie wnioski podmiotów, o których mowa w ust. 1, po ich sprawdzeniu pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym. Decyzje o udzieleniu i wypłaceniu dotacji wydaje wojewoda.”;
- 14) § 30 otrzymuje brzmienie:
- „§ 30. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje Głównemu Inspektorowi środki na wypłatę dotacji na podstawie sporządzonego zestawienia decyzji, o których mowa w § 25 ust. 3 i 4, § 26 ust. 4, § 27 ust. 3 i § 29 ust. 8.”;
- 15) w § 32 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Podmiotom wykonującym usługi w zakresie wykonywania analiz pozostałości środków ochrony roślin w próbkach pobranych z płodów rolnych wyprodukowanych metodami ekologicznymi może być udzielona dotacja według stawek, które są określone w załączniku nr 12 do rozporządzenia w lp. 6.”;
- 16) w § 42 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Zestawienia wypłaconych za dany rok dotacji są przekazywane ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa albo ministrowi właściwemu do spraw rynków rolnych, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, przez: Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa,
- podmioty prowadzące hodowlę roślin, podmioty realizujące zadania z zakresu wytwarzania materiałów wyjściowych, podmioty prowadzące sady i plantacje elitarne, Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, Polski Związek Owczarski i Krajową Stację Chemiczno-Rolniczą.”;
- 17) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 18) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
- a) uchyla się wzór nr 10,
- b) wzór nr 16 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,
- c) we wzorze nr 19 drugie objaśnienie otrzymuje brzmienie:
- „^{**}) Na podstawie przepisów w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych.”,
- d) użyte we wzorach nr 1—15 i 17—19 wyrazy „na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655)” zastępuje się wyrazami „na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655, z późn. zm.)”;
- 19) załączniki nr 3—12 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 3—12 do niniejszego rozporządzenia;
- 20) załącznik nr 14 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 13 do niniejszego rozporządzenia.
- § 2. Podmiotowi, który przedłożył do dnia 31 stycznia 2005 r. odpowiednio ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa albo ministrowi właściwemu do spraw rynków rolnych, albo wojewodzie wniosek o dotację przedmiotowe należne za zadania wykonane w 2004 r., może być udzielona i wypłacona dotacja ze środków przeznaczonych w ustawie budżetowej na rok 2005 na dotacje przedmiotowe, wyłącznie do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań w 2004 r., jeżeli nie były one sfinansowane ze środków przeznaczonych na ten cel w 2004 r.
- § 3. Ofertę, o której mowa w § 27 ust. 2 rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, na dofinansowanie zadań realizowanych w 2005 r., składa się w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.
- § 4. Przepisy rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem stosuje się do dotacji udzielanych od dnia 1 stycznia 2005 r.
- § 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 30 maja 2005 r. (poz. 831)

Załącznik nr 1

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW POSTĘPU
BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROŚLINNEJ**

I. Punkty i stawki dotacji na dofinansowanie hodowli roślin rolniczych i ogrodniczych

1. Ważne gospodarczo gatunki roślin rolniczych i ogrodniczych, liczbę programów objętych dotowaniem w poszczególnych gatunkach roślin oraz znaczenie gospodarcze gatunków roślin w % są określone w tabeli nr 1.
2. Dla każdego gatunku wylicza się współczynnik znaczenia gospodarczego (WZG) według wzoru:

$$\text{WZG} = \frac{\text{znaczenie gospodarcze gatunku w \%} \times \text{liczba gatunków}}{1000}$$

3. Wycena programów hodowlanych:
 - 1) zgodność realizowanego kierunku hodowli z potrzebami gospodarki narodowej — **od 0 do 5 punktów**,
a zwłaszcza hodowla odmian:
 - a) uwzględniająca podniesienie jakości (hodowla jakościowa),
 - b) przystosowanych do nowych technologii produkcji,
 - c) uwzględniająca wymogi ochrony środowiska (hodowla odpornościowa);
 - 2) wiarygodność podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie programu hodowlanego — **od 0 do 35 punktów łącznie**,
w tym:
 - a) rośliny rolnicze, warzywnicze i sadownicze — **od 0 do 10 punktów**:
 - rośliny rolnicze: udział odmian podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2004 r. (w procentach) w powierzchni zakwalifikowanej danego gatunku w roku poprzedzającym dofinansowanie,
 - rośliny warzywnicze: wartość sprzedaży materiału siewnego własnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2004 r. w stosunku do ogólnej wartości sprzedaży materiału siewnego danego gatunku w roku poprzedzającym dofinansowanie w jednostkach objętych dofinansowaniem,
 - rośliny sadownicze: udział drzewek i sadzonek poszczególnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2004 r. w stosunku do ogólnej liczby drzewek i sadzonek danego gatunku zakwalifikowanych w roku poprzedzającym dofinansowanie,
 - b) procentowy udział wartości opłaty hodowlanej uzyskanej przez dany podmiot w roku poprzedzającym dofinansowanie w stosunku do ogólnej wartości opłat hodowlanych uzyskanych przez wszystkie podmioty ubiegające się o dofinansowanie hodowli danego gatunku — **od 0 do 20 punktów**,
 - c) udział środków własnych w finansowaniu kosztów hodowli roślin poniesionych w okresie 3 ostatnich lat — **od 0 do 5 punktów**;
 - 3) zaawansowanie prac hodowlanych mierzone liczbą rodów w doświadczeniach rejestrowych w dniu 31 grudnia 2004 r. — **od 0 do 5 punktów**;
 - 4) posiadana kadra twórców odmian (na podstawie ich udziału w tworzeniu odmian w procentach) — **od 0 do 5 punktów**.
4. Punkt przeliczeniowy ustala się jako procentowy udział wycenionego programu zgodnie z ust. 3 w łącznej sumie punktów dla programów w ramach danego gatunku.
5. Wartość jednego punktu stanowi iloraz kwoty dotacji i sumy punktów przeliczeniowych dla gatunków wymienionych w tabeli nr 1.
6. Stawka dotacji za jeden punkt wynosi **4.752 zł**.

Tabela nr 1

Lp.	Gatunek	Liczba programów	Znaczenie gospodarcze gatunku w %
1	pszenica ozima	7	102
2	pszenica jara	2	32
3	żyto ozime	3	60
4	pszenżyto ozime	2	47
5	jęczmień jary	4	59
6	jęczmień ozimy	2	12
7	owies	3	30
8	kukurydza	2	40
9	burak pastewny	1	8
10	burak cukrowy	1	58
11	ziemniak	3	176
12	rzepak	1	45
13	groch siewny	2	20
14	łubin żółty	1	12
15	łubin wąskolistny	1	12
16	bobik niskotaninowy	1	6
17	koniczyna łąkowa	1	11
18	kostrzewa łąkowa	1	6
19	życica trwała	1	6
20	życica wielokwiatowa	1	4
21	tymotka łąkowa	1	4
22	festulolium	1	3
23	wiechlina łąkowa	1	5
24	kostrzewa czerwona	1	4
25	trawy gazonowe	1	10
26	mak	1	4
27	len, konopie	1	2
28	chmiel	1	2
29	kapusta biała	2	17
30	pomidor gruntowy	3	16
31	papryka pod osłony	1	4
32	pomidor pod osłony	2	7
33	ogórek gruntowy	4	27
34	marchew	3	27
35	cebula	3	27
36	burak ćwikłowy	2	11
37	fasola szparagowa	3	16
38	fasola na suche nasiona	2	4
39	pietruszka	1	2
40	seler	1	3
41	groch	3	14
42	sałata	1	1
43	jabłoń	1	9
44	wiśnia	1	6
45	śliwa	1	6
46	porzeczka czarna	1	6
47	malina	1	5
48	agrest	1	2
49	truskawka	1	7
50	podkłádki dla drzewiastych gatunków roślin sadowniczych	1	3
ŁĄCZNIE		87	1000

II. Stawki dotacji za zadania z zakresu wytwarzania materiałów wyjściowych do hodowli roślin

Lp.	Nazwa zadania z zakresu wytwarzania materiałów wyjściowych do hodowli	Stawki dotacji w zł
1	2	3
1	Wyprowadzenie form pszenicy ozimej i jarej odpornych na fuzariozy kłosa	60.000
2	Wytwarzanie materiałów wyjściowych pszenicy odpornych na fuzariozy kłosa z wykorzystaniem technik <i>in vitro</i>	60.000
3	Wytworzenie linii DH pszenicy ozimej o skróconym źdźble i podwyższonej odporności na septoriozę liści i plew	115.000
4	Analiza zmienności cech jakościowych pszenicy ozimej i jarej	84.000
5	Wykorzystanie technik <i>in vitro</i> dla uzyskania homozygotycznych linii pszenic o dobrej wartości wypiekowej	60.000
6	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania i odrębności pszenicy ozimej i jarej	80.000
7	Wytwarzanie materiałów wyjściowych pszenicy ozimej tolerancyjnej na zakwaszenie gleby	45.000
8	Wytworzenie materiałów wyjściowych pszenicy ozimej odpornej na mączniaka prawdziwego i rdze, o dobrych cechach jakościowych	85.000
9	Analiza statystyczno-genetyczna wyników doświadczeń hodowlanych celem wyodrębnienia materiałów wyjściowych jako komponentów do hodowli nowych odmian zbóż	48.000
10	Poszukiwanie źródeł odporności na rdzę brunatną (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) w materiałach hodowlanych pszenicy ozimej oraz odporności na rdzę brunatną, rdzę żółtą i mączniaka u pszenżyta	96.000
11	Tworzenie materiałów wyjściowych pszenicy ozimej o zwiększonej efektywności wykorzystania wody i makroskładników pokarmowych oraz polepszonych zdolnościach adaptacyjnych do obniżonego nawożenia i niedoborów wody	72.000
12	Wykorzystanie markerów molekularnych do oceny materiałów wyjściowych pszenicy ozimej o poprawionej wartości wypiekowej oraz odporności na rdzę brunatną	102.000
13	Szybka selekcja materiałów wyjściowych pszenicy ozimej na niską temperaturę z wykorzystaniem pomiarów fluorescencji chlorofilu	38.000
14	Charakterystyka molekularna restorerów żyta i jej wykorzystanie do wytworzenia nowych linii z genami przywracającymi płodność u żyta	105.000
15	Tworzenie męskojałowych linii wsobnych żyta ze sterylizującą cytoplazmą źródła CMS-C	65.000
16	Badania nad molekularnymi aspektami cytoplazmatycznej męskiej sterylności u żyta	60.000
17	Uzyskanie linii homozygotycznych żyta metodą androgenyzy na potrzeby hodowli mieszańcowej	60.000
18	Wytwarzanie podwojonych haploidów żyta jako materiałów wyjściowych do hodowli roślin	30.000
19	Pszenżyto tetraploidalne jako źródło zmienności dla pszenżyta heksaploidalnego	55.000
20	Wytwarzanie materiałów wyjściowych pszenżyta heksaploidalnego o skróconym źdźble, odpornego na <i>Septoria nodorum</i>	100.000
21	Wytwarzanie materiałów wyjściowych do hodowli heterozyjnej mieszańców pszenżyta	80.000
22	Uzyskiwanie linii DH pszenżyta z wykorzystaniem kultur pylnikowych	50.000

1	2	3
23	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania i odrębności pszenżyta	21.000
24	Poszerzenie zmienności genetycznej pszenżyta poprzez krzyżowanie oddalone	50.000
25	Wprowadzenie genów odporności na rdzę brunatną z pszenicy diploidalnej do pszenżyta heksaploidalnego poprzez wykorzystanie linii introgresywnych <i>Triticale/Triticum monococcum</i>	50.000
26	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania i odrębności jęczmienia	40.000
27	Wytworzenie materiałów wyjściowych jęczmienia jarego o wysokiej jakości browarnej	75.000
28	Wytworzenie materiałów wyjściowych jęczmienia jarego pastewnego odpornego na mączniaka i rdzę karłową	60.000
29	Określenie zmienności jakości browarnej w materiałach hodowlanych jęczmienia jarego	84.000
30	Ocena stopnia genetycznego i fenotypowego zróżnicowania materiałów wyjściowych jęczmienia z punktu widzenia doboru komponentów do krzyżowań	70.000
31	Wytworzenie materiałów wyjściowych jęczmienia ozimego browarnego odpornego na mączniaka i plamistość siatkowaną	50.000
32	Identyfikacja i introdukcja genów odporności na choroby wirusowe do polskich odmian jęczmienia	60.000
33	Wykorzystanie gatunków tetraploidalnych w poszerzaniu genetycznej zmienności i wytworzenie linii DH owsa	60.000
34	Synteza nowych form owsa przydatnych do hodowli w oparciu o krzyżowania międzygatunkowe	40.000
35	Wytwarzanie linii wsobnych kukurydzy techniką podwojonych haploidów	90.000
36	Wytwarzanie materiałów wyjściowych kukurydzy o podwyższonej odporności na fuzariozę kolb, zgorzel podstawy łodyg i drobną plamistość liści	80.000
37	Opracowanie wielocechowych indeksów selekcyjnych dla materiałów wyjściowych kukurydzy	65.000
38	Wytwarzanie linii podwojonych haploidów rzepaku ozimego	60.000
39	Określenie dystansu genetycznego oraz badanie materiałów roślinnych rzepaku ozimego na obecność sterylnej cytoplazmy typu ogura za pomocą markera PCR-SCAR	120.000
40	Określenie zmienności zawartości alkaloidów w materiałach kolekcyjnych i hodowlanych maku	25.000
41	Określenie zmienności w zawartości glukozyzolanów w rzepaku ozimym oraz morfiny w maku	70.000
42	Wytwarzanie mieszańców międzygatunkowych komponentów do hodowli nowych form rzepaku o podwyższonej odporności na patogeny grzybowe	36.000
43	Wytwarzanie materiałów wyjściowych rzepaku z przeznaczeniem na biopaliwo - o wysokiej zawartości kwasu oleinowego C18:1 w oleju nasion	20.000
44	Wytwarzanie materiałów wyjściowych rzepaku żółtonasiennego o obniżonej zawartości związków antyżywniowych w śrucie	35.000
45	Tworzenie materiałów wyjściowych dla hodowli ziemniaka przydatnego do przetwórstwa spożywczego	110.000
46	Identyfikacja materiałów wyjściowych do hodowli ziemniaka wyróżniających się wybranymi cechami jakości i odporności	150.000

1	2	3
47	Synteza średniowczesnych tetraploidalnych form rodzicielskich ziemniaka o różnych kierunkach użytkowania	110.000
48	Ocena wybranych genotypów ziemniaka jako materiału wyjściowego do hodowli odmian przydatnych dla przetwórstwa	70.000
49	Badania porażenia PLRV materiałów wyjściowych do hodowli ziemniaka w warunkach naturalnych Polski Północnej	24.000
50	Badania na rzecz ograniczenia rozprzestrzeniania się <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> w materiałach wyjściowych do hodowli ziemniaka	110.000
51	Określenie fizjologicznych wskaźników tuberyzacji i plonowania roślin ziemniaka celem zastosowania ich w hodowli bardzo wczesnych odmian	60.000
52	Opracowanie metody selekcji genotypów odpornych na mątwika ziemniaczanego <i>Globodera rostochiensis</i> na wczesnych etapach hodowli przy zastosowaniu markerów molekularnych	90.000
53	Wykorzystanie zmienności gatunków diploidalnych <i>Solanum</i> w tworzeniu komponentów krzyżowania użytych w hodowli nowych odmian ziemniaka	50.000
54	Identyfikacja materiałów wyjściowych do hodowli ziemniaka wyróżniających się odpornością na mątwika	100.000
55	Wytwarzanie materiałów wyjściowych buraka cukrowego do hodowli odmian tolerancyjnych na chwościk (<i>Cercospora beticola</i>)	105.000
56	Opracowanie i wdrożenie do praktyki hodowlanej metodyki uzyskiwania dihaploidów buraka cukrowego	96.000
57	Występowanie rizomanii buraka cukrowego, źródła odporności i opracowanie skutecznych metod selekcji	84.000
58	Wytworzenie źródeł genetycznych grochu siewnego odpornego na zgorzelową plamistość	80.000
59	Wytwarzanie materiałów wyjściowych koniczyny czerwonej do hodowli odmian o wysokim potencjale plonowania i zwiększonej odporności na porażenie mączniakiem właściwym (<i>Erysiphe martii</i> Lev.)	50.000
60	Pozyskiwanie i wstępna ocena materiałów wyjściowych w życicy trwałej, wiechlinie łąkowej i kostrzewie czerwonej, na potrzeby hodowli odmian traw gazonowych, oraz w wiechlinie łąkowej - typ pastewny	70.000
61	Wytwarzanie materiałów wyjściowych traw o podwyższonych: odporności na choroby i wartości gospodarczej	35.000
62	Wytwarzanie materiałów wyjściowych życicy trwałej i wielokwiatowej odpornej na rdze	35.000
63	Poprawienie odporności życicy wielokwiatowej na stresy środowiskowe (mróz i suszę) poprzez kontrolowaną introgresję genów z kostrzewy trzcinowej	60.000
64	Hodowla linii pomidora z odpornością na bakteryjną plamistość (<i>Pseudomonas syringae</i> pr. <i>tomato</i>)	110.000
65	Wyprowadzenie linii ogórka gruntowego tolerancyjnego na obniżone temperatury, z uwzględnieniem odporności na mączniaka rzekomego i parcha dyniowatych	120.000
66	Wykorzystanie haploidów do otrzymania homozygotycznych materiałów wyjściowych w hodowli odpornościowej kapusty	150.000
67	Badania nad odpornością grochu siewnego ogrodowego na porażenie grzybem <i>Mycosphaerella pinodes</i>	75.000
68	Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli twórczej odmian jabłoni odpornych i mało podatnych na groźne patogeny (parch i mączniak jabłoni, zaraza ogniowa) o dobrej jakości owoców (smak, aromat oraz podwyższonej zawartości ekstraktu, witaminy C i kwasowości)	85.000

1	2	3
69	Hodowla klonów porzeczki czarnej (<i>Ribes nigrum</i>) odpornych na wielkopakowca i wirusa rewersji	65.000
70	Otrzymywanie haploidów i podwojonych haploidów ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) z wartościowych materiałów roślinnych ze szczególnym uwzględnieniem cech partenokarpji	90.000
71	Wytworzenie jednonasiennych linii męskosterylnych i dopełniających buraka ćwikłowego oraz zastosowanie markerów molekularnych	100.000
72	Wytworzenie materiałów wyjściowych dla hodowli odmian maliny o podwyższonej zawartości składników biologicznie czynnych (kwas elagowy, antocjany, witamina C)	60.000
73	Wykorzystanie markerów DNA do hodowli pomidora posiadającego allele Ph1 i Ph 2, warunkujące odporność pomidora na <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	60.000
74	Wytworzenie materiałów wyjściowych papryki słodkiej i rzodkiewki z cechą męskiej sterility	90.000
75	Opracowanie i wykorzystanie markerów molekularnych w tworzeniu materiałów wyjściowych do hodowli odmian truskawki odpornych na wertycyliozę (<i>Verticillium dahliae</i>)	50.000

III. Stawki dotacji za zadania z zakresu ochrony zasobów genowych roślin

Lp.	Nazwa zadania z zakresu ochrony zasobów genowych	Stawki dotacji w zł
1	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych pszenżyta i pszenicy twardej	62.000
2	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych fasoli	33.000
3	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych uzyskanych w badaniach genetycznych	31.000
4	Gromadzenie, ocena i utrzymywanie w stanie żywym zasobów genowych roślin użytkowych na potrzeby hodowli i badań naukowych Prowadzenie kolekcji patogenów ziemniaka Koordynacja krajowego programu ochrony zasobów genowych roślin użytkowych	1.370.000
5	Prowadzenie kolekcji mikroorganizmów patogenicznych dla roślin	270.000
6	Gromadzenie i ocena materiałów nasiennych jako banku genów chronionych roślin leczniczych i ocena ich zasobów w stanie naturalnym w kraju	117.000
7	Gromadzenie i ocena zasobów genowych roślin sadowniczych i ozdobnych	439.000
8	Gromadzenie i ocena kolekcji tytoniu oraz odmian uprawnych, ekotypów i roślin męskich chmielu	200.000
9	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych roślin warzywnych, grzybów uprawnych i dziko rosnących	263.000
10	Gromadzenie i ocena kolekcji odmian i ekotypów lnu oraz konopi	55.000
11	Gromadzenie i zachowanie materiałów kolekcyjnych dzikich, prymitywnych form i wybranych linii wsobnych żyta oraz innych gatunków dzikich roślin zbożowych Gromadzenie i zachowanie kolekcji dzikich, prymitywnych i uprawianych w ubiegłym stuleciu odmian jabłoni	110.000
12	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych z rodzaju łubinów, grochu i seradeli	112.000
13	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych odmian, linii i form roślin dyniowatych	70.000
14	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych ekotypów i uprawowych populacji roślin zielarskich	68.000

IV. Stawka dotacji na prowadzenie sadów i plantacji elitarnych oraz na uzyskanie i utrzymanie materiału szkółkarskiego

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Sady i plantacje elitarne | 6.000 zł/ha |
| 2. Wyjściowy materiał szkółkarski roślin sadowniczych: | |
| 1) uwalnianych od chorób wirusowych | 1.200 zł za odmianę |
| 2) wolnych od chorób wirusowych | 600 zł za odmianę |

Załącznik nr 2

wzór nr 16

.....
pieczęć wnioskodawcy albo imię i nazwisko lub nazwa podmiotu.....
miejscowość i data.....
adres

**Główny Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa**

.....
nr ewidencyjny wniosku

wypełnia Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

**WNIOSEK
o udzielenie dotacji na dofinansowanie kosztów zwalczania bakteriozy pierścieniowej
ziemniaka/śluzaka***

Na podstawie § ust. pkt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655, z późn. zm.) zwracam się z prośbą o udzielenie dotacji według poniższego wyliczenia:

Lp.	Przedmiot dotacji	Jed- nostka	Ilość	Stawka dotacji (zł)	Należna kwota dotacji (zł)
1	przetwarzanie porażonych i prawdopodobnie porażonych ziemniaków, dokonane przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii, lub przetwarzanie ziemniaków podejrzanych o porażenie na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej, dokonane przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, jeżeli przetwarzania dokonano po wyrażeniu zgody i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa	kg		3 / 100 kg	
2	odkazywanie powierzchni w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii lub na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej po wyrażeniu zgody przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa	m ²		0,50 / m ²	
3	pokrycie szkody poniesionej w wyniku dyskwalifikowania, z powodu wystąpienia bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> lub bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> , sadzeniaków ziemniaka uznanych po ocenie polowej w stopniach: przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}), bazowy (B _I , B _{II}), kwalifikowany (C _A , C _B), jeżeli sadzeniaki te znalazły się w strefie zagrożenia określonej, w związku z wykryciem bakterii, w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa: - przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}) * - bazowy (B _I , B _{II}) * - kwalifikowany (C _A , C _B) *	ha		2.000 / ha	
		ha		1.500 / ha	
		ha		1.000 / ha	
4	zakup kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka, jeżeli zostały wysadzone w strefie zagrożenia określonej w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii	kg		20 / 100 kg	
5	Ogółem	X	X	X	

słownie złotych:
Dotację proszę przekazać na rachunek nr
w banku

Oświadczam, że kwota dotacji wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrana w nadmiernej wysokości zostanie zwrócona zgodnie z § ... ust. ... rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa.

.....
pieczęć i podpis wnioskodawcy

Wniosek w związku:

- a) z decyzją(ami) administracyjną(y) nr z dnia
....., wydaną(y) przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony
Roślin i Nasiennictwa w **,
b) z wynikiem(ami) analizy(z) laboratoryjnej(y) nr z dnia
....., wydanym(y) przez laboratorium
..... W **

Zaakceptowano / niezaakceptowano* wniosek – po sprawdzeniu pod względem formalnym, merytorycznym i rachunkowym.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Roślin i Nasiennictwa

* **niepotrzebne skreślić**
** **wypełnić, jeśli ma zastosowanie**

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ Z ZAKRESU HODOWLI ZWIERZĄT

Lp.	Zadanie	Stawka dotacji w zł
1	2	3
1	Za: 1) nabycie ogiera urodzonego w kraju, kupionego do punktu kopulacyjnego lub stada ogierów, z przeznaczeniem do używania w rozrodzie, wpisanego do księgi głównej koni rasy: a) polski koń zimnokrwisty, huculskiej, konik polski i kuc szetlandzki b) śląskiej 2) ogiera urodzonego w kraju rasy: małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli koni półkrwi, który ukończył studniowy trening z wynikiem: a) minimum 80 punktów indeksowych b) od 110 punktów indeksowych i został wpisany do księgi głównej	2.500 3.500 2.200 2.700
2	Za krowę pierwiastkę rasy mlecznej: polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania, pochodzącą po buhaju testowanym tej samej rasy	400
3	Za krowę rasy mięsnej i rasy simentalskiej, o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości, utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg zwierząt hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych, lub krowę pierwiastkę rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości, która odchowala cielę do 3. miesiąca życia	350
4	Za każde cielę urodzone z zarodka pozyskanego w 2003, 2004 lub 2005 r. odpowiadającego wymaganiom określonym przez podmiot prowadzący księgi	1.500
5	Za lochę czystorasową wpisaną do księgi rasy: wielka biała polska, polska biała zwisloucha, duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwisloucha lub za lochę linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej	500
6	Za uzyskane wyniki hodowlane przysługuje dotacja do lochy stada podstawowego: 1) w stadach produkujących knury i loszki 2) w stadach produkujących wyłącznie loszki	400 200
7	Za knura rasy: wielka biała polska, polska biała zwisloucha, duroc, hampshire i pietrain, wpisanego do księgi, wolnego od genu wrażliwości na stres	550
8	Za każdą samicę ze stada podstawowego nutrii, która uzyskała nie mniej niż 18 punktów za ocenę fenotypu	23
9	Za każdą samicę ze stada podstawowego królików, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów za ocenę fenotypu	16
10	Za samce lisów, tchórzy, jenotów i norek, przeznaczone na remont stada, które uzyskały nie mniej niż 19 punktów za ocenę fenotypu; dotacja przysługuje w proporcji 1 samiec na 4 samice i przy remoncie stada do 30 %	46

1	2	3
11	Za matkę pszczelą w pasiece, w której jest realizowany program hodowlany: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8-12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej i hodowlanej <li>2) utrzymywaną i poddaną stacjonarnej ocenie wartości użytkowej i hodowlanej, pochodzącą z linii hodowlanej pszczoł, dla której jest prowadzona księga lub rejestr, oraz pochodzącą z państw członkowskich Unii Europejskiej lub krajów trzecich 	10 90
12	Za terenową ocenę wartości użytkowej i hodowlanej każdej matki pszczelej w grupie testowej liczącej nie więcej niż 12 sztuk, przeprowadzoną przez podmiot prowadzący taką ocenę	20
13	Za każdą sprzedaną matkę pszczelą unasiennioną sztucznie lub naturalnie na trutowisku, pochodzącą z linii hodowlanej pszczoł, dla której jest prowadzona księga, wyprodukowaną w pasiece, w której jest realizowany krajowy program hodowlany i w której utrzymywane są matki pszczele wpisane do ksiąg	15
14	Za owcę matkę ras i linii hodowlanych ojcowskich mięsnych i plennych lub stanowiących połączenie obydwu wymienionych cech, utrzymywaną w stadzie zarodowym	90
15	Za owcę matkę ras i linii hodowlanych matecznych lub rasy polska owca górską utrzymywaną w stadzie zarodowym	68
16	Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie reprodukcyjnym	36
17	Za owcę matkę o udokumentowanym pochodzeniu utrzymywaną w pozostałych stadach pozostających pod nadzorem zootechnicznym podmiotu upoważnionego do prowadzenia ksiąg owiec	23
18	Za rejestrację pochodzenia zwierząt w pozostałych stadach oraz nadzór zootechniczny w tych stadach przez podmiot upoważniony do prowadzenia ksiąg owiec	2,60
19	Za kozę matkę objętą oceną wartości użytkowej wpisaną do księgi	20
20	Za 1 sztukę tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej Polskiej Akademii Nauk w Gołyszach lub Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego	20
21	Za 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego	8
22	Za 10 sztuk narybku troci jeziorowej, z wyłączeniem narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm	7
23	Za 1 sztukę pozakowanego tarlaka i selekta karpia czystych linii stanowiących rezerwę genetyczną	20
24	Za 1 sztukę pozakowanego tarlaka i selekta pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarła	4
25	Za ogiera w stadzie, w którym jest utrzymywanych co najmniej 50 ogierów, który jest używany do rozrodu i wpisany do księgi głównej koni rasy: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i śląskiej <li>2) polski koń zimnokrwisty, konik polski i huculskiej 	5.100 4.100
26	Za konia rasy: czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej i półkrwi ocenionego metodą BLU P- model zwierzęcia	100

**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA
W PRÓBACH UŻYTKOWOŚCI KONI 4 — 6-LETNICH ROZGRYWANYCH PODCZAS
MISTRZOSTW POLSKI MŁODYCH KONI**

Konie	Dyscyplina	Stawka dotacji w złotych za lokatę		
		I	II	III
4-letnie	ujeżdżenie	2.750	2.250	1.750
	skoki przez przeszkody	2.750	2.250	1.750
	wszehstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw) powożenie zaprzęgami jednokonnymi	2.750	2.250	1.750
5-letnie	ujeżdżenie	3.750	2.750	2.250
	skoki przez przeszkody	3.750	2.750	2.250
	wszehstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw) powożenie zaprzęgami jednokonnymi	3.750	2.750	2.250
6-letnie	ujeżdżenie	5.500	3.250	2.750
	skoki przez przeszkody	5.500	3.250	2.750
	wszehstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw) powożenie zaprzęgami jednokonnymi	5.500	3.250	2.750

STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA PRZEZ KONIE CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ HODOWLI KRAJOWEJ NA KRAJOWYM POKAZIE
HODOWLANYM - CHAMPIONACIE POLSKI AFILIOWANYM PRZEZ EUROPEJSKĄ ORGANIZACJĘ KONIA ARABSKIEGO (ECAHO)

Klasa *	Stawka dotacji w złotych za lokatę *					Champion	Vicechampion
	I	II	III	IV	V		
Klacz roczne	1.000	800	600	400	200	1.800	1.000
Klacz dwuletnie	1.000	800	600	400	200		
Ogiery roczne	1.000	800	600	400	200	2.000	1.200
Ogiery dwuletnie	1.000	800	600	400	200		
Klacz 4–6-letnie	1.200	1.000	800	500	300	3.500	2.000
Klacz 7–10-letnie	1.200	1.000	800	500	300		
Klacz 11-letnie i starsze	1.200	1.000	800	500	300	4.500	3.000
Ogiery 4–8-letnie	1.500	1.100	700	400	200		
Ogiery 9-letnie i starsze	1.500	1.100	700	400	200		

* Stawka dotacji za lokatę może ulec podziałowi proporcjonalnie do liczby serii w klasie, w przypadku podziału klasy na serie zgodnie z Regulaminem Europejskiej Organizacji Konia Arabskiego (ECAHO).

Załącznik nr 6

**STAWKI DOTACJI DO ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, RYB I MATERIAŁU
BIOLOGICZNEGO W POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW
GENETYCZNYCH ORAZ DROBIU W STADACH ZARODOWYCH I STADACH
STANOWIĄCYCH REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO**

Lp.	Stada	Stawka dotacji w zł za sztukę
1	2	3
	Populacje objęte ochroną zasobów genetycznych	
1	Świnie	500
2	Lisy pospolite pastelowe i lisy pospolite białoszyjne	120
3	Tchórze	50
4	Króliki popielniańskie białe	50
5	Szynszyle beżowe	50
6	Kury	29
7	Gęsi	162
8	Kaczki	140
9	Rodziny pszczele rasy środkowoeuropejskiej	80
10	Karpie	45
11	Pstrągi	45
	Stada zarodowe drobiu	
12	Kury nieśne	11
13	Gęsi	45
14	Kaczki	42
	Stada stanowiące rezerwę materiału hodowlanego drobiu	
15	Gęsi	110
16	Kaczki	95
	Utrzymanie rodzin pszczelich	
17	Rodziny pszczele w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich	80
18	Rodziny pszczele w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich	40

1	2	3
19	Stada zachowawcze pszczół Zadania w stadach zachowawczych wiodących określone w programach hodowlanych ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowo-europejskiej: 1) linii M Augustowska 2) linii M Asta 3) linii M Kampinoska 4) linii M Północna	 do 85.000 do 30.000 do 85.000 do 18.000
20	Materiał biologiczny populacji objętych ochroną zasobów genetycznych Nasienie buhajów	15*
21	Nasienie ryb	3*

* Za jedną porcję.

**MAKSYMALNA LICZBA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, RYB I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO
W POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH ORAZ DROBIU
W STADACH ZARODOWYCH I STADACH STANOWIĄCYCH REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO**

Lp.	Stada	Liczba zwierząt w sztukach
1	2	3
	POPULACJE OBJĘTE OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH:	
1	Świń:	
	1) rasy złotnickiej pstrej	250 loch i knurów *
	2) rasy złotnickiej białej	350 loch i knurów *
	3) rasy puławskiej	500 loch i knurów *
2	Lisów pospolitych:	
	1) pastelowych	40 samic
	2) białoszyjnych	60 samic
3	Tchórzy	138 samic
4	Królików popielniańskich białych	78 samic
5	Szynszyli beżowych	100 samic
6	Kur:	
	1) polbar (Pb)	550 kur
	2) zielononóżka (Zk)	550 kur
	3) leghorn (G-99)	550 kur
	4) leghorn (H-22)	550 kur
	5) rhode island red (R-11)	550 kur
	6) sussex (S-66)	550 kur
	7) żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33)	550 kur
	8) zielononóżka kuropatwiana (Z-11)	550 kur
	9) K-22, A-33	1.100 kur
7	Gęsi:	
	1) gęsi biłgorajskiej (Bi)	200 gęsi
	2) gęsi zatorskiej (ZD-1)	300 gęsi
	3) Lu, Ki, Pd, Ka, Ry, Su, Ga, Ro, Po, Śl, SD-01	1940 gęsi
8	Kaczek:	
	1) LsA, P-8, P-9, P-33, K-2, KhO-1	840 kaczek
	2) P-11, P-22	600 kaczek
9	Rodzin pszczelich rasy środkowoeuropejskiej:	
	1) linii M Augustowska	125 rodzin
	2) linii M Północna	110 rodzin
	3) linii M Asta	165 rodzin
	4) linii M Kampinoska	160 rodzin

1	2	3
10	Karpi: 1) linii gołyskiej 2) linii knyszyńskiej 3) linii ukraińskiej 4) linii litewskiej 5) linii zatorskiej 6) linii starzawskiej	100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów
11	Pstrągów: 1) wiosennego tarła 2) jesiennego tarła	100 tarlaków lub selektów 100 tarlaków lub selektów
	STADA ZARODOWE DROBIU:	
12	Kur nieśnych: 1) K-66, K-44, A-22, A-88, WJ-44, N-11, P-11 2) H-33, V-44, M-55 3) R-55, S-11, S-55, N-88, P-55	8.200 kur 10.000 kur 10.500 kur
13	Gęsi (W-11, W-33)	4.000 gęsi
14	Kaczek (A-55)	350 kaczek
	STADA STANOWIĄCE REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU:	
15	Gęsi (Ku)	340 gęsi
16	Kaczek: 1) P-44, P-55 2) K-11	1.300 kaczek 270 kaczek
	UTRZYMYWANIE RODZIN PSZCZELICH:	
17	Rodziny pszczele w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich	330 rodzin
18	Rodziny pszczele w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich	330 rodzin
	MATERIAŁ BIOLOGICZNY POPULACJI OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH:	
19	Nasienie buhajów	3.600 porcji
20	Nasienie ryb	25.000 porcji

* Liczba świń rasy złotnickiej pstrej i białej oraz puławskiej dotyczy łącznie loch i knurów.

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ Z ZAKRESU POSTĘPU
BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**

Lp.	Zadanie	Stawka dotacji w zł
1	2	3
1	Organizacja Krajowej Wystawy Zwierząt Hodowlanych, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tej wystawie	do 500.000
2	Organizacja Ogólnopolskiej Wystawy Bydła Hodowlanego, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tej wystawie	do 200.000
3	Organizowanie regionalnych, okręgowych, wojewódzkich, branżowych i specjalistycznych wystaw zwierząt hodowlanych, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tych wystawach	do 25.000
4	Organizowanie pokazów hodowlanych zwierząt futerkowych, pszczół oraz stoisk informacyjnych w zakresie hodowli pszczół	do 18.000
5	Organizowanie przez podmiot upoważniony do prowadzenia ksiąg koni, Mistrzostw Polski Młodych Koni jako próby użytkowości dla 4–6-letnich koni hodowli krajowej rasy: pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i śląskiej, w następujących dyscyplinach:	
	1) ujeżdżenie	do 10.000
	2) skoki przez przeszkody	do 14.000
	3) wszechstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw)	do 19.000
	4) powożenie zaprzęgami jednokonnymi	do 14.000
6	Wydawnictwa specjalistyczne	do 110.000
7	Koordinowanie i nadzorowanie prac związanych z oceną wartości użytkowej bydła ras mlecznych, prowadzeniem ksiąg oraz oceną wartości użytkowej i hodowlanej stad zwierząt futerkowych i pszczół, prowadzenie szkoleń specjalistycznych, rozliczanie realizacji zadań oraz wykonywania funkcji jednostki kontrolnej	do 4.700.000
8	Przetwarzanie i publikowanie danych z oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych	do 3.100.000
9	Koordinowanie i nadzorowanie prac związanych z prowadzeniem ksiąg i rejestrów oraz oceny wartości użytkowej bydła ras mięsnych, przetwarzanie i publikowanie danych z tego zakresu oraz obsługa krajowej bazy danych dotyczącej bydła mięsnego	do 270.000

1	2	3
10	Realizacja zadań z zakresu programów ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich	do 220.000
11	Koordynowanie i nadzorowanie prac związanych z prowadzeniem ksiąg oraz oceny wartości użytkowej owiec i kóz, przetwarzanie i publikowanie danych z tego zakresu oraz obsługa krajowej bazy danych dotyczącej owiec	do 210.000
12	Prowadzenie w systemie informatycznym ksiąg koni hodowlanych oraz krajowej bazy danych koni rasy: pełnej krwi angielskiej, czystej krwi arabskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi, śląskiej, polski koń zimnokrwisty, konik polski, huculskiej, kuc szetlandzki, kłusak oraz rejestru kuców i koni małych	do 1.100.000
13	Koordynowanie i nadzorowanie prac związanych z prowadzeniem ksiąg świń ras: wielka biała polska, polska biała zwisłoucha, duroc, hampshire, belgijska zwisłoucha, pietrain, puławska, złotnicka biała, złotnicka pstra i oceny wartości użytkowej świń tych ras, przetwarzanie i publikowanie danych z tego zakresu oraz obsługa krajowej bazy danych dotyczącej świń	do 1.000.000
14	Ocena wartości hodowlanej bydła w zakresie cech mlecznych	do 290.000
15	Ocena wartości hodowlanej bydła w zakresie cech pokroju	do 83.000
16	Ocena wartości hodowlanej bydła simentalskiego	do 85.000
17	Ocena wartości hodowlanej oraz użytkowej w zakresie cech tucznych i rzeźnych świń w stacjach kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej	do 1.360.000
18	Ocena wartości hodowlanej świń metodą „BLUP - model zwierzęcia” dla cech określanych przyżyciowo	do 310.000
19	Ocena wartości hodowlanej owiec „BLUP - model zwierzęcia”	do 138.000
20	Ocena użytkowości mięsnej owiec na podstawie wyników uzyskanych w stacji kontroli	do 270.000
21	Prowadzenie bazy danych na potrzeby oceny wartości hodowlanej świń i owiec	do 210.000

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ Z ZAKRESU
POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**

Lp.	Numer rejestracyjny zadania *)	Zadanie	Stawka dotacji w złotych
1	2	3	4
1	1423.3	Opracowanie i wdrożenie systemu szacowania wartości hodowlanej buhajów i krów „metodą BLUP - model zwierzęcia” na podstawie próbnych udojów	do 69.000
2	1424.3	Dostosowywanie systemu oceny pokroju bydła do wymogów międzynarodowych	do 30.000
3	1115.3	Określenie markerów genetycznych dających możliwość selekcji świń na cechy użytkowe	do 240.000
4	1315.3	Ocena wartości hodowlanej koni rasy huculskiej pod kątem ochrony zasobów genetycznych	do 50.000
5	3115.3	Kontrola pochodzenia zwierząt gospodarskich w oparciu o markery genetyczne klasy pierwszej i drugiej	do 1.620.000
6	3414.3	Opracowanie nowych rozcieńczalników do nasienia knurów oraz metod wczesnej eksploatacji rozrodczej loszek	do 180.000
7	3411.3	Wykorzystanie badania struktury chromatyny plemników jako nowego kryterium laboratoryjnej oceny jakości nasienia buhajów	do 90.000
8	1316.3	Opracowanie metody oceny zmienności genetycznej zwierząt gospodarskich objętych programem ochrony bioróżnorodności	do 220.000
9	4123.3	Wpływ stosowanych technologii chowu na wykorzystanie potencjału genetycznego zwierząt gospodarskich	do 150.000
10	3310.3	Wykorzystanie komórek blastodermalnych do utrzymania i rekonstrukcji bioróżnorodności kaczek i gęsi ze stad zachowawczych	do 70.000
11	2106.3	Identyfikacja białka zwierzęcego w mieszankach paszowych	do 120.000
12	2101.3	Prowadzenie bazy danych Krajowej Informacji Paszowej	do 100.000
13	2115.3	Ocena krajowych materiałów i mieszanek paszowych w zakresie zawartości niektórych mikroelementów, witamin i aminokwasów	do 170.000

*) Numery rejestracyjne zadań oznaczają:

- pierwsza cyfra - numer kierunku,
- druga cyfra - numer zagadnienia badawczego w obrębie kierunku,
- trzecia i czwarta cyfra - numer tematu szczegółowego w obrębie zagadnienia badawczego,
- piąta cyfra (podana po kropce) - wykonawcę oraz źródło finansowania; cyfrą 3 są oznaczone zadania finansowane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Załącznik nr 10

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ Z ZAKRESU OCENY WARTOŚCI
UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ, PROWADZENIA KSIĄG I REJESTRÓW ZWIERZĄT
HODOWLANYCH ORAZ REALIZACJI PROGRAMÓW OCENY I SELEKCJI ROZPŁODNIKÓW**

Lp.	Zadanie	Stawka dotacji w zł
1	2	3
A	OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT	
I	Ocena krowy:	
	1. Ocena krowy rasy mlecznej w gospodarstwie posiadającym co najmniej 10 sztuk krów	1,50
	2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej, simentalskiej i biało-żółtej w gospodarstwie posiadającym łącznie od 4 do 9 krów tych ras	5,00
	3. Ocena krowy w stadach bydła ras mięsnych	1,50
	4. Ocena typu i budowy krowy pierwiastki rasy mlecznej pochodzącej po buhaju testowanym lub krowy pierwiastki rasy mlecznej o udokumentowanym pochodzeniu	26,00
II	Ocena owcy maciorki stada podstawowego:	
	1. W gospodarstwie posiadającym do 100 sztuk	1,80
	2. W gospodarstwie posiadającym powyżej 100 sztuk	0,80
III	Ocena kozy:	
	1. Metodą A ₄ :	4,00
	2. Metodą A _T :	3,00
IV	Ocena samicy stada podstawowego zwierząt futerkowych:	
	1. W stadzie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii liczącym:	
	1) do 100 sztuk samic	1,10
	2) powyżej 100 sztuk samic	0,90
	2. W stadzie królików	1,40
V	Ocena pszczół:	
	1. Ocena terenowa grupy testowej w pasiece	115,00
	2. Ocena stacjonarna w pasiece posiadającej:	
	1) do 30 rodzin pszczelich w ocenie	180,00
	2) od 31 do 60 rodzin pszczelich w ocenie	300,00
	3) powyżej 60 rodzin pszczelich w ocenie	600,00
VI	Ocena drobiu:	
	1. Ocena stada hodowlanego	360,00
	2. Ocena terenowa:	
	1) okres odchowu	135,00
	2) okres produkcji	240,00

1	2	3
VII	Ocena koni:	
1.	Klaczy wpisanej do księgi hodowlanej, podlegającej weryfikacji wartości użytkowej lub hodowlanej	41,00
2.	Klaczy podlegającej ocenie wartości użytkowej w celu wpisania jej do księgi hodowlanej	75,00
3.	Ogiera wpisane do księgi podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej	45,00
4.	Ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni hodowlanych	90,00
5.	Ogiera i klaczy poddanych próbie użytkowości	90,00
VIII	Hodowla zwierząt:	
1.	Prowadzenie ksiąg bydła ras mlecznych i mięsnych lub rejestrów bydła ras mięsnych	0,65
2.	Prowadzenie ksiąg świń rasy: wielka biała polska, polska biała zwisłoucha, duroc, hampshire, belgijska zwisłoucha, pietrain, puławska, złotnicka biała, złotnicka pstra	4,00
3.	Prowadzenie ksiąg drobiu	8,00
IX	Testy krwi wykonywane w celu sprawdzenia pochodzenia:	
	1) krów pierwiastek i jałowic cielnych wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa	40,00
	2) potomstwa krów i buhajów z populacji objętej ochroną zasobów genetycznych	40,00
X	Wykonanie laboratoryjnej analizy fizykochemicznej próbki mleka na potrzeby oceny wartości użytkowej	1,90
B	UNASIENNIANIE ZWIERZĄT	
I	Bydło ras mlecznych:	
1.	Buhaj lub jego nasienie o najwyższej wartości hodowlanej oszacowanej przez Instytut Zootechniki w Krakowie w zakresie cech mlecznych oraz cech typu i budowy z powtarzalnością oceny co najmniej 70 %, uszeregowany według wartości indeksu wyliczonego według wzoru: I (indeks) = 2 x wartość hodowlana dla kg białka + 1 x wartość hodowlana dla kg tłuszczu i dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa	35 000,00
2.	Buhaj, którego testowanie zostało zakończone w danym roku:	
	1) rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, którego nasieniem unasienniono 400 sztuk krów i jałowic w okresie 210 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji	10 000,00
	2) rasy polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania, którego nasieniem unasienniono 150 sztuk krów i jałowic w okresie 440 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji	10 000,00

1	2	3
	3. Buhaj rasy polskiej czerwonej, którego wykorzystanie w realizacji krajowego programu hodowlanego zostało zaakceptowane przez podmiot prowadzący księgi dla rasy polskiej czerwonej	6 000,00
II	Bydło ras mięsnych: Buhaj, którego testowanie zostało zakończone w danym roku i którego nasieniem unasienniono 120 sztuk krów i jałowic w okresie 120 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji	8 500,00

Załącznik nr 11

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW ZWALCZANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT, BADAŃ MONITORINGOWYCH POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH W TKANKACH ZWIERZĄT I PRODUKTACH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, W TYM NA DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ PRZED ZAGROŻENIEM WYSTĄPIENIA GĄBCZASTEJ ENCEFALOPATII BYDŁA (BSE)

Lp.	Rodzaj badania	Stawka dotacji w zł
I. Badania diagnostyczne chorób zakaźnych zwierząt		
1	Badanie serologiczne owiec i kóz w kierunku <i>Brucella melitensis</i> oraz owiec w kierunku <i>Brucella ovis</i> przy użyciu OWD: 1) do 5 prób 2) powyżej 5 prób	26,70 10,00
2	Wykonanie testu ELISA w kierunku choroby pęcherzykowej świń (SVD) – 1 surowica	8,90
3	Badanie surowic odczynem aglutynacji próbówkowej (OA) w kierunku brucelozy	13,10
4	Badanie w kierunku pryszczycy wykonane testem ELISA na obecność przeciwciał typu AOC – 1 surowica	22,10
5	Badanie na obecność przeciwciał dla wirusa pryszczycy – test seroneutralizacji	42,50
6	Badanie na obecność wirusa pryszczycy – test izolacji wirusa w hodowli komórek	69,50
7	Badanie na obecność wirusa choroby pęcherzykowej świń – test izolacji wirusa w hodowli komórek	69,50
8	Badanie na obecność przeciwciał dla wirusa choroby pęcherzykowej – test seroneutralizacji	29,10
9	Wykonanie testu ELISA w kierunku klasycznego pomoru świń na ilość surowic możliwych na 1 płytce – 1 surowica	18,90
10	Badanie surowicy lub mleka w kierunku brucelozy testem ELISA – 1 surowica	14,70
11	Badanie odwoławcze na brucelozę w OA, OWD, OAG, OME, ELISA	66,60
12	Interpretacja wyników badań odwoławczych w kierunku brucelozy z uzasadnieniem: 1) do 5 prób – za próbkę 2) powyżej 5 prób za każdą kolejną próbkę	10,50 2,10
13	Badanie surowicy świń w kierunku brucelozy testem ELISA – 1 próba	20,00
14	Badanie surowicy w kierunku brucelozy metodą OKAP – 1 surowica	4,40
15	Wykonanie testu ELISA w kierunku obecności wirusa klasycznego pomoru świń u dzików	52,50
16	Badanie w kierunku enzoptycznej białaczki bydła – 1 badanie	22,10
17	Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN) przy użyciu hodowli komórkowej i testu seroneutralizacji	32,50
18	Badanie efektywności doustnego uodparniania lisów przeciwko wścieklicznie: 1) badanie IF 2) badanie markera TC 3) test seroneutralizacji (RFFiT) – 1 surowica 4) różnicowanie szczepów wirusa wściekliczny	41,00 77,70 93,40 183,00
19	Badanie mózgu w kierunku BSE (histopatologia)	129,00

20	Badanie mózgu w kierunku BSE: 1) testem PRIONICS CHECK – za 1 badanie 2) testem BioRad – za 1 badanie 3) testem Enfer – 1 badanie	210,00 206,00 180,00
21	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy	77,70
22	Badanie bakterioskopowe w kierunku gruźlicy	41,00
23	Badanie biologiczne w kierunku gruźlicy	165,40
24	Badanie serologiczne w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomór drobiu (testem HI z antygenami H5 i H7) – 1 próba	24,00
25	Badanie wirusologiczne w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomór drobiu (2 ślepe pasażę zarodkowe) – 1 próbka zbiorcza	390,00
II. Badania pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w żywności pochodzenia zwierzęcego		
1	Oznaczanie arsenu	84,30
2	Oznaczanie kadmu i ołowiu – obydwie pierwiastki	107,60
3	Oznaczanie rtęci	82,10
4	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli	169,80
5	Oznaczanie pozostałości pestycydów chloroorganicznych	157,60
6	Oznaczanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych	138,70
7	Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu	113,40
8	Oznaczanie pozostałości sulfonamidów	138,70
9	Oznaczanie pozostałości nitrofuranów	189,70
10	Oznaczanie pozostałości chloropromazyny	168,70
11	Oznaczanie pozostałości karazololu	171,10
12	Oznaczanie pozostałości benzimidazoli	174,30
13	Oznaczanie pozostałości iwermektyny	159,80
14	Oznaczanie pozostałości neuroleptyków	181,00
15	Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli	182,00
16	Oznaczanie pozostałości beta-agonistów	181,00
17	Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w tkankach	151,20
18	Instrumentalna analiza pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych (I grupa)	193,20
19	Oznaczanie pozostałości hormonów metodą chromatografii cienkowarstwowej	276,40
20	Wykrywanie pozostałości substancji tyreostatycznych metodą HPTLC	170,10
21	Oznaczanie hormonów naturalnych w surowicy bydłej testem ELISA (za każdy badany hormon w jednej próbie)	260,80
22	Wykrywanie pozostałości antybiotyków mikrobiologiczną metodą 4-płytkową	78,10
23	Wykrywanie pozostałości substancji hamujących rozwój drobnoustrojów w mleku	25,50
24	Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli (PCB nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	336,00
25	Oznaczanie ochratoksyny A	165,00
26	Oznaczanie aflatoksyny M1 w mleku	221,00
27	Badania radiologiczne:	
	1) oznaczanie całkowitej aktywności beta	25,90
	2) oznaczanie poziomu cezu	51,80
28	Oznaczanie pozostałości hormonów w moczu zwierząt rzeźnych metodą HPLC	244,00
29	Oznaczanie pozostałości hormonów w tkankach zwierząt rzeźnych metodą HPLC	282,00
30	Oznaczanie testosteronu w surowicy metodą HPLC	132,00

Załącznik nr 12

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ W ZAKRESIE OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w zł
1	2	3	4
1	Doskonalenie metod zwalczania agrofagów: ustalenie metodyk dotyczących oceny potrzeby wykonywania zabiegów ochrony roślin dla wybranych ważnych gospodarczo agrofagów	agrofag	960
2	Badanie gleby i roślin na obecność organizmów kwarantannowych: 1) oznaczanie patotypów nicieni <i>Globodera pallida</i> lub <i>Globodera rostochinesis</i> : a) rozmnażanie b) identyfikacja patotypu 2) oznaczanie patotypów <i>Synchytrium endobioticum</i> : a) rozmnażanie i wirulencja b) identyfikacja patotypu	próbka próbka próbka próbka	4.000 3.400 9.000 10.000
3	Zwalczanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> lub <i>Ralstonia solanacearum</i> , w zakresie dofinansowania kosztów: 1) przetwarzania porażonych i prawdopodobnie porażonych ziemniaków, dokonanego przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii lub przetwarzania ziemniaków podejrzanych o porażenie na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej, dokonanego przez zakład przetwórczy w sposób gwarantujący zniszczenie bakterii, jeżeli przetwarzania dokonano po wyrażeniu zgody i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa 2) odkażania powierzchni w związku z decyzją wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii lub na podstawie pozytywnego wyniku testu immunofluorescencji pośredniej po wyrażeniu zgody przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa 3) pokrycia szkody poniesionej w wyniku zdyskwalifikowania, z powodu wystąpienia bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> lub bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> , sadzeniaków ziemniaka uznanych po ocenie polowej w stopniach: przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}), bazowy (B _I , B _{II}), kwalifikowany (C _A , C _B), jeżeli sadzeniaki te znalazły się w strefie zagrożenia określonej, w związku z wykryciem bakterii, w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa: a) przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}) b) bazowy (B _I , B _{II}) c) kwalifikowany (C _A , C _B) 4) zakupu kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka, jeżeli zostały wysadzone w strefie zagrożenia określonej w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w sprawie zwalczania bakterii	100 kg 1 m ² 1 ha 1 ha 1 ha 100 kg	3,00 0,50 2.000 1.500 1.000 20
4	Zwalczanie <i>Synchytrium endobioticum</i> w zakresie dofinansowania kosztów zakupu kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka odmian odpornych na agresywne patotypy <i>Synchytrium endobioticum</i>	100 kg	30

1	2	3	4
5	Urzędowe badania kontrolne jakości środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie handlowym i stosowaniu: 1) analiza parametrów fizykochemicznych form użytkowanych środków ochrony roślin 2) analiza zawartości substancji biologicznie czynnej 3) ocena skuteczności biologicznej środków ochrony roślin metodą laboratoryjną 4) ocena fitotoksyczności środka ochrony roślin	próbka próbka próbka próbka	175 343 231 288
6	Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych: 1) badanie pozostałości insektycydów chloroorganicznych 2) badanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych 3) badanie pozostałości insektycydów pyretroidowych 4) badanie pozostałości insektycydów karbaminianowych 5) badanie pozostałości innych insektycydów 6) badanie pozostałości fungicydów karbaminianowych 7) badanie pozostałości fungicydów dwutiokarbaminianowych 8) badanie pozostałości innych fungicydów 9) badanie pozostałości herbicydów fenylomocznikowych 10) badanie pozostałości innych herbicydów	próbka próbka próbka próbka próbka próbka próbka próbka próbka próbka	145 100 159 146 145 145 50 178 222 145

Załącznik nr 13

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

I. Stawki dotacji na dofinansowanie kosztów kontroli gospodarstwa ekologicznego

Lp.	Powierzchnia gospodarstwa	Stawka dotacji w zł na gospodarstwo
1	2	3
1	do 5 ha użytków rolnych	450
2	powyżej 5 ha do 10 ha użytków rolnych	500
3	powyżej 10 ha do 20 ha użytków rolnych	550
4	powyżej 20 ha do 50 ha użytków rolnych	600
5	powyżej 50 ha do 100 ha użytków rolnych	650
6	powyżej 100 ha użytków rolnych	700

II. Stawki dotacji na prowadzenie badań

Lp.	Zadanie	Stawka dotacji w zł
1	2	3
1	Prowadzenie badań w:	
	a) warzywnictwie (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi	do 450.000
	b) sadownictwie metodami ekologicznymi	do 450.000
	c) uprawach polowych metodami ekologicznymi	do 450.000
	d) produkcji zwierzęcej metodami ekologicznymi	do 300.000
	e) przetwórstwie produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi	do 300.000
	f) ochronie zdrowia zwierząt	do 200.000
	g) zakresie marketingu i promocji	do 200.000

III. Stawki dotacji na koordynację doradztwa

Lp.	Zadanie	Stawka dotacji w zł
1	2	3
1	Koordynacja doradztwa w zakresie rolnictwa ekologicznego, w tym prowadzenie ekologicznego gospodarstwa pokazowego, wydawanie materiałów szkoleniowych	500.000