

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 17 kwietnia 2003 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, Nr 45, poz. 391 i Nr 65, poz. 594) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 65, poz. 595

i Nr 239, poz. 2051) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4:

a) w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w gospodarstwie rolnym nabywcy,

- 2) sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego do dalszego rozmnażania tego materiału w gospodarstwie rolnym nabywcy,”
- b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:
- „4. Bonifikata może być udzielona do wytworzonego w kraju materiału siewnego odmian:
- 1) wpisanych do rejestru odmian roślin uprawnych,
  - 2) o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 2 ustawy o nasiennictwie.”
- c) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
- „5. Bonifikata może być udzielona pod warunkiem wyszczególnienia jej wysokości na fakturze albo rachunku wystawionym dla nabywcy oraz umieszczenia na nich oświadczenia nabywcy o posiadanych gruntach rolnych i przeznaczeniu zakupionego materiału siewnego do siewu lub sadzenia.”
- d) ust. 7 otrzymuje brzmienie:
- „7. Podmiot uprawniony do prowadzenia obrotu materiałem siewnym składa do właściwego ze względu na swoją siedzibę wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa wniosek o wypłatę bonifikaty sporządzony według wzoru nr 1 określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wraz z egzemplarzem kopii faktury albo rachunku albo kserokopią faktury albo rachunku potwierdzoną za zgodność z kopią dokumentu przez pracownika wojewódzkiego inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Wnioski o wypłatę bonifikaty sporządza się odrębnie dla każdego gatunku roślin, z podziałem na materiał siewny przeznaczony do siewu lub sadzenia, oraz na reprodukcję.”
- e) dodaje się ust. 10 w brzmieniu:
- „10. Termin składania wniosków do wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa o wypłatę bonifikaty za sprzedany kwalifikowany materiał siewny:
- 1) zbóż jarych, zbytych do dnia 15 maja — upływa z dniem 30 czerwca,
  - 2) sadzaniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego do dnia 31 maja — upływa z dniem 30 czerwca,
  - 3) sadzaniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 września do dnia 20 listopada oraz gatunków wymienionych w części V w załączniku nr 1 do rozporządzenia — upływa z dniem 30 listopada.”
- 2) uchyla się § 5—7;
- 3) w § 8:
- a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) ogiera urodzonego w kraju, kupionego do punktu kopolacyjnego lub stada ogierów z przeznaczeniem do używania w rozrodzie, wpisanego do księgi głównej koni rasy:
- a) polski koń zimnokrwisty, huculskiej i konik polski,
  - b) śląskiej,
  - c) małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli koni półkrwi — po ukończeniu 100-dniowego treningu z wynikiem minimum 90 punktów indeksowych,”
- b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:
- „3. W razie skierowania reproduktora na rzeź lub do sprzedaży przed upływem:
- 1) 5 lat od dnia zakupu — w przypadku ogiera, z wyjątkiem ogiera rasy polski koń zimnokrwisty,
  - 2) 4 lat od dnia zakupu — w przypadku ogiera rasy polski koń zimnokrwisty,
  - 3) 2 lat i 6 miesięcy od dnia zakupu — w przypadku buhaja
- nabywca reproduktora zobowiązany jest, w terminie 14 dni po jego skierowaniu na rzeź lub sprzedaż, do zwrotu dotacji za pośrednictwem właściwego podmiotu prowadzącego księgi. Po tym okresie od dnia niezwróconej kwoty dotacji naliczane są odsetki w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych. Dotacja nie podlega zwrotowi, jeżeli reproduktor padł, został skierowany do uboju na skutek choroby lub został wycofany z używania w rozrodzie na skutek ujawnienia się cech uniemożliwiających jego dalsze użytkowanie rozplodowe — na podstawie zaświadczenia wydanego przez urzędowego lekarza weterynarii.”
- 4) w § 9:
- a) w ust. 1:
- pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) krowę pierwiastkę rasy mlecznej: czarno-białej, czerwono-białej, 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,”
- w pkt 5 lit. b otrzymuje brzmienie:
- „b) został pozyskany w 2002 lub 2003 r.”
- b) uchyla się ust. 3;
- 5) w § 10:
- a) w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1) czystorasową wpisaną do księgi lub za lochę linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej Instytutu Zootechniki w Krakowie i potwierdzone

protokołem z oceny kojarzenia lochy sporządzonym przez tę stację,

2) stada podstawowego utrzymywaną w stadzie produkującym:

a) knury i loszki, osiągającym określone przez Instytut Zootechniki w Krakowie parametry w zakresie oceny rozplodowej loch, oceny przyżyciowej młodych knurów i loszek, liczby ocenionych i wpisanych do księgi lub zakwalifikowanych do hodowli zwierząt oraz w którym średni stan loch w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września i od dnia 1 października do dnia 31 marca wynosi co najmniej:

— 15 loch rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijskiej zwistouchy i loch linii 990,

— 25 loch rasy: wielkiej białej polskiej i rasy polskiej białej zwistouchy lub

b) wyłącznie loszki rasy wielkiej białej polskiej, polskiej białej zwistouchy, osiągającym określone przez Instytut Zootechniki w Krakowie parametry w zakresie oceny rozplodowej loch, oceny przyżyciowej loszek, liczby ocenionych i zakwalifikowanych do hodowli loszek oraz w którym średni stan loch w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września i od dnia 1 października do dnia 31 marca wynosi co najmniej 25 loch.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dotacja, o której mowa w ust. 1 pkt 2, może być wypłacana hodowcom dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 50% stawki rocznej, jeżeli stado uzyskało określone w ust. 1 pkt 2 wyniki hodowlane, potwierdzone przez podmiot prowadzący księgi i było objęte oceną w dniu 31 marca i w dniu 30 września.”;

6) w § 11 w ust. 1 pkt 1—3 otrzymują brzmienie:

„1) każdą samicę ze stada podstawowego nutrii, która uzyskała co najmniej 18 punktów licencyjnych,

2) samicę ze stada podstawowego królików, która uzyskała co najmniej 95 punktów licencyjnych, z tym że dotacja nie przysługuje za samice królików popielniańskich białych w populacjach objętych ochroną zasobów genetycznych,

3) samce lisów, tchórzy, jenotów oraz nerek przeznaczone na remont stada, które uzyskały co najmniej 19 punktów licencyjnych, z tym że dotacja nie przysługuje za samce lisów pospolitych pastelowych i białoszyjnych oraz tchórzy w populacjach objętych ochroną zasobów genetycznych.”;

7) § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. 1. Podmiotowi prowadzącemu ocenę testową wartości użytkowej drobiu zgodnie

z metodyką i programem testowania może być udzielona dotacja, według stawek określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, za wykonanie oceny jednej próby testowej kur nieśnych w teście rodzicielskim, za:

1) okres odchowu do 8 tygodni,

2) zakończenie całego odchowu,

3) połowę cyklu produkcyjnego,

4) zakończenie cyklu produkcyjnego i opracowanie wyników.

2. Dotacja jest wypłacana na wniosek podmiotu, o którym mowa w ust. 1, po zakończeniu:

1) 8 tygodnia odchowu,

2) całego odchowu,

3) połowy cyklu produkcyjnego,

4) cyklu produkcyjnego i opracowaniu wyników.”;

8) w § 13 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Dotacje, o których mowa w ust. 2, są wypłacane jednorazowo na wniosek zainteresowanego podmiotu.”;

9) w § 14 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w § 9—13, są składane przez hodowców do podmiotu prowadzącego księgę lub podmiotu prowadzącego ocenę, który sprawdza je pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym i przekazuje do Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt.”;

10) w § 15 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiotowi na jego wniosek może być udzielona dotacja, według stawek określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, za owcę matkę:

1) ras i linii hodowlanych ojcowskich mięsnych i plennych lub stanowiących połączenie obydwu wymienionych cech, utrzymywaną w stadzie zarodowym, oraz za matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie realizowanego „Programu Doskonalenia Plenności Owiec”, zwanego dalej „Programem”,

2) ras i linii hodowlanych matecznych oraz rasy polska owca górską, utrzymywaną w stadzie:

a) zarodowym,

b) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie Programu,

c) nieprodukującym tryków, uczestniczącym w II poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50% krwi rasy plennej,

3) utrzymywaną w stadzie reprodukcyjnym lub w stadzie uczestniczącym w III poziomie Pro-

gramu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale co najmniej 37,5% krwi rasy pełnej, oraz w stadzie zarodowym, na którą nie była wypłacana dotacja z tytułu produkcji tryków

— poddawaną ocenie wartości użytkowej,

4) utrzymywaną w stadzie użytkowym, o liczebności co najmniej 10 owiec matek rasy polska owca górską lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nieuczestniczącym w Programie, w którym prace zootechniczne prowadzone są przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz, pod warunkiem:

a) zarejestrowania stada we właściwym regionalnym związku owiec i kóz,

b) poddania utrzymywanych owiec matek trwałemu oznakowaniu niepowtarzalnymi w kraju numerami,

c) krycia owiec maciorek trykiem hodowlanym utrzymywanym w stadzie,

d) pozostawienia na remont stada z odchowu własnego lub zakupu ze stad hodowlanych owiec maciorek w liczbie co najmniej 15% stanu owiec matek na dzień 1 stycznia; warunek ten nie dotyczy stad, które w 2002 r. zakończyły udział w III poziomie Programu.”;

11) w § 16 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiotowi może być udzielona dotacja, według stawek określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, za prace zootechniczne, o których mowa w § 15 ust. 1 pkt 4, oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada.”;

12) w § 25:

a) w ust. 1:

— pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) pozyskanie i przechowywanie materiału biologicznego populacji objętych ochroną zasobów genetycznych bydła,”,

— dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) pozyskanie i przechowywanie materiału biologicznego populacji objętych ochroną zasobów genetycznych ryb.”,

b) w ust. 3 w pkt 1 lit. f otrzymuje brzmienie:

„f) suma stanów od stycznia do listopada określona w dniu przeprowadzonego próbnego udoju, podzielona przez 11 — w odniesieniu do bydła,”,

c) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4. Wnioski podmiotów o dotacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 6, sprawdzone pod względem merytorycznym przez podmioty prowadzące księgi — z wyjątkiem wniosków dotyczących ryb, akceptuje minister właściwy do spraw rolnictwa i wypłaca dotacje w odniesieniu do:

1) koników polskich i hucutów — w wysokości 1/2 należnej dotacji rocznej na I półrocze; w wysokości 1/4 należnej dotacji rocznej na III kwartał, a rozliczenie rocznej dotacji na podstawie stanów faktycznych następuje we wniosku na IV kwartał, złożonym do dnia 10 grudnia,

2) ryb — jednorazowo według stanu na dzień, o którym mowa w ust. 3 pkt 1 lit. h); do wniosku dołączony powinien być protokół odłowów tarlaków i selektów,

3) materiału biologicznego ryb — po zakończeniu okresów, o których mowa w ust. 3 pkt 2; do wniosku powinien być dołączony protokół pobrania nasienia.

5. Wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1—5, z wyłączeniem wniosków, o których mowa w ust. 4 i 6, podmiot składa do Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt, które sprawdza je pod względem merytorycznym, formalnym, rachunkowym i akceptuje; sporządza zbiorcze zestawienie wniosków i przekazuje je do ministra właściwego do spraw rolnictwa. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje środki Krajowemu Centrum Hodowli Zwierząt na wypłatę dotacji podmiotom, które dokonuje wypłat dotacji w odniesieniu do:

1) bydła, świń i drobiu — dotacja może być wypłacana na I półrocze w wysokości 1/2 należnej dotacji rocznej; w wysokości 1/4 należnej dotacji rocznej na III kwartał, a rozliczenie rocznej dotacji na podstawie stanów faktycznych następuje we wniosku na IV kwartał złożonym do dnia 10 grudnia,

2) zwierząt futerkowych i rodzin pszczelich — dotacja wypłacana jest jednorazowo według stanu na dzień, o którym mowa w ust. 3 pkt 1 lit. c) i g),

3) stad prarodzicielskich gęsi — dotacja może być wypłacana w dwóch ratach; wysokość pierwszej raty ustalana jest przez wyłączenie liczby zakontraktowanych jaj wylęgowych przez 40 i pomnożenie przez 1/2 stawki jednostkowej; wysokość drugiej raty wynika z ostatecznego rozliczenia dotacji, dokonanego na podstawie realizacji kontraktu na dostawę jaj wylęgowych; wysokość każdej z rat nie może przekroczyć kwoty wynikającej z pomnożenia stanu dorosłych samic na dzień 1 stycznia przez 1/2 stawki jednostkowej; wniosek o wypłatę dotacji, potwierdzony przez właściwy zakład wylęgowy odnośnie zawarcia umowy kontraktacyjnej na dostawę określonej liczby jaj wylęgowych gęsi, składany jest do dnia 30 października,

4) pszczoł za zadania, o których mowa w ust. 1, w:

a) pkt 3 lit. a) — dotacja jest wypłacana jednorazowo na wniosek podmiotu na

podstawie oświadczenia o stanie zazi-  
mowania pasieki na dzień 1 września,  
potwierdzonego przez podmiot prowa-  
dzący stado zachowawcze wiodące linii  
hodowlanej M Augustowska,

b) pkt 3 lit. b) — dotacja jest wypłacana na  
wniosek podmiotu na podstawie identy-  
fikacji matek pszczelich przeprowadzo-  
nej przez podmiot prowadzący stado za-  
chowawcze wiodące linii hodowlanych  
M Kampinoska lub M Augustowska,

c) pkt 4 — dotacja jest wypłacana na wnio-  
sek podmiotu w dwóch ratach za zada-  
nia zrealizowane w okresie od dnia  
1 stycznia do dnia 30 czerwca i od dnia  
1 lipca do dnia 31 grudnia — na podsta-  
wie wniosku podmiotu wraz ze sprawoz-  
daniem z wykonania zadań i rozlicze-  
niem kosztów ich realizacji,

5) materiału biologicznego bydła — po za-  
kończeniu okresów, o których mowa  
w ust. 3 pkt 2; do wniosku powinien być  
dołączony protokół pobrania nasienia.”;

13) w § 26 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiotowi na jego wniosek może być udzie-  
lona dotacja na dofinansowanie zadań w zakre-  
sie postępu biologicznego w produkcji zwierzę-  
cej, w szczególności: wystaw zwierząt hodow-  
lanych (krajowej, regionalnych, okręgowych,  
wojewódzkich, branżowych, specjalistycz-  
nych), pokazów hodowlanych, wydawnictw  
specjalistycznych, nabycia z importu zasobów  
genetycznych niezbędnych do realizacji pro-  
gramów hodowlanych — według stawek okre-  
ślonych w załączniku nr 8 do rozporządzenia.”;

14) § 28 otrzymuje brzmienie:

„§ 28. 1. Podmiotowi upoważnionemu do prowa-  
dzenia oceny wartości użytkowej lub ho-  
dowlanej, prowadzenia i dokonywania  
wpisu do ksiąg lub rejestrów, na jego  
wniosek złożony do ministra właściwego  
do spraw rolnictwa, może być udzielona  
dotacja na:

- 1) prowadzenie oceny wartości użytko-  
wej lub hodowlanej bydła w stadach  
objętych rozrodem kontrolowanym,  
koni, owiec, kóz, drobiu, zwierząt futer-  
kowych i pszczoł,
- 2) prowadzenie ksiąg bydła, świń, koni  
i drobiu lub rejestrów koni i bydła ras  
mięsnych,
- 3) pobranie krwi i wykonanie testu celem  
sprawdzenia pochodzenia:
  - a) krów pierwiastek i jałowic cielných  
wykorzystywanych do ocen buhajów  
na podstawie ich potomstwa,
  - b) potomstwa krów i buhajów rasy pol-  
skiej czerwonej z populacji objętej  
ochroną zasobów genetycznych.

2. Dotacja na zadania, o których mowa  
w ust. 1, wypłacana jest według stawek  
określonych w lp. A w załączniku nr 10 do  
rozporządzenia.

3. Podmiotowi prowadzącemu ocenę war-  
tości użytkowej lub hodowlanej bydła,  
owiec, kóz i drobiu dotacja jest wypłaca-  
na na podstawie rozliczenia z wykona-  
nych zadań przedłożonego w ciągu 20 dni  
po upływie każdego miesiąca i do dnia  
20 grudnia na grudzień.

4. Podmiotowi prowadzącemu księgi bydła  
i świń lub rejestry bydła ras mięsnych do-  
tacja jest wypłacana na podstawie rozli-  
czenia z wykonanych zadań przedłożo-  
nego w ciągu 20 dni po upływie każdego  
miesiąca i do dnia 20 grudnia na gru-  
dzień, według stanu:

1) bydła wpisanego do ksiąg lub reje-  
strów bydła ras mięsnych na ostatni  
dzień miesiąca w okresie od stycznia  
do listopada i na dzień 15 grudnia na  
grudzień,

2) świń wpisanych do ksiąg na dzień  
1 stycznia 2003 r.

5. Podmiotowi prowadzącemu księgi drobiu  
dotacja jest wypłacana jednorazowo we-  
dług stanu otwartych i prowadzonych  
ksiąg na dzień 1 stycznia 2003 r.

6. Podmiotowi prowadzącemu ocenę koni  
oraz księgi lub rejestry koni hodowlanych  
dotacja jest wypłacana za wykonane za-  
danie kwartalnie.

7. Podmiotowi prowadzącemu ocenę war-  
tości użytkowej i hodowlanej:

1) zwierząt futerkowych — dotacja wypła-  
cana jest:

a) za okres od stycznia do kwietnia jed-  
norazowo, przyjmując do wyliczenia  
dotacji za ten okres stwierdzony na  
dzień 30 kwietnia stan samic w sta-  
dach podstawowych pomnożony  
przez 4,

b) za pozostałe miesiące na podstawie  
przedłożonego w ciągu 20 dni po  
upływie każdego miesiąca rozlicze-  
nia z wykonanych zadań i do dnia  
20 grudnia na grudzień,

2) pszczoł — dotacja wypłacana jest:

a) za I półrocze jednorazowo, przyjmu-  
jąc do wyliczenia dotacji za ten okres  
stwierdzony na dzień 30 czerwca  
na podstawie identyfikacji matek  
pszczelich stan pasiek w ocenie, po-  
mnożony przez 6,

b) w III kwartale za każdy miesiąc na  
podstawie stanu pasiek w ocenie na  
ostatni dzień miesiąca,

- c) w IV kwartale za każdy miesiąc na podstawie stanu pasiek w ocenie na dzień 30 września, z tym że wniosek o dotację na grudzień należy złożyć do dnia 20 grudnia.
8. Podmiotowi realizującemu zadanie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, dotacja udzielana jest na wniosek sporządzony na podstawie protokołów pobrań prób krwi oraz wyników testów krwi wykonanych przez laboratorium uprawnione do przeprowadzania analiz grup krwi, przedłożony w ciągu 20 dni po upływie każdego miesiąca i do dnia 20 grudnia na grudzień.
9. Minister właściwy do spraw rolnictwa akceptuje wnioski o udzielenie dotacji i wypłaca dotacje na zadania, o których mowa w ust. 1.”;
- 15) po § 28 dodaje się § 28a w brzmieniu:
- „§ 28a. 1. Podmiotowi posiadającemu zezwolenie wojewody na prowadzenie działalności w zakresie pozyskiwania, konfekcjonowania, przechowywania i dostarczania nasienia zwierząt gospodarskich, wydane na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 207, poz. 1762), na jego wniosek złożony do ministra właściwego do spraw rolnictwa, może być udzielona dotacja na:
- 1) utrzymanie buhajów lub przechowywanie ich nasienia w ramach realizacji programów oceny i selekcji buhajów,
  - 2) utrzymanie knurów w ramach realizacji programów oceny i selekcji knurów.
2. Dotacja na zadania, o których mowa w ust. 1, może być udzielona według stawek określonych w lp. B w załączniku nr 10 do rozporządzenia za:
- 1) buhaja rasy mlecznej lub jego nasienie o najwyższej wartości hodowlanej, znajdującego się w kraju i będącego własnością podmiotu, który posiada zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, pod warunkiem że:
    - a) decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa został dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu,
    - b) został wytestowany w kraju,
    - c) żyje lub zostało zgromadzone jego nasienie w ilości co najmniej:
      - 20 000 porcji — dla rasy czarno-białej,
      - 15 000 porcji — dla rasy czerwono-białej,
      - 10 000 porcji — dla rasy simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania,
      - 6 000 porcji — dla rasy polskiej czerwonej,
  - 2) buhaja rasy mięsnej znajdującego się w kraju i będącego własnością podmiotu, który posiada zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, pod warunkiem że:
    - a) testowanie buhaja zostało zakończone w danym roku kalendarzowym,
    - b) nasieniem buhaja, w okresie od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji, unasienniono co najmniej:
      - dla rasy czarno-białej i czerwono-białej — 400 sztuk krów i jałowic w okresie do 210 dni,
      - dla rasy polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania — 150 krów i jałowic w okresie do 440 dni,
  - 3) buhaja rasy mlecznej znajdującego się w kraju i będącego własnością podmiotu, który posiada zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, pod warunkiem że:
    - d) w przypadku buhajów, które są po raz drugi w danym roku dopuszczone do użycia w sztucznym unasiennianiu, ilość zgromadzonego nasienia może być niższa niż określona w lit. c),
    - e) posiada oszacowaną przez Instytut Zootechniki w Krakowie wartość hodowlaną w zakresie cech mlecznych oraz cech typu i budowy o powtarzalności minimum 70% oraz został uszeregowany według wartości indeksu, którego wzór został określony w lp. B I w ust. 1 w załączniku nr 10 do rozporządzenia,
    - f) maksymalna liczba buhajów w poszczególnych rasach, na które po każdej ocenie wartości hodowlanej i dopuszczeniu do użycia w sztucznym unasiennianiu może zostać wyłaconą dotacja, wynosi:
      - 80 sztuk w rasie czarno-białej,
      - 10 sztuk w rasie czerwono-białej,
      - 5 sztuk w rasie simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania,
      - 3 sztuki w rasie polskiej czerwonej,

- a) testowanie buhaja zostało zakończone w danym roku kalendarzowym,
  - b) nasieniem buhaja w okresie do 120 dni od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji unasienniono co najmniej 120 krów i jałowic,
- 4) buhaja rasy mięsnej znajdującego się w kraju i będącego własnością podmiotu, który posiada zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, pod warunkiem że:
- a) decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa został dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu,
  - b) został oceniony w zakresie cech opasowych i rzeźnych na co najmniej 6 sztukach potomstwa,
- 5) knura wpisanego do ksiąg lub pochodzącego po rodzicach wpisanych do ksiąg lub linii 990, pod warunkiem że pochodzi po ojcu:
- a) ocenionym w Stacji Kontroli Użytkowości Rzeźnej Trzody Chlewnej Instytutu Zootechniki w Krakowie i posiadającym dodatni indeks,
  - b) o wartości hodowlanej wynoszącej co najmniej 0,1, oszacowanej metodą BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) — model zwierzęcia dla indeksu selekcyjnego.
3. Dotacja, o której mowa w ust. 2, jest wypłacana w odniesieniu do:
- 1) pkt 1 — w dwóch ratach w wysokości 1/2 stawki rocznej, po wydaniu przez ministra właściwego do spraw rolnictwa pierwszej decyzji w danym roku, a następnie kolejnej decyzji o dopuszczeniu buhaja do użycia w sztucznym unasiennianiu,
  - 2) pkt 2 i 3 — po przedłożeniu zaświadczenia lekarsko-weterynaryjnego o zakończeniu kwarantanny lub protokołu z selekcji buhajów i oświadczenia o liczbie krów i jałowic pokrytych nasieniem tego buhaja, a także zobowiązaniu się do przechowywania przez dany podmiot świadectw unasiennienia przez co najmniej 5 lat, licząc od dnia ukończenia testu,
  - 3) pkt 4 — jednorazowo w roku wydania przez ministra właściwego do spraw rolnictwa decyzji o dopuszczeniu buhaja do użycia w sztucznym unasiennianiu,
  - 4) pkt 5 — po przedłożeniu:
- a) zaświadczenia lekarsko-weterynaryjnego wystawionego po zakończeniu kwarantanny,
  - b) świadectwa wpisu do ksiąg lub świadectwa kwalifikacji w przypadku mieszańców,
  - c) zaświadczenia o wartości hodowlanej ojca knura oszacowanej metodą BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) — model zwierzęcia dla indeksu selekcyjnego wystawionego przez Instytut Zootechniki w Krakowie na wniosek hodowcy lub stacji unasienniania loch zawierający pełny numer knura i jego ojca, datę urodzenia knura oraz datę oceny przyżyciowej knura
- według stanu na dzień 31 marca i 30 września, dwukrotnie, w wysokości 1/2 stawki dotacji, o ile knur pozostaje w stacji unasienniania loch, i nie dłużej niż 24 miesiące.
4. Minister właściwy do spraw rolnictwa akceptuje wnioski o udzielenie dotacji i wypłaca dotacje na zadania, o których mowa w ust. 1.”;
- 16) tytuł rozdziału 6 otrzymuje brzmienie:  
„Dotacje na dofinansowanie kosztów monitoringu jakości surowców rolnych i produktów spożywczych oraz zasady i tryb ich udzielania”;
- 17) § 33 otrzymuje brzmienie:  
„§ 33. Podmiotom wykonującym usługi z zakresu monitoringu jakości surowców rolnych i produktów spożywczych może być udzielona dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 13 do rozporządzenia za wykonane badania dotyczące oznaczania zawartości lub pozostałości zanieczyszczeń w surowcach rolnych i produktach spożywczych.”;
- 18) w § 36 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Dotacja może być udzielona podmiotowi produkującemu nawozy z produkcji podstawowej (odmiany od 01 do 05), wapno kredowe pochodzenia naturalnego — kopalina (odmiany od 06a do 09a), nawozy wapniowe z pozysku (odmiany od 06 do 09) oraz nawozy wapniowo-magnezowe (odmiany od 01 do 07), po bezpośredniej sprzedaży tych nawozów producentom rolnym do stosowania na użytkach rolnych oraz gruntach pod stawami, według stawek określonych w załączniku nr 14 do rozporządzenia, na jego wniosek sporządzony według wzoru nr 20 określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”;
- 19) w § 37:  
a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Podmiot, w celu otrzymania dotacji, o której mowa w § 36 ust. 1, jest zobowiązany do

przedłożenia Stacji informacji o przewidywanej wielkości sprzedaży nawozów objętych dotacją i kwoty dotacji w danym roku oraz aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej o prowadzeniu działalności z zakresu produkcji wapna nawozowego, wydobywania wapna nawozowego lub jego przetwarzania.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Dokumenty, o których mowa w ust. 2 pkt 1—4, są archiwizowane w Stacji lub jej właściwym terytorialnie oddziale.”;

20) w § 39:

a) w ust. 1 dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) realizację zadań z ochrony roślin przy zwalczaniu *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, na podstawie decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w zakresie dofinansowania kosztów:

a) przerobu porażonych ziemniaków i unieszkodliwienia odpadów powstałych w trakcie przerobu,

b) dezynfekcji pomieszczeń,

c) pokrycia rzeczywistej szkody poniesionej przy wykonywaniu decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w przypadku stwierdzenia *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* w ziemniakach zgłoszonych do kwalifikacji w stopniu super elity, elity i oryginału

— w wysokości stawek określonych w lp. 5 w załączniku nr 15 do rozporządzenia.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wniosek o udzielenie dotacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1—4 i 7, podmiot składa do właściwego ze względu na swoją siedzibę wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa nie później niż do dnia 30 listopada, wraz z kopiami faktur albo rachunków albo kserokopiami faktur albo rachunków potwierdzonych za zgodność z kopią dokumentu przez pracownika wojewódzkiego inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.”,

c) dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Decyzje o udzieleniu i wypłaceniu dotacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1—4 i 7, wydaje Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwany dalej „Głównym Inspektorem”, na podstawie wniosku podmiotu, sprawdzonego pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym przez właściwego ze względu na siedzibę podmiotu wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.

4. Decyzje o udzieleniu i wypłaceniu dotacji, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6, wydaje Główny Inspektor na podstawie wniosku podmiotu.”;

21) § 40 otrzymuje brzmienie:

„§ 40. 1. Podmiotowi realizującemu zadania w zakresie:

1) prognozowania i sygnalizacji terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych,

2) kontroli jakości środków ochrony roślin,

3) analizy pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych,

4) badań nad techniką stosowania środków ochrony roślin

— może być udzielona na jego wniosek dotacja do wysokości stawek określonych w lp. 1—3 i 7 w załączniku nr 15 do rozporządzenia.

2. Wniosek o udzielenie dotacji na realizację zadania podmiot sporządza według wzoru nr 2a określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Decyzje o udzieleniu i wypłaceniu dotacji wydaje Główny Inspektor na wniosek podmiotu.”;

22) w § 41:

a) w ust. 1 dodaje się pkt 3 i 4 w brzmieniu:

„3) w punkcie zaprawiania prowadzona jest ewidencja usług odbiorców zawierająca: nazwisko i imię producenta rolnego, datę i miejsce wykonania usługi, ilość zaprawionych nasion, nazwę użytej zaprawy i zastosowaną dawkę, podpis producenta rolnego,

4) podmiot powiadamia wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa o zamiarze wykonania usługi w zakresie zaprawiania niekwalifikowanego materiału siewnego pszenicy, wskazując miejsce i termin jej wykonania.”;

23) w § 42 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiotowi upoważnionemu przez ministra właściwego do spraw rolnictwa, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy o ochronie roślin uprawnych, realizującemu usługi w zakresie zakwalifikowania środków ochrony roślin pod względem ich toksyczności dla ludzi, pszczoł oraz organizmów wodnych, na jego wniosek może być udzielona dotacja za zaklasyfikowanie w zakresie toksyczności środka ochrony roślin, według stawek określonych w lp. 8 w załączniku nr 15 do rozporządzenia.”;

24) § 43 otrzymuje brzmienie:

„§ 43. 1. Podmiotowi upoważnionemu przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, na podstawie art. 36 ust. 4



ustawy o ochronie roślin uprawnych, 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 będących w eksploatacji i służących do wykonywania zabiegów ochrony roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych, według stawek określonych w załączniku nr 16 do rozporządzenia.

2. Podmiot składa do właściwego ze względu na siedzibę wojewódzkiego inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa wniosek o udzielenie dotacji sporządzony według wzoru nr 2b określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wraz z egzemplarzem kopii faktury albo rachunku albo kserokopiami faktury albo rachunku potwierdzonych za zgodność z kopią dokumentu przez pracownika wojewódzkiego inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
3. Dotacja może być udzielona pod warunkiem wyszczególnienia jej wysokości na fakturze lub rachunku wystawionym dla nabywcy usługi.
4. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa przekazuje sprawdzone pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym wnioski do Głównego Inspektora, łącznie ze zbiorczym zestawieniem wniosków sporządzonym według wzoru nr 2c określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
5. Wnioski, o których mowa w ust. 4, przekazywane są w terminie do 10 dni po upływie każdego miesiąca oraz do dnia 10 grudnia na grudzień.
6. Decyzje o udzieleniu i wypłaceniu dotacji wydaje Główny Inspektor.”;

25) w § 49 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Decyzje w sprawie zwrotu dotacji, o których mowa w ust. 3, wydaje:

1) dyrektor urzędu kontroli skarbowej — w przypadku stwierdzenia w wyniku kontroli skarbowej, że dotacja została wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrana w nadmiernej wysokości,

2) organ udzielający dotacji — w pozostałych przypadkach.”;

26) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

27) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) wzór nr 1 i wzór nr 18 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,

b) po wzorze nr 2 dodaje się wzory nr 2a—2c w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

28) załączniki nr 3—10, 13 i 15—19 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 3—16 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Podmiotowi na jego wniosek, który przedłożył odpowiednio ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa lub ministrowi właściwemu do spraw rynków rolnych albo wojewodzie do dnia 31 stycznia 2003 r., ze środków przeznaczonych w ustawie budżetowej na rok 2003 na dotacje przedmiotowe, kalkulowane według stawek jednostkowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa, może być udzielona i wypłacona dotacja należna za zadania wykonane w 2002 r. wyłącznie do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań na 2002 r., jeżeli nie były one sfinansowane ze środków 2002 r.

§ 3. Przepisy rozporządzenia stosuje się do dotacji udzielanych od dnia 1 stycznia 2003 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Tański*

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

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

1. Ważne gospodarczo gatunki roślin rolniczych i ogrodniczych określa tabela nr 1.
2. Liczbę programów objętych dotowaniem w poszczególnych gatunkach roślin określa tabela nr 1.
3. Znaczenie gospodarcze gatunków roślin w ‰ określa tabela nr 1.  
Dla każdego gatunku wylicza się współczynnik znaczenia gospodarczego (WZG) wg wzoru:

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

#### 4. Wycena programów hodowlanych:

- 1) zgodność realizowanego kierunku hodowli z potrzebami gospodarki narodowej - **od 0 do 5 punktów**,  
a zwłaszcza:
  - hodowla odmian uwzględniająca podniesienie jakości (hodowla jakościowa),
  - hodowla odmian przystosowanych do nowych technologii produkcji,
  - hodowla odmian uwzględniająca wymogi ochrony środowiska (hodowla odpornościowa),
- 2) wiarygodność podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie programu hodowlanego - **od 0 do 30 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 2002 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 2002 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 2002 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 15 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 2002 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**,
  - 5) współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie dotyczącym wnioskowanego programu hodowlanego - **od 0 do 5 punktów**.
5. Punkt przeliczeniowy ustala się jako procentowy udział wycenionego programu zgodnie z ust. 4 w łącznej sumie punktów dla programów w ramach danego gatunku.
  6. Wartość jednego punktu stanowi iloraz kwoty dotacji i sumy punktów przeliczeniowych dla gatunków wymienionych w tabeli nr 1.
  7. Stawka dotacji za jeden punkt wynosi **5 600 zł**.

Tabela nr 1

Gatunek	Liczba programów	Znaczenie gospodarcze gatunku w ‰
1	2	3
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

1	2	3
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. podkładki dla drzewiastych gatunków roślin sadowniczych	1	3
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>87</b>	<b>1000</b>

## 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 fusariozy kłosa	120.000
2	Wytworzenie linii DH pszenicy ozimej o skróconym źdźble i podwyższonej odporności na septoriozę liści i plew	210.000
3	Analiza zmienności cech jakościowych pszenicy ozimej	34.000
4	Wykorzystanie technik in vitro dla uzyskania homozygotycznych linii pszenic o dobrej wartości wypiekowej	50.000
5	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania i odrębności pszenicy ozimej i jarej	120.000
6	Wytwarzanie materiałów wyjściowych pszenicy ozimej tolerancyjnej na zakwaszenie gleby	70.000
7	Wytworzenie materiałów wyjściowych pszenicy ozimej odpornej na mączniaka prawdziwego i rdze o dobrych cechach jakościowych	200.000
8	Analiza statystyczno-genetyczna wyników doświadczeń hodowlanych celem wyodrębnienia materiałów wyjściowych jako komponentów do hodowli nowych odmian zbóż	30.000
9	Charakterystyka molekularna restorerów żyta i jej wykorzystanie do wytworzenia nowych linii z genami przywracającymi płodność u żyta	230.000
10	Tworzenie męskojałowych linii wsobnych żyta ze sterylizującą cytoplazmą źródła CMS-C	70.000
11	Pszenżyto tetraploidalne jako źródło zmienności dla pszenżyta heksaploidalnego	65.000

1	2	3
12	Wytwarzanie materiałów wyjściowych pszenżyta heksaploidalnego o skróconym źdźble, odpornego na <i>Septoria nodorum</i>	120.000
13	Wytworzenie linii męskosterylnych do hodowli heterozyjnych mieszańców F1 pszenżyta heksaploidalnego	70.000
14	Poszukiwanie form pszenżyta ozimego o wysokiej odporności na porastanie	50.000
15	Uzyskiwanie linii DH pszenżyta z wykorzystaniem kultur pylnikowych	40.000
16	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania odrębności materiałów hodowlanych pszenżyta	30.000
17	Poszerzenie zmienności genetycznej pszenżyta poprzez krzyżowania oddalone	50.000
18	Wykorzystanie elektroforetycznych markerów białkowych do oceny wyrównania i odrębności materiałów hodowlanych jęczmienia	60.000
19	Wytworzenie materiałów wyjściowych jęczmienia jarego o wysokiej jakości browarnej	100.000
20	Wytworzenie materiałów wyjściowych jęczmienia jarego pastewnego odpornego na mączniaka i rdzę karłową	80.000
21	Określenie zmienności jakości browarnej w materiałach hodowlanych jęczmienia jarego	60.000
22	Występowanie chorób wirusowych u jęczmienia, źródła odporności, opracowanie skutecznych metod selekcji	80.000
23	Wytwarzanie materiałów wyjściowych jęczmienia ozimego browarnego odpornego na mączniaka i plamistość siatkowaną	30.000
24	Wykorzystanie gatunków tetraploidalnych w poszerzaniu genetycznej zmienności i wytworzenie linii DH owsa	80.000
25	Wytwarzanie linii wsobnych kukurydzy techniką podwojonych haploidów	70.000
26	Wytwarzanie materiałów wyjściowych kukurydzy o podwyższonej odporności na fuzariozę kolb, zgorzel podstawy łodyg i drobną plamistość liści	65.000
27	Opracowanie wielocechowych indeksów selekcyjnych dla materiałów wyjściowych kukurydzy	65.000
28	Wytwarzanie linii podwojonych haploidów rzepaku ozimego	50.000
29	Określenie dystansu genetycznego oraz badanie materiałów roślinnych rzepaku ozimego na obecność sterylnej cytoplazmy typu ogura przy pomocy markera PCR-SCAR	100.000
30	Wyprowadzenie materiałów wyjściowych do hodowli maku o wysokiej zawartości tebainy niezawierających morfiny	20.000
31	Określenie zmienności w zawartości glukozyzolanów w rzepaku ozimym oraz morfiny w maku	50.000
32	Wytwarzanie mieszańców międzygatunkowych komponentów do hodowli nowych form rzepaku o podwyższonej odporności na patogeny grzybowe	30.000
33	Tworzenie materiałów wyjściowych dla hodowli ziemniaka przydatnego do przetwórstwa spożywczego	119.700
34	Identyfikacja materiałów wyjściowych do hodowli ziemniaka wyróżniających się wybranymi cechami jakości i odporności	184.200
35	Synteza średniowczesnych tetraploidalnych form rodzicielskich ziemniaka o różnych kierunkach użytkowania	119.700
36	Ocena wybranych genotypów ziemniaka jako materiału wyjściowego dla hodowli odmian przydatnych dla przetwórstwa	41.400

1	2	3
37	Badania porażenia PLRV materiałów wyjściowych do hodowli ziemniaka w warunkach naturalnych Polski północnej	27.600
38	Badania na rzecz ograniczenia rozprzestrzeniania się <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> w materiałach wyjściowych do hodowli ziemniaka	41.400
39	Identyfikacja czystości i jednorodności genotypowej roślin ziemniaka w materiałach hodowlanych podczas mikropropagacji w warunkach in vitro	21.200
40	Określenie fizjologicznych wskaźników tuberyzacji i plonowania roślin ziemniaka celem zastosowania ich w hodowli bardzo wczesnych odmian	64.100
41	Opracowanie metody selekcji odpornych genotypów na mątwika ziemniaczanego <i>Globodera rostochiensis</i> na wczesnych etapach hodowli przy zastosowaniu markerów molekularnych	108.900
42	Wykorzystanie zmienności gatunków diploidalnych <i>Solanum</i> w tworzeniu komponentów krzyżowania użytecznych w hodowli nowych odmian ziemniaka	51.800
43	Wytwarzanie materiałów wyjściowych buraka cukrowego do hodowli odmian tolerancyjnych na chwościk ( <i>Cercospora beticola</i> )	100.000
44	Opracowanie i wdrożenie do praktyki hodowlanej metodyki uzyskiwania dihaploidów buraka cukrowego	80.000
45	Występowanie rizomanii buraka cukrowego, źródła odporności i opracowanie skutecznych metod selekcji	70.000
46	Poszukiwanie źródeł odporności na antraknozę łubinu	58.000
47	Możliwości poprawy sztywności łodygi grochu	65.000
48	Wytworzenie źródeł genetycznych niskotaninowego bobiku odpornego na askochytozę i czekoladową plamistość oraz grochu siewnego odpornego na zgorzelową plamistość	98.000
49	Pozyskiwanie i wstępna ocena materiałów wyjściowych w życicy trwałej, wiechlinie łąkowej i kostrzewie czerwonej dla potrzeb hodowli odmian traw gazonowych oraz w wiechlinie łąkowej – typ pastewny	70.000
50	Wytwarzanie materiałów wyjściowych traw o podwyższonych: odporności na choroby i wartości gospodarczej	80.000
51	Hodowla linii pomidora z odpornością na bakteryjną plamistość ( <i>Pseudomonas syringae</i> pr. <i>tomato</i> )	108.200
52	Wyprowadzenie linii ogórka gruntowego tolerancyjnego na obniżone temperatury, z uwzględnieniem odporności na mączniaka rzekomego i parcha dyniowatych	116.100
53	Wykorzystanie haploidów do otrzymania homozygotycznych materiałów wyjściowych w hodowli odpornościowej kapusty	100.000
54	Uzyskanie nośników odporności na mączniaka rzekomego cebuli ( <i>Peronospora destructor</i> ) oraz chwościka u buraka ćwikłowego ( <i>Cercospora beticola</i> )	85.000
55	Opracowanie i wykorzystanie markerów DNA w tworzeniu materiałów wyjściowych dla hodowli wybranych gatunków warzyw: pomidor, fasola	120.000
56	Uzyskanie linii fasoli zwyczajnej o podwyższonej tolerancji na chłody	77.080
57	Badanie nad odpornością grochu siewnego ogrodowego na porażenie grzybem <i>Mycosphaerella pinodes</i>	77.940
58	Wytworzenie materiałów wyjściowych dla hodowli twórczej odmian jabłoni odpornych i małopodatnych na groźne patogeny (parch i mączniak jabłoni, zaraza ogniowa) o dobrej jakości owoców (smak, aromat oraz podwyższonej zawartości ekstraktu, witaminy C i kwasowości)	89.880
59	Hodowla klonów porzeczki czarnej ( <i>Ribes nigrum</i> ) odpornych na wielkopakowca i wirusa rewersji	65.800

1	2	3
60	Otrzymywanie haploidów i podwojonych haploidów ogórka ( <i>Cucumis sativus L.</i> ) z wartościowych materiałów roślinnych ze szczególnym uwzględnieniem cech partenokarpii	<b>100.000</b>
61	Wytworzenie jednonasiennych linii męskosterylnych i dopełniających buraka ćwikłowego oraz zastosowanie markerów molekularnych	<b>100.000</b>
62	Wytwarzanie materiałów wyjściowych dla hodowli maliny o podwyższonej zawartości składników biologicznie czynnych (kwas elagowy, antocyjany, witamina C)	<b>60.000</b>

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

Lp.	Nazwa zadania z zakresu ochrony zasobów genowych	Stawki dotacji w zł
1	2	3
1	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych pszenżyta i pszenicy twardej	<b>44.000</b>
2	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych fasoli	<b>23.000</b>
3	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych uzyskanych w badaniach genetycznych	<b>22.000</b>
4	Gromadzenie, ocena i utrzymywanie w stanie żywym zasobów genowych roślin użytkowych dla potrzeb hodowli i badań naukowych Prowadzenie kolekcji patogenów ziemniaka Koordynacja krajowego programu ochrony zasobów genowych roślin użytkowych	<b>852.000</b>
5	Prowadzenie kolekcji mikroorganizmów patogenicznych dla roślin	<b>192.000</b>
6	Gromadzenie i ocena materiałów nasiennych jako banku genów chronionych roślin leczniczych i ocena ich zasobów w stanie naturalnym w kraju	<b>85.500</b>
7	Gromadzenie i ocena zasobów genowych roślin sadowniczych i ozdobnych	<b>291.000</b>
8	Gromadzenie i ocena kolekcji tytoniu oraz odmian uprawnych, ekotypów i roślin męskich chmielu	<b>135.000</b>
9	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych roślin warzywnych, grzybów uprawnych i dziko rosnących	<b>173.000</b>
10	Gromadzenie i ocena kolekcji odmian i ekotypów lnu oraz konopi	<b>41.000</b>
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	<b>73.000</b>
12	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych z rodzaju łubinów, grochu i seradeli	<b>79.000</b>
13	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych odmian, linii i form roślin dyniowatych	<b>46.500</b>
14	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych ekotypów i uprawowych populacji roślin zielarskich	<b>43.000</b>

**IV. Stawka dotacji na prowadzenie sadów i materiału szkółkarskiego**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1) sadów nasiennych w wieku do dwóch lat                     | <b>4.026 zł/ha,</b>         |
| 2) sadów nasiennych w wieku powyżej dwóch lat                | <b>1.503 zł/ha,</b>         |
| 3) sadów i plantacji elitarnych                              | <b>7.987 zł/ha,</b>         |
| 4) wyjściowego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych: |                             |
| a) uwalnianych od chorób wirusowych                          | <b>1.342 zł za odmianę,</b> |
| b) wolnych od chorób wirusowych                              | <b>688 zł za odmianę.</b>   |

**V. Stawki dotacji na obniżenie ceny sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego:**

- 1) wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w posiadanym gospodarstwie rolnym nabywcy:
  - a) **10 zł** - za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych i mieszanek zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 2003 r. i zbóż ozimych zbytych od dnia 1 sierpnia 2003 r. do dnia 31 października 2003 r.,
  - b) **20 zł** – za 100 kg nasion pszenicy ozimej zaprawionych środkami ochrony roślin zalecanymi do zwalczania śnieci karłowej, zbytych od dnia 15 sierpnia 2003 r. do dnia 31 października 2003 r., pod warunkiem że materiał ten przeznaczony jest do siewu w gospodarstwach wskazanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, położonych w rejonach zagrożonych występowaniem śnieci karłowej,
  - c) **8 zł** - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2003 r. do dnia 31 maja 2003 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2003 r. do dnia 20 listopada 2003 r.,
  - d) **30 zł** – za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 2003 r. do dnia 31 maja 2003 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2003 r. do dnia 20 listopada 2003 r., odpornych na agresywne patotypy raka ziemniaka – porażające odmiany odporne na rozpowszechniony patotyp raka ziemniaka D1 (1), pod warunkiem że materiał ten kierowany jest do gospodarstw wskazanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, położonych na terenach porażonych oraz zagrożonych porażeniem (tj. w strefie bezpieczeństwa),
- 2) sprzedanego lub zakupionego i przeznaczonego do dalszego rozmnażania:
  - a) **10 zł** – za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 2003 r. oraz zbóż ozimych zbytych od dnia 1 sierpnia 2003 r. do dnia 31 października 2003 r.,
  - b) **8 zł** - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2003 r. do dnia 31 maja 2003 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2003 r. do dnia 20 listopada 2003 r.,
  - c) za 100 kg nasion traw:
    - **70 zł** - rajgrasu,
    - **90 zł** - kostrzewy i kupkówki,
    - **110 zł** - pozostałych gatunków,zbytych do dnia 30 września 2003 r.,
  - d) **200 zł** - za 100 kg nasion koniczyny białej zbytych do dnia 30 czerwca 2003 r.,
  - e) **40 zł** - za 100 kg nasion łubinu zbytych do dnia 31 maja 2003 r.



## Załącznik nr 2

## wzór nr 1

.....  
 (pieczęć wnioskodawcy) ....., dnia .....

\*\*)  
 .....  
 .....

## WNIOSEK

## o wypłatę bonifikaty do sprzedanego/zakupionego\*) materiału do siewu i sadzenia w ..... r.

Na podstawie § .... ust. .... pkt .... oraz załącznika nr .... cz .... pkt .... lit. .... do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 65, poz. 595 i Nr 239, poz. 2051 oraz z 2003 r. Nr 77, poz. 685) proszę o wypłatę dotacji według poniższego wyliczenia:

Lp.	Numer, data dowodu sprzedaży/zakupu*)	Wyszczególnienie przedmiotu sprzedaży/zakupu*)	Ilość sprzedana/zakupiona*) w dt	Wartość sprzedaży/zakupu*) ogółem w zł	Kwota bonifikaty wynikająca z dowodu sprzedaży/zakupu*) w zł	Stawka dotacji w złotych za 100 kg	Należna kwota dotacji w złotych	Nazwa zaprawy nasiennej
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	OGÓLEM	X				X		X

Słownie złotych: .....

Oświadczam, że materiał wymieniony we wniosku został wytworzony w kraju z odmian wpisanych do rejestru lub został dopuszczony do obrotu w kraju na podstawie art. 66 ust. 1 pkt 2 ustawy o nasiennictwie i jest przeznaczony do siewu, sadzenia.

Dotację proszę przekazać na rachunek bankowy nr ..... w banku .....

Otrzymuje:  
 Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w .....

\*) Niepotrzebne skreślić.

\*\*) Wpisać adresata zgodnie z § 4 ust. 8 rozporządzenia.

.....  
 (imienna pieczęć  
 i podpis wnioskodawcy)

wzór nr 2a

.....  
(pieczęć wnioskodawcy)

....., dnia .....

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

**W N I O S E K****o dofinansowanie zadania z zakresu ochrony roślin w ..... r.**Wnioskodawca: .....  
(nazwa jednostki, dokładny adres, nr rachunku bankowego i nazwa banku).....  
.....  
.....

zwraca się z prośbą o przyznanie dotacji za realizację zadania: .....

.....  
.....zgodnie z § ..... ust. .... pkt ..... rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r.  
w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa  
(Dz. U. Nr 65, poz. 595 i Nr 239, poz. 2051 oraz z 2003 r. Nr 77, poz. 685)

w wysokości: .....

(słownie: .....)

Sporządzono dnia .....

.....  
(pieczęć i podpis  
głównego księgowego).....  
(pieczęć i podpis  
dyrektora jednostki)Załączniki:

1. Zakres i sposób realizacji zadania.
2. Sposób rozliczania zadania.
3. Szczegółowa kalkulacja kosztów.

wzór nr 2b

....., dnia .....

.....  
.....  
(nazwa podmiotu i adres)

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

nr ewidencyjny wniosku  
(wypełnia WIIORiN)

**WNIOSEK  
o udzielenie dotacji na obniżenie ceny badań opryskiwaczy**

Na podstawie § ..... ust. .... rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 65, poz. 595 i Nr 239, poz. 2051 oraz z 2003 r. Nr 77, poz. 685) zwracam się z prośbą o udzielenie dotacji na obniżenie ceny badań opryskiwaczy  
za okres od ..... do ..... r.

Lp.	Rodzaj sprzętu	Stawka dotacji	Ilość przebadanych opryskiwaczy (szt.)	Kwota dotacji
1	Opryskiwacz ciągnikowy polowy o długości belki do 12 m			
2	Opryskiwacz ciągnikowy polowy o długości belki powyżej 12 m			
3	Opryskiwacz ciągnikowy sadowniczy			
4	Opryskiwacz samobieżny polowy lub sadowniczy			
<b>Razem:</b>				

Słownie złotych: .....  
Dotację proszę przekazać na rachunek nr ..... w banku .....

.....  
(pieczęć i podpis wnioskodawcy)

Otrzymuje:  
Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin  
i Nasiennictwa .....

**Potwierdzenie zgodności danych zawartych w powyższym wniosku pod względem formalnym, merytorycznym i rachunkowym.**

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpis Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa)

wzór nr 2c

....., dnia .....

.....  
 (pieczęć Wojewódzkiego Inspektoratu  
 Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa)

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

### ZBIORCZE ZESTAWIENIE WNIOSKÓW

**o wypłatę dotacji na obniżenie ceny badania opryskiwaczy**  
 sprawdzonych i potwierdzonych pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym  
 za okres od .....do .....

na podstawie § .... ust. .... rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 65, poz. 595 i Nr 239, poz. 2051 oraz z 2003 r. Nr 77, poz. 685) przedstawiam zbiorcze zestawienie wniosków o wypłatę dotacji:

Lp.	Podmiot	Dział klasyfikacji*	Data sporządzenia wniosku	Numer wniosku	Kwota udzielonej dotacji (zł)
1	2	3	4	5	6
<b>RAZEM:</b>					

\* Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 15 marca 2003 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów i wydatków oraz przychodów i rozchodów (Dz. U. Nr 68, poz. 634).

#### Załączniki:

- wnioski od nr ..... do .....
- polecenia przelewu ..... szt.

Sporządzono dnia .....

.....  
 (pieczęć i podpis  
 głównego księgowego)

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

wzór nr 18

.....  
(pieczęć jednostki rozliczającej)

Załącznik do wniosku z dnia .....

**ROZLICZENIE DOTACJI**zadania pn.: .....  
.....

zrealizowanego na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr ..... z dnia ..... wydanej na podstawie § ..... ust. .... pkt ..... oraz lp. .... załącznika nr ..... do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 65, poz. 595 i Nr 239, poz. 2051 oraz z 2003 r. Nr 77, poz. 685)

Lp.	Wyszczególnienie* (nazwa dowodu księgowego wg rodzaju kosztów)	Nr ewidencyjny dowodu w księgach rachunkowych	Kwota dowodu księgowego /w zł/	Udział Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi /w zł/
1	2	3	4	5
<b>RAZEM:</b>				

\* W wyszczególnieniu nie należy ujmować zbiorczych dokumentów, lecz poszczególne dowody księgowe dotyczące poniesionych kosztów w danym okresie.

.....  
(pieczęć i podpis  
głównego księgowego).....  
(pieczęć i podpis  
kierownika jednostki)

Sporządzono dnia .....

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ HODOWLANYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Z a d a n i e</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Nabycie rozplodnika przeznaczonego do rozrodu: 1) 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 i konik polski b) śląskiej c) małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli koni półkrwi, po ukończeniu 100-dniowego treningu z wynikiem: - minimum 110 punktów indeksowych - minimum 90 punktów indeksowych 2) buhaja rasy polskiej czerwonej	<b>3.000</b> <b>4.000</b> <b>9.000</b> <b>6.000</b> <b>1.000</b>
2	Za krowę pierwiastkę rasy mlecznej: czarno-białej, czerwono-białej, polskiej czerwonej i simentalskiej o mlecznym kierunku użytkowania, pochodzącą po buhaju testowanym tej samej rasy; dotacja przysługuje po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju	<b>500</b>
3	Za krowę pierwiastkę o udokumentowanym pochodzeniu rasy jersey przeznaczoną na remont stada objętego oceną użytkowości po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju	<b>250</b>
4	Za krowę utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg lub rejestrów hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych lub która po pierwszym wycieleniu w 2003 r. odchowiała cielę przez okres co najmniej 3 miesięcy: 1) rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości 2) posiadającą co najmniej 75 % genotypu rasy mięsnej	<b>500</b> <b>300</b>
5	Za buhajka rasy mięsnej zakwalifikowanego do dalszej hodowli	<b>750</b>
6	Za każde cielę urodzone z zarodka pozyskanego w 2002 lub 2003 r. odpowiadającego wymaganiom określonym przez podmiot prowadzący księgi	<b>1.000</b>
7	Za lochę czystorasową wpisaną do księgi lub za lochę linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej	<b>500</b>
8	Za uzyskane wyniki hodowlane przysługuje dotacja do lochy stada podstawowego: 1) w stadach produkujących knury i loszki 2) w stadach produkujących wyłącznie loszki	<b>500</b> <b>300</b>
9	Za każdą samicę ze stada podstawowego nutrii, która uzyskała nie mniej niż 18 punktów licencyjnych	<b>23</b>
10	Za każdą samicę ze stada podstawowego królików, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów licencyjnych	<b>16</b>

1	2	3
11	Za samce lisów, tchórzzy, jenotów oraz nerek przeznaczone na remont stada, które uzyskały nie mniej niż 19 punktów licencyjnych; dotacja przysługuje w proporcji 1 samiec na 4 samice i przy remoncie stada do 30 %	46
12	Na prowadzenie programu testowania drobiu przysługuje dotacja za wykonanie oceny jednej próby testowej kur nieśnych w teście rodzicielskim, w tym: 1) okres odchowu – do 8 tygodni 2) po zakończeniu całego odchowu 3) w połowie cyklu produkcyjnego 4) po zakończeniu cyklu produkcyjnego i opracowaniu wyników	5.600 5.600 2.820 2.820
13	Za matkę pszczelą w pasiece, w której realizowany jest program hodowlany: 1) unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8-12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej i hodowlanej 2) utrzymywaną i poddaną stacjonarnej ocenie wartości użytkowej i hodowlanej, pochodzącą z linii hodowlanej pszczoł, dla której prowadzona jest księga lub rejestr, oraz pochodzącą z importu	10 80
14	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
15	Za każdą sprzedaną matkę pszczelą unasiennioną sztucznie lub naturalnie na trutowisku, pochodzącą z linii hodowlanej pszczoł, dla której prowadzona jest księga, wyprodukowaną w pasiece, w której prowadzona jest stacjonarna ocena wartości użytkowej i hodowlanej i w której utrzymywane są matki pszczele wpisane do ksiąg	15
16	Za owcę matkę ras i linii hodowlanych ojcowskich mięsnych i plennych lub stanowiących połączenie obydwu wymienionych cech, utrzymywaną w stadzie zarodowym, oraz za matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu	120
17	Za owcę matkę ras i linii hodowlanych matecznych oraz rasy polska owca górską utrzymywaną w stadzie: 1) zarodowym, 2) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie Programu, 3) nieprodukującym tryków, uczestniczącym w II poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50 % krwi rasy plennej	90
18	Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie reprodukcyjnym lub w stadzie uczestniczącym w III poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale co najmniej 37,5 % krwi rasy plennej oraz w stadzie zarodowym, na którą nie była wypłacona dotacja z tytułu produkcji tryków	50
19	Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie użytkowym o liczebności minimum 10 owiec matek rasy polska owca górską lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nieuczestniczącym w Programie	32
20	Za zewidencjonowanie owcy matki w stadzie towarowym oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada	3,20
21	Za kozę matkę objętą oceną wartości użytkowej wpisaną do księgi	24

1	2	3
22	Za 1 sztukę tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach lub Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego	<b>20</b>
23	Za 1 sztukę wyselekcjonowanego rodzinowo tarlaka pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego	<b>3,50</b>
24	Za 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego	7
25	Za 10 sztuk narybku troci jeziorowej; dotacja nie dotyczy narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm	7
26	Za 1 sztukę poznanego tarlaka i selekta karpia czystych linii stanowiących rezerwę genetyczną	<b>25</b>
27	Za 1 sztukę poznanego tarlaka i selekta pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarla	4
28	Za ogiera utrzymywanego w stadzie ogierów, używanego do rozrodu, wpisanego do ksiąg koni rasy: 1) czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi i śląskiej 2) polski koń zimnokrwisty, konik polski i huculskiej	<b>4.320</b> <b>3.320</b>
29	Za źrebię spełniające warunki wpisu do księgi głównej koni hodowlanych	<b>40</b>
30	Za konia rasy: czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej i półkrwi ocenianego metodą BLUP – model zwierzęcia	<b>100</b>



**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA W FINAŁACH  
PRÓB DZIELNOŚCI PRZEZ KONIE 4–6- LETNIE**

Konie	Konkurencja	Stawka dotacji w złotych za lokatę			
		I	II	III	IV
4-letnie	ujeżdżenie	2.750	2.250	1.750	750
	skoki	2.750	2.250	1.750	750
	wkkw*	2.750	2.250	1.750	750
	powożenie zaprzęgami jednokonnymi	2.750			
5-letnie	ujeżdżenie	3.750	2.750	2.250	1.250
	skoki	3.750	2.750	2.250	1.250
	wkkw*	3.750	2.750	2.250	1.250
	powożenie zaprzęgami jednokonnymi	3.750			
6-letnie	ujeżdżenie	5.500	3.250	2.750	1.750
	skoki	5.500	3.250	2.750	1.750
	wkkw*	5.500	3.250	2.750	1.750
	powożenie zaprzęgami jednokonnymi	5.500			

\*) Wszechstronny konkurs konia wierzchowego.

Załącznik nr 5

**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA PRZEZ KONIE CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ HODOWLI KRAJOWEJ NA KRAJOWYM POKAZIE HODOWLANYM — CHAMPIONACIE POLSKI AFILIOWANYM PRZEZ EUROPEJSKĄ ORGANIZACJĘ KONIA ARABSKIEGO**

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

**STAWKI DOTACJI DO ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, DROBIU, PSZCZÓŁ I RYB ORAZ MATERIAŁU  
BIOLOGICZNEGO W POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

Lp.	Stada	Stawka dotacji w zł za sztukę
1	2	3
	<b>Populacje objęte ochroną zasobów genetycznych</b>	
1	Bydło	720,00
2	Świnie	500,00
3	Owce matki	90,00
4	Koniki polskie	380,00
5	Hucuły	380,00
6	Lisy pospolite pastelowe i lisy pospolite białoszyjne	120,00
7	Tchórze	50,00
8	Króliki popielniańskie białe	50,00
9	Szynszyle beżowe	50,00
10	Kury	18,00
11	Gęsi	122,00
12	Kaczki	95,00
13	Rodziny pszczele rasy środkowoeuropejskiej	80,00
14	Karpie	40,00
15	Pstrągi	40,00
	<b>Stada zarodowe drobiu</b>	
16	Kury nieśne	10,00
17	Gęsi	44,00
18	Kaczki	40,00
	<b>Stada stanowiące rezerwę materiału hodowlanego drobiu</b>	
19	Gęsi	88,00
20	Kaczki	80,00
	<b>Stada prarodzicielskie drobiu</b>	
21	Gęsi	14,00
	<b>Utrzymanie rodzin pszczelich</b>	
22	Rodziny pszczele w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich	80,00
23	Rodziny pszczele w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich	40,00
	<b>Stada zachowawcze pszczół</b>	
24	Zadania w stadach zachowawczych wiodących określone w programach hodowlanych ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowoeuropejskiej: 1) linii M Augustowska 2) linii M Asta 3) linii M Kampinoska 4) linii M Północna	do 85.000,00 do 30.000,00 do 85.000,00 do 15.000,00
	<b>Materiał biologiczny populacji objętych ochroną zasobów genetycznych</b>	
25	Nasienie buhajów	15,00*
26	Nasienie ryb	2,00*

\* Za jedną porcję.

**MAKSYMALNA LICZBA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, DROBIU, PSZCZÓŁ I RYB ORAZ MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO W POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

Lp.	S t a d a	Liczba zwierząt w sztukach
1	2	3
	<b>POPULACJE OBJĘTE OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH:</b>	
1	<b>Bydła</b>	440 krów
2	<b>Świń:</b>	
	1) rasy złotnickiej pstrej*	200 loch i knurów
	2) rasy złotnickiej białej*	250 loch i knurów
	3) rasy puławskiej*	500 loch i knurów
3	<b>Owiec:</b>	
	1) rasy wrzosówka	1.500 matek
	2) rasy świniarka	280 matek
	3) odmiany pomorskiej	350 matek
	4) odmiany kamienieckiej	289 matek
	5) odmiany żelaźnieńskiej	110 matek
	6) odmiany uhruskiej	250 matek
	7) odmiany wielkopolskiej	700 matek
	8) odmiany korideila	195 matek
	9) odmiany merynos-booroola	25 matek
	10) rasy olkuskiej	141 matek
	11) rasy polska owca górską barwną	200 matek
	12) rasy merynos barwny	100 matek
4	<b>Koników polskich**</b>	250**
5	<b>Huculów**</b>	210**
6	<b>Lisów pospolitych:</b>	
	1) pastelowych	33 samice
	2) białoszyjnych	50 samiec
7	<b>Tchórzy</b>	50 samiec
8	<b>Królików popielniańskich białych</b>	65 samiec
9	<b>Szynszyli beżowych</b>	82 samice
10	<b>Kur:</b>	
	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
11	<b>Gęsi:</b>	
	1) biłgorajskiej (Bi)	250 gęsi

1	2	3
	2) zatorskiej (ZD-1)	250 gęsi
	3) Lu, Ki, Pd, Ka, Ry, Su, Ga, Ro, Go, Po, Sł, SD-01, WD-02, ND-12	1.750 gęsi
12	<b>Kaczek:</b>	
	1) A, A-1, A-2, A-3, P-8, P-9, P-33, K-2, Kh-1, O-1, KhO-1	1.800 kaczek
	2) P-11, P-22	500 kaczek
13	<b>Rodzin pszczelich rasy środkowoeuropejskiej:</b>	
	1) linii M Augustowska	125 rodzin
	2) linii M Północna	110 rodzin
	3) linii M Asta	150 rodzin
	4) linii M Kampinoska	130 rodzin
14	<b>Karpi:</b>	
	1) linii gołyskiej	100 tarlaków lub selektów
	2) linii knyszyńskiej	100 tarlaków lub selektów
	3) linii ukraińskiej	100 tarlaków lub selektów
	4) linii litewskiej	100 tarlaków lub selektów
	5) linii zatorskiej	100 tarlaków lub selektów
	6) linii starzawskiej	100 tarlaków lub selektów
15	<b>Pstrągów:</b>	
	1) wiosennego tarła	100 tarlaków lub selektów
	2) jesiennego tarła	100 tarlaków lub selektów
	<b>STADA ZARODOWE DROBIU:</b>	
16	<b>Kur nieśnych:</b>	
	1) K-66, K-44, A-22, A-88, WJ-44, N-11, P-11	14.000 kur
	2) H-33, V-44, M-55	10.000 kur
	3) R-55, S-11, S-55, N-88, P-55	8.250 kur
17	<b>Gęsi (W-11, W-33)</b>	4.000 gęsi
18	<b>Kaczek (A-44, A-55, P-77, P-66, K-11)</b>	3.000 kaczek
	<b>STADA STANOWIĄCE REZERWĘ MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU:</b>	
19	<b>Gęsi (Re, Ku)</b>	500 gęsi
20	<b>Kaczek (P-44, P-55)</b>	1.300 kaczek
	<b>STADA PRARODZICIELSKIE DROBIU:</b>	
21	<b>Gęsi</b>	4.500 gęsi
	<b>UTRZYMANIE RODZIN PSZCZELICH:</b>	
22	Rodziny pszczele w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich	300 rodzin
23	Rodziny pszczele w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich	330 rodzin
	<b>MATERIAŁ BIOLOGICZNY POPULACJI OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH:</b>	
24	Nasienie buhajów rasy polskiej czerwonej	2.000 porcji
25	Nasienie ryb	25.000 porcji

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

\*\* Liczba koników polskich i huculów dotyczy łącznie: klaczy jednorocznych, dwuletnich, trzyletnich i klaczy matek oraz ogierów używanych do rozrodu w populacjach objętych ochroną zasobów genetycznych, z wyjątkiem ogierów niebędących własnością podmiotów utrzymujących te populacje.

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

<b>Lp.</b>	<b>Z a d a n i e</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Organizacja Krajowej Wystawy Zwierząt Hodowlanych, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tej wystawie	do 550.000
2	Organizowanie regionalnych, okręgowych, wojewódzkich, branżowych i specjalistycznych wystaw zwierząt hodowlanych, w tym nagrody za osiągnięcia w hodowli przyznawane na tych wystawach	do 30.000
3	Organizowanie pokazów hodowlanych zwierząt futerkowych, pszczoł oraz stoisk informacyjnych w zakresie hodowli pszczoł	do 20.000
4	Wydawnictwa specjalistyczne	do 100.000
5	Nabycie z importu niezbędnych do realizacji programów hodowlanych zasobów genetycznych:	
	1) buhaja:	
	– rasy: limousine, charolaise	do 8.000
	– pozostałych ras mięsnych	do 6.000
	2) tryka:	
	– rasy Berrichon du Cher	do 4.000
	– pozostałych ras	do 2.000
	3) kozła:	
	– rasy burskiej	do 2.000
	– pozostałych ras	do 1.500
	4) knura:	
	– rasy: wielka biała, landrace	do 3.000
	– rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwistoucha	do 3.500
	5) loszki hodowlanej	do 1.500
	6) owcy maciorki hodowlanej:	
	– rasy Berrichon du Cher	do 2.000
	– pozostałych ras	do 1.200
	7) matki pszczelej	do 150
	8) zwierząt futerkowych:	
	– lisów polarnych (samce i samice)	do 600
	– lisów pospolitych (samce i samice)	do 600
	– norek (samce i samice)	do 300
	9) ogiera pełnej krwi angielskiej	do 300.000
	10) porcji nasienia:	
	– buhaja rasy mięsnej	do 150
	– ogiera	do 2.000
	– kozła	do 120

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

<b>Lp.</b>	<b>Numer rejestracyjny zadania *)</b>	<b>Z a d a n i e</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	1408.4	Wykorzystanie wyników oceny parametrów genetycznych i środowiskowych do poprawy jakości jaj spożywczych i tuszek brojlerów	<b>do 100.000</b>
2	1601.3	Ocena wartości hodowlanej bydła ras mlecznych	<b>do 310.000</b>
3	1602.3	Szacowanie wartości hodowlanej bydła w zakresie cech pokroju	<b>do 100.000</b>
4	1603.3	Ocena wartości hodowlanej buhajów rasy polskiej czerwonej metodą BLUP - model zwierzęcia	<b>do 60.500</b>
5	1604.3	Ocena wartości hodowlanej bydła rasy simentalskiej	<b>do 115.000</b>
6	1605.3	Opracowanie i wdrożenie systemu szacowania wartości hodowlanej buhajów i krów metodą BLUP – model zwierzęcia na podstawie próbnych udojów	<b>do 81.500</b>
7	1607.3	Ocena użytkowości tucznej i rzeźnej w stacjach kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej	<b>do 1.960.000</b>
8	1608.3	Ocena użytkowości rozplodowej loch	<b>do 54.000</b>
9	1609.3	Ocena przyżyciowa młodych knurów i loszek hodowlanych	<b>do 63.000</b>
10	1610.4	Wytworzenie w obrębie ras: wielka biała polska i polska biała zwisłoucha wysokoprodukcyjnych populacji świń wolnych od defektów genetycznych	<b>do 320.000</b>
11	1611.3	Wykorzystanie oceny przyżyciowej do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP - model zwierzęcia	<b>do 154.000</b>
12	1612.3	Ocena wartości użytkowej świń na podstawie wyników oceny poubojowej w zakładach mięsnych	<b>do 280.000</b>
13	1614.3	Wykorzystanie oceny prowadzonej w stacjach kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP	<b>do 118.000</b>
14	1615.3	Wykorzystanie oceny użytkowości rozplodowej loch do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP – model zwierzęcia	<b>do 118.000</b>
15	1616.3	Wykorzystanie metody BLUP – model zwierzęcia do określenia wartości hodowlanej owiec	<b>do 220.000</b>
16	1617.3	Stacjonarna ocena tryków na podstawie potomstwa	<b>do 468.000</b>
17	1620.3	Wykorzystanie bazy danych w Instytucie Zootechniki i Polskim Związku Owczarskim do oceny wartości hodowlanej i monitoringu stanu hodowli owiec w Polsce	<b>do 200.000</b>
18	2101.3	Organizacja i prowadzenie krajowej informacji o paszach	<b>do 149.000</b>
19	2106.3	Doskonalenie metod identyfikacji białka zwierzęcego w mieszankach paszowych	<b>do 220.000</b>

1	2	3	4
20	2501.4	Standaryzacja receptur dawek pokarmowych dla mięsożernych zwierząt futerkowych na podstawie zaktualizowanej bazy regionalnych zasobów paszowych	<b>do 140.000</b>
21	3102.3	Produkcja i standaryzacja surowic testowych niezbędnych w kontroli pochodzenia u bydła	<b>do 970.000</b>
22	3103.4	Badania nad grupami krwi u świń i ich praktyczne wykorzystanie	<b>do 320.000</b>
23	3104.3	Wykorzystanie badań grup krwi i polimorficznych form białka u owiec w praktyce hodowlanej	<b>do 250.000</b>
24	3105.4	Badania nad grupami krwi u koni i ich praktyczne wykorzystanie	<b>do 140.000</b>
25	3310.4	Wykorzystanie komórek blastodermalnych do utrzymania i rekonstrukcji bioróżnorodności kaczek i gęsi ze stad zachowawczych	<b>do 79.000</b>
26	3502.3	Zastosowanie biotechnologicznych metod kierowania rozrodem w hodowli świń	<b>do 260.000</b>
27	3505.3	Opracowanie nowego kryterium laboratoryjnej oceny jakości nasienia buhajów obejmującego strukturę chromatyny plemników	<b>do 250.000</b>

\*) Numery rejestracyjne zadań oznaczają:

- pierwsza cyfra – numer programu,
- druga cyfra – numer zagadnienia badawczego w obrębie programu,
- trzecia i czwarta cyfra - numer tematu szczegółowego w obrębie zagadnienia badawczego,
- piąta cyfra (podana po kropce) - wykonawcę oraz źródło finansowania; cyframi 3 i 4 oznaczone są zadania finansowane przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.



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

<b>Lp.</b>	<b>Z a d a n i e</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>A</b>	<b>OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT</b>	<b>za sztukę</b>
<b>I</b>	<b>Ocena krowy:</b>	
	1. Ocena krowy rasy mlecznej w gospodarstwie posiadającym co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 7 sztuk krów w województwach: lubelskim, małopolskim, podkarpackim i świętokrzyskim</li> <li>– 10 sztuk krów w pozostałych województwach</li> </ul>	3,00 3,00
	2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej i simentalskiej w gospodarstwie posiadającym od 3 do 6 krów łącznie, bez względu na rasę, w województwach: lubelskim, małopolskim, podkarpackim, podlaskim i świętokrzyskim	9,00
	3. Ocena krowy w stadach bydła ras mięsnych	2,20
	4. Ocena typu i budowy krowy pierwiastki rasy mlecznej pochodzącej po buhaju testowanym lub pierwiastki rasy mlecznej o udokumentowanym pochodzeniu	26,00
<b>II</b>	<b>Hodowla bydła zarodowego ras mlecznych i mięsnych:</b>	
	1. Prowadzenie ksiąg bydła ras mlecznych	0,60
	2. Prowadzenie ksiąg lub rejestrów bydła ras mięsnych	0,60
	3. Bonitacja stad krów ras mięsnych	4,00
	4. Testy krwi wykonywane celem sprawdzenia pochodzenia:	
	1) krów pierwiastek i jałowic cielnych wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa	40,00
	2) potomstwa krów i buhajów rasy polskiej czerwonej uczestniczących w realizacji programu ochrony zasobów genetycznych	40,00
<b>III</b>	<b>Prowadzenie ksiąg świń</b>	<b>1,00</b>
<b>IV</b>	<b>Ocena owcy maciorki stada podstawowego:</b>	
	1. w gospodarstwie do 100 sztuk	1,50
	2. w gospodarstwie powyżej 100 sztuk	0,50
<b>V</b>	<b>Ocena kozy:</b>	
	1. Metodą A <sub>4</sub> :	
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	8,00
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	4,00
	2. Metodą A <sub>T</sub> :	
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	6,00
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	3,00

1	2	3
<b>VI</b>	<b>Ocena stada podstawowego zwierząt futerkowych:</b> 1. W stadzie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii: 1) do 100 sztuk samic 2) powyżej 100 sztuk samic 2. W stadzie królików	       <b>1,10</b> <b>0,90</b> <b>1,40</b>
<b>VII</b>	<b>Ocena pszczół:</b> 1. Ocena terenowa w pasiece 2. Ocena stacjonarna w pasiece: 1) do 30 rodzin pszczelich w ocenie 2) od 31 do 60 rodzin pszczelich w ocenie 3) powyżej 60 rodzin pszczelich w ocenie	       <b>110,00</b>       <b>180,00</b> <b>300,00</b> <b>600,00</b>
<b>VIII</b>	<b>Ocena drobiu:</b> 1. Ocena stada hodowlanego 2. Ocena terenowa: 1) okres odchowu 2) okres produkcji 3. Prowadzenie ksiąg drobiu	       <b>300,00</b>       <b>135,00</b> <b>240,00</b> <b>7,20</b>
<b>IX</b>	<b>Ocena koni:</b> 1. Klaczy wpisanej do księgi hodowlanej lub rejestru, podlegającej weryfikacji wartości użytkowej lub hodowlanej 2. Klaczy podlegającej ocenie wartości użytkowej w celu wpisania jej do księgi hodowlanej lub rejestru 3. Żrebięcia podlegającego opisowi w celu wystawienia dokumentu hodowlanego 4. Żrebięcia rocznego i dwuletniego podlegającego selekcji hodowlanej 5. Ogiera dopuszczonego do rozrodu podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej 6. Ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni hodowlanych lub rejestrów 7. Ogiera i klaczy poddanych próbie dzielności	                 <b>41,00</b> <b>75,00</b> <b>55,00</b> <b>16,00</b> <b>45,00</b> <b>90,00</b> <b>90,00</b>
<b>X</b>	<b>Opracowanie i wydanie drukiem:</b> Ksiąg hodowlanych lub dodatków do ksiąg hodowlanych koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej	       <b>65.000,00</b>
<b>B</b>	<b>UNASIENNIANIE ZWIERZĄT</b> <b>I Bydło ras mlecznych:</b> 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: $I (\text{indeks}) = 2 \times \text{wartość hodowlana dla kg białka} + 1 \times \text{wartość hodowlana dla kg tłuszczu}$ i decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu	                 <b>40.000,00</b>

1	2	3
	2. Buhaj, którego testowanie zostało zakończone w danym roku: 1) rasy czarno-białej i czerwono-białej, którego nasieniem unasienniono 400 sztuk krów i jałowic w okresie 210 dni, licząc od dnia zakończenia kwarantanny lub selekcji 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	12.500,00  12.500,00
<b>II</b>	<b>Bydło ras mięsnych:</b> 1. 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 2. Buhaj oceniony w zakresie cech opasowych i rzeźnych na co najmniej 6 sztukach potomstwa i decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa dopuszczony do użycia w sztucznym unasiennianiu	10.000,00  15.000,00
<b>III</b>	<b>Świnie:</b> Knur pochodzący po ojcu: 1) ocenionym w stacji kontroli użyteczności rzeźnej trzody chlewnej Instytutu Zootechniki w Krakowie i posiadającym dodatni indeks, 2) o wartości hodowlanej wynoszącej co najmniej 0,1, oszacowanej metodą BLUP - model zwierzęcia dla indeksu selekcyjnego	4.000,00
<b>C</b>	<b>REALIZACJA ZADAŃ Z ZAKRESU:</b> 1. Nadzorowania zadań związanych z realizacją programów hodowlanych, oceną wartości użytkowej i hodowlanej zwierząt gospodarskich, szkoleń specjalistycznych, rozliczania realizacji zadań oraz wykonywania funkcji jednostki kontrolnej 2. Przetwarzania i publikowania danych z oceny wartości użytkowej 3. Rejestracji, selekcji i doboru bydła zarodowego ras mięsnych oraz tworzenie bazy danych w systemie informatycznym i ich publikacja 4. Programów ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich 5. Koordynowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem ksiąg oraz wartości użytkowej i hodowlanej owiec i kóz 6. Przetwarzania i publikowania danych z oceny wartości użytkowej owiec i kóz, kompletowania danych, obsługi krajowej bazy danych dotyczących owiec 7. Prowadzenia w systemie informatycznym krajowej bazy danych koni hodowlanych ras: małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń szlachetny półkrwi, śląskiej, polski koń zimnokrwisty, konik polski, huculskiej oraz rejestru kuców i koni małych 8. Koordynowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem ksiąg i oceną wartości użytkowej świń oraz obsługi krajowej bazy danych	<b>za zadanie</b>  <b>do 3.500.000,00</b>  <b>do 2.700.000,00</b>  <b>do 340.000,00</b>  <b>do 165.000,00</b>  <b>do 135.000,00</b>  <b>do 55.000,00</b>  <b>do 210.000,00</b>  <b>do 100.000,00</b>

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA WYKONYWANE W ZAKRESIE MONITORINGU  
JAKOŚCI SUROWCÓW ROLNYCH I PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Stawka dotacji za jedno badanie w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Oznaczanie zawartości metali ciężkich w: 1) surowcach rolnych pochodzenia roślinnego 2) produktach spożywczych pochodzenia roślinnego 3) produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	 269 269 269
2	Oznaczanie zawartości azotanów w surowcach rolnych pochodzenia roślinnego	85
3	Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w: 1) surowcach rolnych pochodzenia roślinnego 2) produktach spożywczych pochodzenia roślinnego 3) produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	 274 274 274
4	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli w: 1) surowcach rolnych pochodzenia roślinnego 2) produktach spożywczych pochodzenia roślinnego 3) produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	 274 274 274
5	Oznaczanie mikotoksyn w: 1) surowcach rolnych pochodzenia roślinnego 2) produktach spożywczych pochodzenia roślinnego	 311 311
6	Oznaczanie pozostałości chloropropanoli w: 1) produktach spożywczych pochodzenia roślinnego 2) produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	 274 274
7	Oznaczanie zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych lub nitrozoamin w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	188
8	Oznaczanie amin biogennych w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	219
9	Oznaczanie zawartości środków hamujących w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (mleko)	55
10	Badania międzylaboratoryjne próbek: 1) surowców rolnych pochodzenia roślinnego 2) produktów spożywczych pochodzenia roślinnego 3) produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego	 762 762 762

## STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ W ZAKRESIE OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w zł
1	2	3	4
1	Prognozowanie i sygnalizacja terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych - opracowanie zbiorczych informacji dotyczących oceny nasilenia występowania agrofagów	agrofag	1.143
2	Urzędowe badania kontrolne jakości środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie handlowym i stosowaniu w rolnictwie: 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
3	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
4	Badanie gleby i roślin na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania: 1) oznaczanie patotypów nicieni <i>Globodera pallida</i> lub <i>Globodera rostochiensis</i> : a) rozmnażanie b) identyfikacja patotypu 2) oznaczanie patotypów <i>Synchytrium endobioticum</i> : a) rozmnożenie i wirulencja b) identyfikacja patotypu	próbka próbka próbka próbka	4.000 3.400 9.000 10.000
5	Dofinansowanie kosztów zwalczania <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> , w zakresie: 1) przerobu porażonych ziemniaków i unieszkodliwienia odpadów powstałych w trakcie przerobu 2) dezynfekcji pomieszczeń	100 kg 1 m <sup>2</sup>	5,00 0,50

1	2	3	4
	3) pokrycie rzeczywistej szkody poniesionej przy wykonywaniu decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa w przypadku stwierdzenia <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> w ziemniakach zgłoszonych do kwalifikacji w stopniach: a) Super Elita b) Elita c) Oryginał	1 ha 1 ha 1 ha	<b>3.000</b> <b>2.500</b> <b>2.000</b>
6	Zaprawianie nasion niekwalifikowanego materiału siewnego pszenicy ozimej w rejonach zagrożonych występowaniem śnieci karłowej ( <i>Tilletia controversa</i> )	100 kg	<b>15</b>
7	Badania nad techniką ochrony roślin: 1) badanie szerokości stref ochronnych 2) badanie i ocena jakości technicznej podzespołów opryskiwaczy rolniczych	badanie badanie	<b>100.000</b> <b>3.000</b>
8	Zaklasyfikowanie środka ochrony roślin w zakresie toksyczności dla: 1) ludzi 2) pszczół 3) organizmów wodnych	środek środek środek	<b>166</b> <b>165</b> <b>100</b>

## Załącznik nr 13

**STAWKI DOTACJI NA OBNIŻENIE CENY BADAŃ OPRYSKIWACZY CIĄGNIKOWYCH  
LUB SAMOBIEŻNYCH, POLOWYCH I SADOWNICZYCH**

- 1) **60 zł** – dla opryskiwacza ciągnikowego polowego o długości belki do 12 m,
- 2) **70 zł** – dla opryskiwacza ciągnikowego polowego o długości belki powyżej 12 m,
- 3) **60 zł** – dla opryskiwacza ciągnikowego sadowniczego,
- 4) **80 zł** – dla opryskiwacza samobieżnego polowego lub sadowniczego.

## Załącznik nr 14

**STAWKI DOTACJI DO 1 HA UPRAWY EKOLOGICZNEJ DLA GOSPODARSTW PODEJMUJĄCYCH  
PRODUKCJĘ I PRODUKUJĄCYCH METODAMI EKOLOGICZNYMI**

Lp.	Rodzaj uprawy	Stawka dotacji do 1 ha uprawy w zł	
		dla gospodarstw będących w kontrolowanym okresie – w roku poprzedzającym uzyskanie certyfikatu zgodności	dla kontrolowanych gospodarstw posiadających certyfikat zgodności
1	2	3	4
1	Uprawy warzywne	<b>500</b>	<b>400</b>
2	Uprawy rolnicze	<b>300</b>	<b>250</b>
3	Uprawy sadownicze	<b>600</b>	<b>500</b>
4	Plantacje jagodowe	<b>550</b>	<b>500</b>
5	Łąki, pastwiska	<b>100</b>	<b>80</b>

## Załącznik nr 15

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW KONTROLI GOSPODARSTW  
NA ZGODNOŚĆ PROWADZENIA PRODUKCJI METODAMI EKOLOGICZNYMI**

Lp.	Powierzchnia gospodarstwa	Stawka w zł na 1 gospodarstwo
1	2	3
1	do 5 ha użytków rolnych	<b>400</b>
2	powyżej 5 ha do 10 ha użytków rolnych	<b>450</b>
3	powyżej 10 ha do 20 ha użytków rolnych	<b>550</b>
4	powyżej 20 ha do 50 ha użytków rolnych	<b>650</b>
5	powyżej 50 ha do 100 ha użytków rolnych	<b>700</b>
6	powyżej 100 ha użytków rolnych	<b>800</b>

**STAWKI DOTACJI NA MONITOROWANIE DOSTĘPU POLSKICH ARTYKUŁÓW  
ROLNO-SPOŻYWCZYCH DO RYNKÓW ZAGRANICZNYCH**

**DZIAŁ I – Analizy ekonomiczne polityki rolnej**

<b>Lp.</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Analizy zmian parametrów wpływających na sytuację ekonomiczno-finansową sektora gospodarki żywnościowej - oceny za I i III kwartał 2003 r.	opracowanie	<b>37.700</b>
2	Analiza skutków liberalizacji handlu rolno-spożywczego w ramach CEFTA	opracowanie	<b>30.300</b>
3	Zmiany instrumentów polityki produkcji rolnej w Polsce (monitoring dla OECD)	opracowanie	<b>30.300</b>

**DZIAŁ II – Monitorowanie zagranicznych rynków rolnych**

<b>Lp.</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Sygnalne raporty monitorujące sytuację podaży-popytowa i cenową na światowych rynkach podstawowych produktów rolnych: 1) zboża, oleiste, komponenty paszowe 2) żywiec, mięso, drób i jaja 3) owoce i warzywa 4) cukier 5) mleko i produkty mleczarskie 6) ziemniaki i skrobia	opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie	<b>10.800</b> <b>10.800</b> <b>10.800</b> <b>10.800</b> <b>10.800</b> <b>10.800</b>
2	Roczny raport podsumowujący polski handel zagraniczny artykułami rolno-spożywczymi w roku 2002	opracowanie	<b>48.500</b>
3	Przygotowanie analiz obrotów w handlu zagranicznym towarami rolno-spożywczymi za I i III kwartał 2003 r.	opracowanie	<b>16.350</b>
4	Przygotowanie szybkich analiz bieżącej sytuacji w polskim handlu artykułami rolno-spożywczymi z wybranymi państwami i w rolnictwie tych państw	opracowanie	<b>1.375</b>



**DZIAŁ III – Monitorowanie rozmiarów importu i cen importowych**

<b>Lp.</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o wielkości importu towarów rolno-spożywczych według narastających danych miesięcznych za listopad i grudzień 2002 r. oraz za miesiące: od stycznia do października 2003 r.	opracowanie	<b>1.200</b>
2	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o cenach importowych towarów rolno-spożywczych według danych miesięcznych za listopad i grudzień 2002 r. oraz za miesiące: od stycznia do października 2003 r.	opracowanie	<b>1.200</b>
3	Sporządzenie uzupełniającej analizy tendencji zmian wielkości importu i cen importowych towarów w 2003 r. oraz syntezy	opracowanie	<b>3.000</b>
4	Ustalenie wielkości progowych dla towarów wymagających głębszej ochrony – w zależności od potrzeb na 2003 r.	opracowanie	<b>3.000</b>
5	Ustalenie cen progu dla towarów wymagających głębszej ochrony – w zależności od potrzeb – na 2004 r. oraz listy towarów objętych Specjalnymi Środkami Ochronnymi	opracowanie	<b>2.700</b>