

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ

z dnia 19 marca 1999 r.

**w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu ich udzielania oraz rozliczania tych dotacji w 1999 r.**

Na podstawie art. 72 ust. 5 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1014) zarządza się, co następuje:

## Rozdział 1

**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa wysokość stawek dotacji przedmiotowych dla podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowe zasady i tryb ich udzielania oraz rozliczania tych dotacji.

§ 2. Dotacje, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, są wypłacane na zadania i w ramach środków budżetowych określonych w art. 17 ustawy budżetowej na rok 1999 z dnia 17 lutego 1999 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 154).

## Rozdział 2

**Dotacje na dofinansowanie postępu biologicznego w produkcji roślinnej oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 3. 1. Podmiotowi, który realizuje zadania w zakresie:

- 1) hodowli roślin rolniczych i ogrodniczych,
- 2) prowadzenia sadów zraźnikowych i nasiennych, sadów i plantacji elitarnych oraz uzyskiwania i utrzy-

mywania szkółkarskiego materiału wyjściowego roślin sadowniczych wolnego i uwalnianego od chorób wirusowych,

3) ochrony zasobów genowych roślin

— przysługuje dotacja na dofinansowanie kosztów realizacji tych zadań.

2. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 1, w hodowli roślin rolniczych i ogrodniczych jest określana jako iloczyn wartości jednego punktu i sumy punktów, skorygowany współczynnikiem trudności hodowli i znaczenia gospodarczego gatunku, określonych w ust. 1—3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

3. Wysokość dotacji na realizację zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, objętych Programem hodowli roślin na tle zmian organizacyjnych w jednostkach hodowlanych do 2000 r., zatwierdzonym przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, wynosi:

- 1) 100% kwoty dotacji, o której mowa w ust. 2, dla gatunków roślin i podmiotów wymienionych w ust. 4 pkt 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia,
- 2) 40% kwoty dotacji, o której mowa w ust. 2, dla gatunków roślin i podmiotów wymienionych w ust. 4 pkt 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia,
- 3) 100% kwoty dotacji określonej jako iloczyn wartości jednego punktu i sumy punktów, skorygowany

współczynnikiem trudności hodowli i znaczenia gospodarczego gatunku, określonym w ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, i podmiotów wymienionych w ust. 5 pkt 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia — na dokończenie prac hodowlanych,

- 4) 40% kwoty dotacji określonej jako iloczyn wartości jednego punktu i sumy punktów, skorygowany współczynnikiem trudności hodowli i znaczenia gospodarczego gatunku, określonym w ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, dla gatunków roślin i podmiotów wymienionych w ust. 5 pkt 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia — na dokończenie prac hodowlanych.

4. Wysokość dotacji na zadania, o których mowa w ust. 1 pkt 2, ustala się:

- 1) jako iloczyn liczby hektarów sadu lub plantacji elitarnych i stawki dotacji na 1 hektar, określonej w ust. 7 pkt 1 i 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia — na podstawie zestawienia powierzchni zakwalifikowanych sadów oraz stawek dotacji zatwierdzonych przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej,
- 2) jako iloczyn odmian i stawki dotacji za odmianę materiału szkółkarskiego, określonej w ust. 7 pkt 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

5. Dotacja na zadania, w wysokości określonej w ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia, przysługuje na pisemny wniosek podmiotu, któremu Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej zleci wykonanie zadania, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.

§ 4. 1. Podmiotom uprawnionym do prowadzenia obrotu materiałem siewnym, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 24 listopada 1995 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 149, poz. 724, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668), zwanej dalej „ustawą o nasiennictwie”, przysługuje dotacja na obniżenie ceny sprzedaży kwalifikowanego materiału wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w posiadanym gospodarstwie rolnym nabywcy, w wysokości udzielonej bonifikaty, nie wyższa niż:

- 1) 13 zł — za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 1999 r. i zbóż ozimych zbytych od dnia 15 sierpnia 1999 r. do dnia 31 października 1999 r.,
- 2) 6 zł — za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 1999 r. do dnia 31 maja 1999 r. oraz zbytych od dnia 1 września 1999 r. do dnia 20 listopada 1999 r.,
- 3) 30 zł — za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 1999 r. do dnia 31 maja 1999 r. oraz zbytych od dnia 1 września 1999 r. do dnia 20 listopada 1999 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.

2. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, przysługuje dotacja na obniżenie ceny:

- 1) sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego do dalszego rozmnażania tego materiału,
- 2) zakupu kwalifikowanego materiału siewnego przeznaczonego do dalszego rozmnażania tego materiału w posiadanym gospodarstwie, jeżeli:
- a) cena zakupu nie została pomniejszona o dotacje, o których mowa w ust. 1,
- b) zakupiono nie zaprawiony materiał siewny i zaprawiono go przed wysiewem.

3. Dotacja, o której mowa w ust. 2, przysługuje w wysokości udzielonej bonifikaty, nie wyższa niż:

- 1) 13 zł — za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 1999 r. i zbóż ozimych zbytych od dnia 15 sierpnia 1999 r. do dnia 31 października 1999 r.,
- 2) 6 zł — za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 1999 r. do dnia 31 maja 1999 r. oraz zbytych od dnia 1 września 1999 r. do dnia 20 listopada 1999 r.,
- 3) za 100 kg nasion traw:
- a) 70 zł — rajgrasu,
- b) 90 zł — kostrzewy i kupkówki,
- c) 110 zł — pozostałych gatunków — zbytych do dnia 30 września 1999 r.,
- 4) 200 zł — za 100 kg nasion koniczyzny białej zbytych do dnia 30 czerwca 1999 r.,
- 5) 40 zł — za 100 kg nasion tubinu zbytych do dnia 31 maja 1999 r.

4. W przypadku rezygnacji z reprodukcji lub wycofania plantacji z urzędowej kwalifikacji dotacje, o których mowa w ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 3—5, podlegają zwrotowi jako dotacje nienależnie pobrane.

5. Dotacje, o których mowa w ust. 1—3, przysługują do materiału siewnego wytworzonego w kraju, odmian krajowych i zagranicznych wpisanych do rejestru odmian roślin uprawnych, z wyłączeniem odmian krajowych przeznaczonych do uprawy wyłącznie za granicą.

6. Dotacje, o których mowa w ust. 1—3, przysługują pod warunkiem wyszczególnienia wysokości udzielonej bonifikaty na fakturze lub rachunku uproszczonym wystawionym nabywcy.

7. Przepisów ust. 1—6 nie stosuje się do sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego, dokonywanej pomiędzy podmiotami należącymi do tych samych osób fizycznych lub w których te same osoby fizyczne posiadają swoje udziały lub akcje, a materiał siewny został wyprodukowany przez te podmioty.

§ 5. Dotacje na badania związane z kosztami wynikającymi z:

- 1) rejestracji odmian roślin uprawnych i grzybów jadalnych,
- 2) wpisania odmian do księgi ochrony wyłącznego prawa,

3) realizacji porejestrowego doświadczałnictwa odmianowego

— ustala się jako iloczyn punktów wynikających z pracochłonności i materiałochłonności prowadzonych prac badawczo-doświadczałnych, określonych w ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia, i stawki dotacji za 1 punkt do wysokości 94 zł.

§ 6. Dotacje, o których mowa w § 5, przysługują podmiotom prowadzącym badania z upoważnienia Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, wydanego na podstawie art. 13 ust. 2 i art. 19 ust. 1 ustawy o nasiennictwie.

§ 7. Dotacja przysługuje na wypłatę premii autorских i pomocniczych premii autorskich, o których mowa w art. 76 ust. 1 i art. 80 ustawy o nasiennictwie.

§ 8. Podmiotom realizującym zadania, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, może być przyznana dotacja w wysokości do 70% ceny zakupu specjalistycznego sprzętu do realizacji tych zadań.

§ 9. 1. Dotacje są przekazywane przez:

- 1) Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w odniesieniu do dotacji, o których mowa:
  - a) w § 3 ust. 1 — w okresach kwartalnych,
  - b) w § 8 — na pisemny wniosek podmiotu uzasadniający potrzebę zakupu specjalistycznego sprzętu,
- 2) Głównego Inspektora Inspekcji Nasiennej w odniesieniu do dotacji, o których mowa w § 4 — na pisemny wniosek podmiotu, sprawdzony pod względem merytorycznym i rachunkowym przez właściwy wojewódzki inspektorat Inspekcji Nasiennej,
- 3) Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w odniesieniu do dotacji, o których mowa w § 5 i 7 — w okresach miesięcznych.

2. Środki na wypłatę dotacji Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przekazuje podmiotom, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 2 — w wysokości określonej we wniosku,
- 2) pkt 3 — w okresach miesięcznych w wysokości 1/12 rocznej kwoty dotacji.

§ 10. Rozliczenia z wypłaconych dotacji, o których mowa w § 9 ust. 1, są przekazywane Ministrowi Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przez:

- 1) Głównego Inspektora Inspekcji Nasiennej — w okresach półrocznych,
- 2) Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych,
- 3) podmioty prowadzące hodowlę roślin,
- 4) podmioty prowadzące sady zraźnikowe i nasienne, sady i plantacje elitarne,
- 5) podmioty prowadzące ochronę zasobów genowych roślin

— w okresie rocznym do dnia 31 stycznia 2000 r.

### Rozdział 3

#### Dotacje na dofinansowanie postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej oraz zasady i tryb ich udzielania

§ 11. 1. Dotacje ustalone według stawek określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia przysługują nabywcy rozplodnika przeznaczanego do rozrodu: ogiera, buhaja i kozła.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, przysługuje, jeżeli nabywca udokumentuje celowość zakupu rozplodnika zaświadczeniem wydanym w odniesieniu do:

- 1) ogiera do krycia w hodowli terenowej — przez właściwy związek hodowców koni,
- 2) buhaja — przez okręgową stację hodowli zwierząt, po zasięgnięciu opinii właściwego związku hodowców bydła,
- 3) kozła — przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz.

Zaświadczenie o celowości zakupu rozplodnika powinno również zawierać adnotację dotyczącą obowiązującego okresu, o którym mowa w ust. 3, utrzymywania rozplodnika.

3. W razie skierowania na rzeź lub do sprzedaży rozplodnika przed upływem:

- 1) 4 lat — w przypadku ogiera,
- 2) 2 lat i 6 miesięcy — w przypadku buhaja,
- 3) 1 roku i 6 miesięcy — w przypadku kozła,

od dnia zakupu nabywca rozplodnika zobowiązany jest w terminie 14 dni po jego zbyciu do zwrotu dotacji, odpowiednio, za pośrednictwem: Polskiego Związku Hodowców Koni, Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt lub Polskiego Związku Owczarskiego. Po tym okresie od nie zwróconej kwoty dotacji naliczane są odsetki w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych.

4. Przepis ust. 3 nie ma zastosowania, jeżeli:

- 1) rozplodnik został skierowany do uboju na skutek choroby lub ujawnienia się cech uniemożliwiających użytkowanie rozplodowe, na podstawie zaświadczenia wydanego przez lekarza weterynarii,
- 2) kozioł został wybrakowany ze stada hodowlanego z przyczyn hodowlanych na podstawie pisemnej decyzji wydanej przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz.

§ 12. 1. Dla hodowcy bydła, świń, koni i kóz ustala się stawkę dotacji w wysokości:

- 1) 530 zł — za krowę pierwiastkę, pochodzącą po buhaju testowanym ras mlecznych: czarno-białej, czerwono-białej, polskiej czerwonej i simentalskiej; dotacja przysługuje po ukończeniu przez krowę pierwszej laktacji 305-dniowej lub krótszej, zakończonej naturalnym zasuszeniem po minimum 200 dniach doju; w przypadku otrzymania dotacji z innego tytułu, dotacja należna zostaje pomniejszona o dotację pobraną,

- 2) 90 zł — za krowę pierwiastkę ras mlecznych: czarno-białej, czerwono-białej, simentalskiej, polskiej czerwonej i jersey, o udokumentowanym pochodzeniu, w stadach objętych oceną użytkowości, która wycielifa się w wieku 690—930 dni w gospodarstwie hodowcy lub została zakupiona z innego stada ocenianego w kraju i uzyskała wydajność za 200 dni laktacji; dotacja przysługuje pod warunkiem inseminowania jej w okresie do 200 dni po pierwszym wycieleniu wyłącznie nasieniem buhajów testowanych,
- 3) 500 zł — za krowę rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsny kierunku użytkowości lub 250 zł — za krowę posiadającą co najmniej 50% udziału krwi genotypu rasy mięsnej:
- utrzymywaną w stadzie objętym oceną użytkowości,
  - wpisaną do ksiąg lub rejestrów hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych lub która po pierwszym wycieleniu w 1999 r. odchowala cielę przez okres co najmniej 3 miesięcy,
- 4) 200 zł — za loszkę remontową czysto rasową lub linii 990 spełniającą wymagania wpisu do ksiąg zwierząt hodowlanych, w stadzie objętym oceną użytkowości, pochodzącą z zakupu lub odchowu własnego; dotacja przysługuje za lochy pierwiastki:
- których liczba, wyrażona liczbą całkowitą, nie przekracza 40% stanu loch na dzień 1 stycznia oraz których pierwsze mioty zostały ocenione w danym roku,
  - które uzyskały indeks oceny przyżyciowej na poziomie 1 klasy i zostały zakwalifikowane do hodowli,
  - po odchowaniu do 21 dnia życia co najmniej 7 prosiąt przez lochę rasy wielkiej białej polskiej, polskiej białej zwistouchej, złotnickiej pstrej, złotnickiej białej i puławskiej lub 5 prosiąt przez lochę rasy duroc, hampshire, pietrain, belgijskiej zwistouchej i linii 990,
- 5) 800 zł — za knura zalicencjonowanego lub zakwalifikowanego i przekazanego z przeznaczeniem do prac eksperymentalnych prowadzonych przez Instytut Zootechniki przy współudziale Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt,
- 6) 42 zł — za źrebię spełniające warunki do wpisu do ksiąg głównych koni zarodowych, z wyjątkiem źrebiąt pochodzących od klaczy ras: huculskiej i konika polskiego w stadach zachowawczych oraz źrebiąt pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej,
- 7) 90 zł — za kozę pierwiastkę rasy białej uszlachetnionej, barwnej uszlachetnionej oraz ras importowanych, dla których prowadzone są w kraju księgi zwierząt zarodowych, która:
- pochodzi po matce i ojcu tej samej rasy lub odmiany, wpisanych do ksiąg zwierząt zarodowych,
  - wykociła się w gospodarstwie hodowcy lub została zakupiona z innego stada ocenianego i uzyskała wydajność za 150 dni laktacji,
- c) utrzymywana jest w stadzie objętym oceną wartości użytkowej.
2. Dotacja w wysokości 42 zł przysługuje za wykonanie oznaczenia grup krwi i polimorfizmu białek u konia pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej, wpisanego do Polskiej Księgi Stadnej koni pełnej krwi angielskiej i Polskiej Księgi Stadnej koni arabskich czystej krwi oraz ogierów półkrwi i zimnokrwistych przeznaczonych do rozrodu.
3. Dotacja w wysokości 45 zł przysługuje za pobranie krwi i wykonanie testu celem sprawdzenia pochodzenia krowy pierwiastki, cieliczki i buhajka wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa.
4. Hodowcy trzody chlewnej za uzyskane wyniki hodowlane przysługuje dotacja do lochy stada podstawowego — w wysokości:
- 430 zł — w stadach produkujących knury i loszki,
  - 280 zł — w stadach produkujących wyłącznie loszki.
5. Dotacja, o której mowa w ust. 4, przysługuje za lochę:
- utrzymywaną w stadzie:
    - produkującym knury i loszki, osiągającym określone wyniki w zakresie oceny rozplodowej loch i oceny przyżyciowej knurków i loszek, o średnim stanie co najmniej 15 ocenianych loch, wyrażonym liczbą całkowitą, z uwzględnieniem liczby ocenianych zwierząt,
    - produkującym wyłącznie loszki, osiągającym określone wyniki w zakresie oceny rozplodowej, o średnim stanie co najmniej 15 ocenianych loch, wyrażonym liczbą całkowitą,
  - czysto rasową, wpisaną do ksiąg zwierząt hodowlanych lub spełniającą wymogi wpisu do ksiąg zwierząt hodowlanych i lochę linii 990.
- Dotacja może być wypłacana dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 50% stawki rocznej, jeżeli stado było objęte oceną w dniach 31 marca i 30 września 1999 r.
6. Hodowcy owcy matki poddawanej ocenie wartości użytkowej przysługuje dotacja, na jego wniosek potwierdzony przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz prowadzący prace hodowlane w stadzie, w wysokości:
- 145 zł — za owcę matkę ras mięsnych i plennych lub mięsnych i plennych linii syntetycznych, utrzymywaną w stadzie zarodowym, oraz za owcę matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu Doskonalenia Plenności Owiec zatwierdzonego przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, zwanego dalej „Programem”,
  - 100 zł — za owcę matkę ras i typów: merynos, owca nizinna, owca długowłnista i polska owca górską, utrzymywaną w stadzie:
    - zarodowym,
    - produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie Programu,

- c) nie produkującym tryków, uczestniczącym w II poziomie Programu, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50% krwi rasy pełnej,
- 3) 60 zł — 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 pełnej oraz w stadzie zarodowym, na którą nie była wypłacona dotacja z tytułu produkcji tryków,
- 4) 42 zł — za owcę matkę utrzymywaną w stadzie towarowym o liczebności minimum 10 owiec matek rasy polska owca górską lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nie uczestniczącym w Programie; warunkiem udzielenia dotacji jest:
- zarejestrowanie stada we właściwym regionalnym związku hodowców owiec i kóz,
  - poddanie utrzymywanych owiec matek trwałemu oznakowaniu niepowtarzalnymi w kraju numerami,
  - krycie owiec maciorek trykiem hodowlanym utrzymywanym w stadzie,
  - pozostawienie 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 1999 r.; wymóg ten nie dotyczy stad, które zgodnie z przyjętymi zasadami w 1998 r. zakończyły udział w III poziomie Programu.
7. Dotacje, o których mowa w ust. 6 pkt 1 i 2, naliczane są według zasad:
- w stadzie owiec ras pełnych, pełnych linii syntetycznych i stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu dotacja przysługuje na cztery owce matki za jednego tryka zalicencjonowanego w 1999 r.,
  - w stadzie owiec ras mięsnych i mięsnych linii syntetycznych dotacja przysługuje na siedem owiec matek za jednego tryka zalicencjonowanego w 1999 r.,
  - w stadzie owiec ras i typów: merynos, owca nizinna, owca długowłnista i polska owca górską oraz uczestniczącym w II poziomie Programu produkującym tryki dotacja przysługuje na dziesięć owiec matek za jednego tryka zalicencjonowanego w 1999 r.
- Do naliczenia dotacji przyjmuje się stan owiec matek w dniu licencjonowania tryka.
8. Dwukrotnie w ciągu roku mogą być wypłacane dotacje, o których mowa w ust. 6:
- pkt 1 i 2 lit. a) i b) — w wysokości 30 zł według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia 1999 r.; wyrównanie do stawki rocznej następuje po zalicencjonowaniu tryka,
  - pkt 2 lit. c) i pkt 3 i 4 — w wysokości 50% stawki rocznej, według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia i 1 lipca 1999 r., a w odniesieniu do owiec matek rasy polska owca górską — według stanu na dzień 1 stycznia 1999 r. i na dzień jesiennego przeglądu stada.
- Stany owiec matek, o których mowa w pkt 1 i 2, są deklarowane przez hodowcę i przed wypłatą dotacji potwierdzane odpowiednio w I lub III kwartale 1999 r. podczas przeglądu stada dokonywanego przez właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz; dotacja wypłacana jest na podstawie rzeczywistego stanu owiec.
9. Regionalnym związkom hodowców owiec i kóz przysługuje dotacja w wysokości 3 zł — za oznakowanie i zewidencjonowanie jednej owcy matki w stadzie towarowym oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada. Dotacja może być wypłacana dwukrotnie w ciągu roku w wysokości 1,50 zł według stanu owiec matek na dzień 1 stycznia i 1 lipca 1999 r., a w odniesieniu do owiec matek rasy polska owca górską — według stanu na dzień 1 stycznia 1999 r. i na dzień jesiennego przeglądu stada.
10. Dotacja w wysokości nie wyższej niż 5 500 zł przysługuje za wykonanie w testach próby kombinacji krzyżowniczej kur nieśnych. Stawka dotacji przysługuje za testy, których wykonanie rozpoczęto w 1999 r. i obowiązuje przy ostatecznym rozliczeniu kosztów wykonanego testu.
11. Hodowcy utrzymującym zwierzęta futerkowe w stadzie objętym oceną wartości użytkowej i hodowlanej, które posiadają udokumentowane pochodzenie co najmniej od dwóch pokoleń przodków, przysługuje dotacja według stanu zwierząt na dzień 31 marca 1999 r. w wysokości:
- 20 zł — za samicę stada podstawowego nutrii odmian: standardowa, stalowosrebrzysta, grenlandzka, biała niealbinotyczna, bursztynowozłocista, szafirowa, pastelowa, czarna dominująca, sobolowa i perłowa, która uzyskała:
    - nie mniej niż 28 punktów licencyjnych i urodziła się do dnia 31 marca 1997 r.,
    - nie mniej niż 18 punktów licencyjnych, urodziła się po dniu 31 marca 1997 r. i nie została zdyskwalifikowana przez komisję oceny pokroju jako zwierzę hodowlane,
  - 14 zł — za samicę stada podstawowego królików ras: belgijski olbrzym biały i szary, olbrzym sroczak, angora biały, termondzki biały, nowozelandzki biały i czerwony, duński biały, kalifornijski, francuski srebrzysty, wiedeński niebieski i biały, szynszyl wielki, francuski baran biały i szary, popielniański, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów licencyjnych,
  - 40 zł — za samca: lisów pospolitych srebrzystych, lisów polarnych niebieskich i białych, tchórzy, jenotów oraz norek odmian: standard, pastel, platyn, biała Hedlunda, utrzymywanego w stadzie objętym oceną wartości użytkowej i hodowlanej, urodzonego w 1998 r. i posiadającego udokumentowane pochodzenie od dwóch pokoleń przodków, przeznaczonego na remont stada, który uzyskał nie mniej niż 19 punktów licencyjnych; dotacja przysługuje w proporcji jeden samiec na cztery samice i przy remoncie stada do 30%.
12. Hodowcy (posiadacze) biorczyni zarodków bydłych przysługuje dotacja w wysokości 500 zł za

każdy zarodek skutecznie przeniesiony do dróg rodnych biorczyni oraz odpowiadający wymaganiom hodowlanym określonym przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt w porozumieniu z Polską Federacją Hodowców Bydła lub Krajowym Związkiem Hodowców Bydła Mięsnego.

13. Dotacja w wysokości 45 zł przysługuje za wykonanie oznaczenia na nosicielstwo genu BLAD (BOVINE LEUKOCYTE ADHESION DEFICIENCY) przez buhaja rasy czarno-białej i czerwono-białej odchowywanego z przeznaczeniem do rozrodu lub wykorzystywanego w unasiennianiu oraz przez krowę kandydatkę na matkę buhajów rasy czarno-białej i czerwono-białej wytypowaną przez okręgową stację hodowli zwierząt.

§ 13. 1. Podmiotowi, który jest posiadaczem pasieki, w której realizowany jest program hodowlany, przysługuje dotacja:

- 1) za matkę pszczelą unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8 do 12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej — w wysokości 10 zł,
- 2) za utrzymywanie każdej matki pszczelnej w rodzinie pszczelnej, z wyłączeniem rodzin pszczelich stad zachowawczych linii kampinoskiej i augustowskiej, zakwalifikowanej do wpisu do:
  - a) księgi linii hodowlanej pszczół rasy środkowo-europejskiej — w wysokości 145 zł,
  - b) księgi dla pozostałych linii hodowlanych pszczół lub do rejestru — w wysokości 135 zł.

2. Podmiotowi, który jest posiadaczem pasieki, przysługuje dotacja w wysokości:

- 1) 30 zł — za utrzymywanie każdej rodziny pszczelnej spełniającej warunki określone w programie hodowlano-organizacyjnym w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich; dotacja przyznawana jest na podstawie oświadczenia pszczelarza o stanie zazimowania pasieki na dzień 1 września 1999 r., potwierdzonego przez Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy,
- 2) 11 zł — za terenową ocenę wartości użytkowej każdej matki pszczelnej z grupy testowej, a także matki pszczelnej z identycznie ocenionej grupy kontrolnej liczącej nie więcej niż 12 sztuk, prowadzoną przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- 3) 12 zł — za utrzymywanie każdej rodziny pszczelnej w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich z matką pszczelą pochodzącą z linii hodowlanej kampinoskiej lub augustowskiej, zakupioną w Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiece hodowlanej Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie w latach poprzednich na podstawie lustracji przeprowadzonej w II kwartale 1999 r. przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt albo pasiekę hodowlaną Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie lub Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy.

§ 14. 1. Nabywcy uprawnionemu do rybactwa przysługuje dotacja w wysokości:

- 1) 15 zł — za 1 sztukę tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach lub Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego,
- 2) 3 zł — za 1 sztukę wyselekcjonowanego rodzajowo tarlaka pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego,
- 3) 8 zł — za 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego.

2. Podmiotowi produkującemu i prowadzącemu zarzbianie jezior i zbiorników zaporowych, na których jest uprawniony do rybactwa, przysługuje dotacja w wysokości 8 zł za każde 10 sztuk narybku troci jeziorowej; dotacja nie dotyczy narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm.

3. Podmiotowi utrzymującemu tarlaki i selekty karpia czystych linii: zatorskiej, węgierskiej, jugosłowiańskiej, starzawskiej, gołyskiej i izraelskiej DOR-70, w liczbie nie przekraczającej 800 sztuk rocznie dla każdej linii, oraz linii: knyszyńskiej, francuskiej, niemieckiej, ukraińskiej i litewskiej, w liczbie nie przekraczającej 100 sztuk rocznie dla każdej linii, stanowiących rezerwę genetyczną, przysługuje dotacja na pokrycie części kosztów ich utrzymania w wysokości 20 zł za 1 sztukę tarlaka lub selekta.

4. Podmiotowi utrzymującemu poznańskie tarlaki i selekty pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarła, prowadzącemu selekcję rodzinną w celu poprawy wartości użytkowej, przysługuje dotacja, na pokrycie części kosztów utrzymania, w wysokości 5 zł za 1 sztukę tarlaka lub selekta, w liczbie nie przekraczającej 5 000 sztuk rocznie.

5. Podmiotowi utrzymującemu bank nasienia ryb w oparciu o metodę kriokonserwacji w celu długookresowego przechowywania mleczu przysługuje dotacja na pokrycie części kosztów utrzymania, w wysokości 1,30 zł za 1 porcję mrożonego nasienia ryb, w liczbie nie przekraczającej 25 000 porcji rocznie.

§ 15. 1. Podmiotowi utrzymującemu stado ogierów przysługuje dotacja za ogiera używanego do rozrodu rasy:

- 1) pełnej krwi angielskiej, czystej krwi arabskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlachetnej półkrwi i śląskiej — w wysokości 5 200 zł,
- 2) zimnokrwistej, konika polskiego, hucufa — w wysokości 3 400 zł.

2. Podmiotowi prowadzącemu zakład treningowy przysługuje dotacja za ogiera przygotowywanego do próby dzielności w cyklu 8-miesięcznym w zakładzie treningowym — w wysokości 6 000 zł.

3. Do naliczenia dotacji, o której mowa w ust. 1 i 2, przyjmuje się średni stan ogierów ustalony w wyniku

podzielenia sumy stanów ogierów na pierwszy dzień każdego miesiąca i na dzień kończący okres obrachunkowy przez 13 — w odniesieniu do ogierów używanych do rozrodu, i przez 9 — w odniesieniu do ogierów przygotowywanych do próby dzielności.

4. Maksymalna liczba ogierów, na których utrzymanie przysługuje dotacja, wynosi 1180 sztuk. Wykaz podmiotów utrzymujących stado ogierów lub prowadzących zakład treningowy zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 16. 1. Za konia hodowli krajowej, który w 1999 r. uzyskał wyniki w:

- 1) próbach dzielności koni ras: pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlacheckiej półkrwi i śląskiej, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia,
- 2) krajowym pokazie hodowlanym koni czystej krwi arabskiej — Champion Polski, afiliowanym przez Europejską Organizację Konia Arabskiego (ECAHO), określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia,

dotacja przysługuje — w wysokości po 50% stawki dotacji określonej odpowiednio w załączniku nr 4 i 5 do rozporządzenia — podmiotowi będącemu hodowcą lub właścicielem konia, a w przypadku podmiotu, który jest jednocześnie hodowcą i właścicielem — 100% stawki.

2. Podmiotowi prowadzącemu Księgi Stadne koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej przysługuje dotacja w wysokości 75 000 zł na dofinansowanie kosztów związanych z opracowaniem i wydaniem drukiem Ksiąg Stadnych oraz suplementów do nich dotyczących koni tych ras.

§ 17. 1. Podmiotom utrzymującym stada zachowawcze i stada stanowiące rezerwę genetyczną zwierząt gospodarskich oraz stada zarodowe drobiu, a także rodziny pszczele stanowiące stada zachowawcze pszczoł przysługuje dotacja na dofinansowanie kosztów utrzymania tych zwierząt.

2. Wysokość stawek dotacji, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

3. Podmioty i maksymalne liczby zwierząt gospodarskich i rodzin pszczelich w stadach zachowawczych i stadach stanowiących rezerwę genetyczną oraz w stadach zarodowych drobiu, na których utrzymanie przysługuje dotacja, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

4. Przy naliczaniu dotacji, o której mowa w ust. 1, przyjmuje się średnioroczny stan ewidencyjny tych zwierząt. Średnioroczny stan ewidencyjny zwierząt ustala się jako:

- 1) sumę stanów dziennych sztuk dorosłych (samców i samic), utrzymywanych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 1999 r., podzieloną przez 365 — w odniesieniu do drobiu,
- 2) sumę stanów owiec matek na ostatni dzień każdego kwartału podzieloną przez 4 — w odniesieniu do owiec,

3) stan samic na dzień 31 marca 1999 r. — w odniesieniu do lisów pospolitych pastelowych, lisów pospolitych białoszyjnych i tchórzy,

4) sumę stanów pierwszego dnia każdego miesiąca i na dzień kończący okres obrachunkowy, podzieloną przez 13 — w odniesieniu do pozostałych zwierząt,

5) stan rodzin pszczelich z matkami zakwalifikowanymi jako materiał mateczny lub ojcowski na dzień 30 czerwca 1999 r.

5. Warunkiem udzielenia dotacji, o której mowa w ust. 1, jest potwierdzenie przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt lub właściwą okręgową stację hodowli zwierząt utrzymywania stad zachowawczych i stanowiących rezerwę genetyczną zwierząt gospodarskich i rodzin pszczelich oraz stad zarodowych drobiu, z zastrzeżeniem ust. 6.

6. Utrzymywanie stad koników polskich i hucutów potwierdza właściwy związek hodowców koni prowadzący Księgę Stadną dla tych ras, a utrzymywanie stad owiec — właściwy regionalny związek hodowców owiec i kóz.

7. W razie zmiany podmiotu, o którym mowa w ust. 1, dotacje, o których mowa w ust. 2, przysługują pierwszemu i drugiemu właścicielowi w wysokości proporcjonalnej do okresu utrzymywania stad, potwierdzonego dokumentem kupna sprzedaży; dotacje rozliczane są do średniego stanu zwierząt ustalanego jako suma stanów dziennych podzielona przez liczbę dni okresu utrzymywania zwierząt.

§ 18. Podmiotowi upoważnionemu przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej do prowadzenia oceny wartości użytkowej i hodowlanej koni przysługuje dotacja w wysokości:

- 1) 37 zł — za klacz wpisaną do Księgi Stadnej, podlegającą weryfikacji wartości użytkowej i hodowlanej,
- 2) 72 zł — za klacz podlegającą ocenie wartości użytkowej w celu wpisania do Księgi Stadnej,
- 3) 29,50 zł — za źrebię podlegające opisowi w celu wystawienia dokumentu hodowlanego,
- 4) 16 zł — za źrebię roczne i dwuletnie podlegające selekcji hodowlanej,
- 5) 46 zł — za ogiera uznanego podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej,
- 6) 95 zł — za ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni zarodowych,
- 7) 93 zł — za ogiera poddanego próbie dzielności,
- 8) 200 000 zł — za koszty związane z opracowaniem i wydaniem drukiem ksiąg koni zarodowych oraz rejestrów ogierów uznanych i państwowych.

§ 19. Podmiotom może być przyznana dotacja na dofinansowanie:

- 1) organizowania Krajowej Wystawy Zwierząt Hodowlanych, w tym nagród za osiągnięcia w hodowli przyznawanych na tej wystawie — w ramach kwoty 2 000 000 zł,

- 2) upowszechniania postępu biologicznego oraz innych zadań z zakresu postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej — w ramach kwoty 2 000 000 zł,
- 3) nabycia z importu niezbędnych do realizacji programów hodowlanych rozplodników, zarodków, nasienia: buhajów, knurów, tryków, kozłów i ogierów oraz żeńskiego materiału hodowlanego i matek pszczelich — w ramach kwoty 3 000 000 zł, przyjmując za podstawę cenę zakupu obejmującą kwotę należną sprzedającemu powiększoną o obciążenia o charakterze publicznoprawnym i koszty ubezpieczenia związane bezpośrednio z zakupem.

§ 20. Dotacja na realizację zadań zleconych przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z zakresu postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej przysługuje do wysokości stawek określonych w załączniku nr 8 do rozporządzenia.

§ 21. 1. Podmiotowi upoważnionemu przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przysługuje dotacja na prowadzenie:

- 1) oceny wartości użytkowej i hodowlanej świń, drobiu, zwierząt futerkowych i pszczół, oceny wartości użytkowej bydła w stadach objętych unasiennianiem lub kontrolowanym rozrodem naturalnym oraz na prowadzenie wpisu i ksiąg zwierząt hodowlanych,
- 2) oceny wartości hodowlanej bydła ras mlecznych,
- 3) unasienniania bydła i świń, na częściowe pokrycie kosztów:
  - a) realizacji przez poszczególne stacje hodowli i unasienniania zwierząt programów oceny i selekcji buhajów do hodowli oraz produkcji lub zakupu nasienia buhajów,
  - b) nabycia rozplodników oraz produkcji lub nabycia ich nasienia,
- 4) produkcji i unasienniania matek pszczelich,
- 5) unasienniania owiec, kłaczy i kóz.

2. Dotacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3, są udzielane za pierwszy zabieg inseminacyjny udokumentowany wystawionym zaświadczeniem o unasiennianiu.

3. Wykaz zadań i wysokość stawek dotacji, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

4. Stawki dotacji do oceny krowy rasy mlecznej, określone w lp. A I pkt 1 załącznika nr 9 do rozporządzenia, stosuje się ze współczynnikiem:

- 1) 0,71 — w województwach: dolnośląskim, lubuskim, opolskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim,
- 2) 1,00 — w województwach: kujawsko-pomorskim, pomorskim, śląskim i warmińsko-mazurskim,
- 3) 1,51 — w województwach: lubelskim, łódzkim, małopolskim, mazowieckim, podkarpackim, podlaskim i świętokrzyskim.

5. Podmiotowi upoważnionemu przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przysługuje dotacja według stawek i na zadania określone w lp. C I i C II załącznika nr 9 do rozporządzenia.

6. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, dotacje są przekazywane na zadania wymienione w ust. 1 pkt 1 i 3 w okresach miesięcznych, po przedstawieniu w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia z wykonanych zadań; w wypadku unasienniania i produkcji matek pszczelich dotacja może być przekazywana miesięcznie w wysokości 1/12 kwoty dotacji planowanej na te zadania, a jej rozliczenie roczne następuje w terminie 30 dni od dnia zakończenia wykonania zadań, nie później jednak niż do dnia 20 stycznia 2000 r.

7. Roczne rozliczenie dotacji jest składane do dnia 20 stycznia 2000 r.

8. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

§ 22. 1. Podmiotom upoważnionym przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej za prowadzenie oceny wartości użytkowej i hodowlanej owiec i kóz przysługuje dotacja w wysokości stawek określonych w załączniku nr 9 do rozporządzenia.

2. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, dotacje są przekazywane w okresach miesięcznych, po przedstawieniu w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia wykonanych zadań.

3. Podmiotowi upoważnionemu przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przysługuje dotacja według stawek i na zadania określone w lp. C II załącznika nr 9 do rozporządzenia.

4. Środki otrzymane z rachunku Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej powinny być przekazane przez Polski Związek Owczarski do regionalnych związków hodowców owiec i kóz w terminie 7 dni roboczych od dnia ich otrzymania.

5. Roczne rozliczenie dotacji jest składane do dnia 20 stycznia 2000 r.

6. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

§ 23. 1. Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, za pośrednictwem Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt i okręgowych stacji hodowli zwierząt, przekazuje dotacje, o których mowa w:

- 1) § 11 ust. 1 — na wniosek nabywcy buhaja zawierający numer identyfikacyjny i informację dotyczącą oceny rozplodnika, wraz z załączonym zaświadczeniem o celowości jego nabycia, o którym mowa w § 11 ust. 2 pkt 2,

2) § 12:

a) ust. 1:

- pkt 1 — na wniosek hodowcy, potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt na podstawie karty jałówki-krowy,
- pkt 2 — na wniosek hodowcy potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt na pod-



stawie karty jałówki-krowy i informacji o pokryciu znajdującej się w bazie danych systemu informatycznego lub potwierdzonej przez odpowiednią stację hodowli i unasienniania zwierząt,

- pkt 3 — na wniosek hodowcy; dotacja jest wypłacana w dwóch ratach w wysokości 1/2 stawki rocznej, według stanu krów licencjonowanych na dzień 31 maja i 30 listopada 1999 r. — w odniesieniu do krów wpisanych do ksiąg lub rejestrów hodowlanych, lub jednorazowo w wysokości 1/2 stawki rocznej — w odniesieniu do krów pierwiastek, które nie uzyskają w 1999 r. licencji i odchowują ciele do wieku co najmniej 3 miesięcy,
- pkt 4 — na wniosek hodowcy, po złożeniu do okręgowej stacji hodowli zwierząt metryczki świadczącej o odchowaniu pierwszego miotu lochy,
- pkt 5 — na wniosek hodowcy przekazującego knura, zawierający informację dotyczącą oceny knura, z załączonym zaświadczeniem wydanym przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt potwierdzającym przeznaczenie knura do prac eksperymentalnych oraz zawierającym poświadczenie Instytutu Zootechniki o otrzymaniu knura,
- b) ust. 3 — na wniosek udokumentowany zestawieniem sporządzonym przez Centralną Stację Hodowli Zwierząt lub okręgową stację hodowli zwierząt na podstawie protokołów pobrań próbek krwi oraz wyników testów krwi wykonanych przez uprawnione laboratoria,
- c) ust. 4 — na wniosek hodowcy, potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- d) ust. 10 — na wniosek Oddziału Badawczego Drobniarstwa Stacja Testowa we Wroniawach Instytutu Zootechniki, przy czym dotacja może być wypłacana w czterech ratach: po zakończeniu 8 tygodni odchowu, po zakończeniu całego odchowu, w połowie cyklu hodowlanego, po zakończeniu cyklu hodowlanego i po opracowaniu wyników końcowych testów; stawki dotacji są stawkami maksymalnymi; końcowe rozliczenie kwoty należnej dotacji następuje na podstawie faktycznie poniesionych kosztów, a warunkiem wypłacenia dotacji jest prowadzenie testowania drobiu zgodnie z metodyką i programem testowania,
- e) ust. 11 — na wniosek hodowcy, po potwierdzeniu przez prowadzącego ocenę wartości użytkowej i hodowlanej prowadzenia oceny rozplodowej stada i oceny fenotypu co najmniej przez 1 rok,
- f) ust. 12 — na wniosek hodowcy udokumentowany zaświadczeniem wydanym przez wykonującego czynności związane z przeniesieniem zarodków do dróg rodnych biorczyni, potwierdzonym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt,
- g) ust. 13 — na wniosek Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu,

3) § 13 — na wniosek podmiotu,

4) § 17 — na wniosek podmiotu wymienionego w załączniku nr 7 do rozporządzenia, przy czym w odniesieniu do stad bydła, trzody chlewnej i drobiu dotacja może być wypłacana po zakończeniu każdego miesiąca w wysokości 1/12 rocznej kwoty dotacji, a całkowite rozliczenie należnej dotacji następuje po zakończeniu roku kalendarzowego; w odniesieniu do rodzin pszczelich oraz do stad lisów pospolitych pastelowych, lisów pospolitych biało-szarych i tchórzy dotacja wypłacana jest jednorazowo, począwszy od II kwartału, przy czym wniosek powinien być potwierdzony pod względem merytorycznym przez właściwą okręgową stację hodowli zwierząt.

2. Przed przekazaniem dotacji, o których mowa w ust. 1, wnioski podmiotów pod względem merytorycznym i rachunkowym sprawdzają i potwierdzają: Centralna Stacja Hodowli Zwierząt i okręgowe stacje hodowli zwierząt.

3. Dotacje, o których mowa w ust. 1, są przekazywane w okresach miesięcznych po przedstawieniu w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia wykonanych zadań.

4. Roczne rozliczenie dotacji, o których mowa w ust. 1, jest składane do dnia 20 stycznia 2000 r.

5. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

§ 24. Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przekazuje dotacje, o których mowa w:

1) § 11 ust. 1 — na wniosek właściwego okręgowego związku hodowców koni, sporządzony na podstawie wniosków nabywców ogierów, zawierających numer identyfikacyjny i nazwę ogiera, wraz z załączonym zaświadczeniem o celowości jego nabycia, o którym mowa w § 11 ust. 2 pkt 1,

2) § 12:

a) ust. 1 pkt 6 — na wniosek Polskiego Związku Hodowców Koni, sporządzony na podstawie wniosków okręgowych związków hodowców koni,

b) ust. 2 — na wniosek Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, zawierający imienny wykaz przetestowanych koni oraz potwierdzenie zgodności z wpisem w Księdze Stadnej dla ras: pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej, a w odniesieniu do ogierów ras półkrwi i zimnokrwistych przeznaczonych do rozrodu — na wniosek Polskiego Związku Hodowców Koni sporządzony na podstawie wniosków podmiotów wykonujących oznaczenia,

3) § 14:

a) ust. 1 pkt 1—3 — na udokumentowany wniosek nabywcy, na wskazany przez niego rachunek bankowy,

b) ust. 2 — na wniosek podmiotu z załączonym protokołem zarybień, na wskazane przez wnioskodawcę konto bankowe,

- c) ust. 3 — na wniosek Rybackiego Zakładu Doświadczalnego w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego lub Zakładu Ichtologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach, wraz z załączonym protokołem odłowu tarlaków i selektów dokonanego w celu przeprowadzenia selekcji i wyboru sztuk do stada podstawowego danej linii,
- d) ust. 4 — na wniosek Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego,
- e) ust. 5 — na wniosek Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie,
- 4) § 15 ust. 1:
- a) pkt 1 — na wniosek podmiotu wymienionego w załączniku nr 3 do rozporządzenia; w pierwszym miesiącu I, II i III kwartału dotacja może być wypłacana w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie rocznej dotacji następuje we wniosku za IV kwartał,
- b) pkt 2 — na wniosek podmiotu wymienionego w załączniku nr 3 do rozporządzenia; w pierwszym miesiącu I i II kwartału dotacja może być wypłacana w wysokości 1/3 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie rocznej dotacji następuje we wniosku za III kwartał,
- 5) § 16:
- a) ust. 1 — na wniosek podmiotu:  
— pkt 1 — potwierdzony przez Polski Związek Hodowców Koni oraz Polski Związek Jeździecki,  
— pkt 2 — zawierający potwierdzenie wpisu o uzyskanych wynikach w Księdze Stadnej koni arabskich czystej krwi,
- b) ust. 2 — na wniosek Służewiec Tory Wścigów Konnych w Warszawie Spółki z o.o., potwierdzony przez Agencję Własności Rolnej Skarbu Państwa — Oddział Terenowy w Warszawie; dotacja może być wypłacana za wykonane prace, a rozliczenie dotacji rocznej następuje w IV kwartale,
- 6) § 17 — na wniosek podmiotu wymienionego w załączniku nr 7 do rozporządzenia, w odniesieniu do koników polskich i hucutów; w pierwszym miesiącu I, II i III kwartału dotacja może być wypłacana w wysokości 1/4 ogólnej kwoty należnej dotacji rocznej; rozliczenie dotacji rocznej następuje we wniosku za IV kwartał,
- 7) § 18 — na wniosek Polskiego Związku Hodowców Koni,
- 8) § 19 — na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej wydanej na wniosek podmiotu,
- 9) § 20 — na wniosek podmiotu i na warunkach określonych w umowie,
- 10) § 21 ust. 1:
- a) pkt 1 i 3—5 — na wniosek Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt lub innego podmiotu realizującego zadania,
- b) pkt 2 — na wniosek Instytutu Zootechniki; dotacja może być wypłacana w dwóch ratach w wysokości 1/2 stawki rocznej po opracowaniu wyników oceny wartości hodowlanej bydła,
- 11) § 22 — na wniosek Polskiego Związku Owczarskiego.
- § 25. 1. Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej za pośrednictwem Polskiego Związku Owczarskiego i regionalnych związków hodowców owiec i kóz przekazuje dotacje, o których mowa w:
- 1) § 11 ust. 1 — na wniosek nabywcy kozła, zawierający numer identyfikacyjny rozplodnika i informację dotyczącą oceny rozplodnika, wraz z załączonym zaświadczeniem o celowości zakupu, o którym mowa w 11 ust. 2 pkt 3,
- 2) § 12:
- a) ust. 1 pkt 7 — na wniosek hodowcy,
- b) ust. 6 — na wniosek hodowcy,
- c) ust. 9 — na wniosek regionalnego związku hodowców owiec i kóz,
- 3) § 17 — na wniosek podmiotu wymienionego w załączniku nr 7 do rozporządzenia, w odniesieniu do stad owiec, przy czym dotacja może być wypłacana po zakończeniu każdego miesiąca w wysokości 1/12 rocznej dotacji, a rozliczenie z tytułu dotacji rocznej następuje po zakończeniu roku kalendarzowego.
2. Polski Związek Owczarski i regionalne związki hodowców owiec i kóz potwierdzają i sprawdzają wnioski, o których mowa w ust. 1, pod względem merytorycznym i rachunkowym.
3. Dotacje są przekazywane w okresach miesięcznych — po przedstawieniu w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca rozliczenia wykonanych zadań.
4. Środki na wypłaty dotacji powinny być przekazywane przez:
- 1) Polski Związek Owczarski do regionalnych związków hodowców owiec i kóz w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania ich z rachunku Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej,
- 2) regionalne związki hodowców owiec i kóz — hodowcom w terminie 14 dni roboczych od daty otrzymania ich z Polskiego Związku Owczarskiego.
5. Roczne rozliczenie dotacji jest składane do dnia 20 stycznia 2000 r.
6. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

## Rozdział 4

**Dotacje na dofinansowanie upowszechniania doradztwa rolniczego oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 26. 1. Dotacje przysługują podmiotom, którym Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej lub wojewoda zleci wykonanie zadań dotyczących upowszechniania doradztwa rolniczego w zakresie:

- 1) integracji polskiej gospodarki żywnościowej z gospodarką żywnościową Unii Europejskiej, w tym:

- a) aktualnej polityki rolnej Unii Europejskiej,
  - b) regulacji prawnych wspólnej polityki rolnej w Unii Europejskiej,
  - c) skutków związanych z procesem integracji,
  - d) dostosowania polskiej gospodarki żywnościowej, w tym rolnictwa (praktyczne, instytucjonalne, gospodarcze i prawne),
  - e) konsekwencji integracji z Unią Europejską,
  - f) organizacji wspólnego rynku w produkcji zwierzęcej, roślinnej, owoców i warzyw w Unii Europejskiej a organizacją rynku produkcji rolnej w Polsce,
- 2) zarządzania gospodarstwem rolnym i przedsiębiorstwem na obszarach wiejskich oraz małych i średnich miast, w tym:
    - a) czynników produkcji,
    - b) kierunków rozwoju i struktury produkcji,
    - c) rozmiarów produkcji — ryzyko produkcyjne i ekonomiczne,
    - d) analizy ekonomicznej i finansowej,
  - 3) marketingu w agrobiznesie, w tym:
    - a) zakresu oraz znaczenia marketingu,
    - b) organizacji sprzedaży i orientacji rynkowej,
    - c) strategii marketingowej,
    - d) badań rynkowych,
    - e) sztuki negocjacji,
    - f) grup producenckich i marketingowych,
  - 4) podstawowych aspektów prawnych, w tym:
    - a) regulacji prawnych dotyczących gospodarstwa rolnego,
    - b) regulacji prawnych dotyczących dzierżawy,
    - c) prawnych aspektów współpracy pomiędzy gospodarstwami rolnymi, przedsiębiorstwami, spółdzielniami i innymi podmiotami gospodarczymi oraz samorządami,
    - d) regulacji prawnych dotyczących własności rolnej, dziedziczenia, kontraktów handlowych, ubezpieczeń, zabezpieczeń kredytowych, instrumentów finansowych,
  - 5) aktywizacji społeczności lokalnej na obszarach wiejskich oraz małych i średnich miast, w tym:
    - a) psychologicznych aspektów kierowania i podejmowania decyzji,
    - b) źródeł informacji, jej przetwarzania i interpretacji wyników,
    - c) promowania i rozwoju inicjatyw lokalnych młodzieży,
    - d) rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości jako dodatkowych lub alternatywnych źródeł dochodu,
  - 6) rozwoju agrobiznesu w okresie długofalowym, w tym:
    - a) analizy i oceny opłacalności przedsięwzięcia,
    - b) zewnętrznych uwarunkowań rozwoju rolnictwa,
    - c) prognoz zmian w strukturze agrarnej,
    - d) prognoz zmian zatrudnienia na obszarach wiejskich,
    - e) zmian technik produkcji,
  - 7) prowadzenia ksiąg podatkowych i rachunkowości rolnej,
  - 8) rozwoju agroturystyki i turystyki na obszarach wiejskich oraz małych i średnich miast, w tym:
    - a) klasyfikacji bazy turystycznej,
    - b) świadczenia usług turystycznych,
    - c) organizacji rynku turystycznego w Polsce, agroturystyki i turystyki na obszarach wiejskich,
    - d) produktu markowego w turystyce,
  - 9) funkcjonowania rynków hurtowych i giełd towarowych, w tym:
    - a) prawnego i organizacyjnego aspektu w organizowaniu się producentów przy rynkach hurtowych i giełdach towarowych w branżowe grupy producenckie i marketingowe,
    - b) standaryzacji i klasyfikacji produktów,
    - c) konfekcjonowania i pakowania,
    - d) sprzedaży hurtowej, detalicznej, terminowej,
    - e) udziału producenta jako akcjonariusza rynku hurtowego lub giełdy,
    - f) instrumentów finansowych — kwitów składowych, opcji,
  - 10) wdrażania nowych technologii:
    - a) w produkcji roślinnej, w tym:
      - alternatywnej produkcji roślinnej na potrzeby przemysłowe (ekopaliwo, farmaceutyka, wiktyna),
      - przemysłowego wykorzystania słomy,
    - b) w produkcji zwierzęcej, w tym:
      - zagospodarowania gnojowicy,
      - zagospodarowania odpadów zwierzęcych — przetwórstwo lub utylizacja,
      - zastosowania automatycznych systemów żywienia zwierząt,
    - c) proekologicznych technologii produkcji,
    - d) niekonwencjonalnych źródeł energii,
  - 11) doskonalenia zawodowego kadry doradczej, społecznych rad doradztwa rolniczego i samorządów, członków izb rolniczych.
2. Dotacje na zadania, o których mowa w ust. 1, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 10 do rozporządzenia, mogą być udzielone na realizację zadań o zasięgu krajowym i regionalnym, z tym że złożenie wniosku dotyczącego programu regionalnego powinno być potwierdzone przez właściwego wojewodę.
- § 27. W ramach kwoty dotacji udzielonej na wykonanie zadań, o których mowa w § 26, mogą być dofinansowane zakupy środków produkcji niezbędnych do realizacji tych zadań, w wysokości nie wyższej jednak niż 50% wartości tych zakupów, z wyłączeniem zakupów inwestycyjnych.
- § 28. Z dotacji na zadania określone w § 26 mogą być pokrywane wydatki na zakup pomocy dydaktycznych, nie wyższe jednak niż 50% dotacji udzielonej na zadanie.

## Rozdział 5

**Dotacje na dofinansowanie kosztów zwalczania zakaźnych chorób zwierząt oraz badań pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 29. 1. Dotacje na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych są przeznaczone na realizację zadań Inspekcji Weterynaryjnej, o których mowa w art. 35 i 44 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. Nr 60, poz. 369 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668), zwanej dalej „ustawą”, przysługują w szczególności w zakresie:

- 1) kontynuacji szczepień przeciwko wściekliznie lisów dziko żyjących — za 1 dawkę szczepionki „Fuchsoral” wraz ze zrzuceniem z samolotu — do wysokości 2,65 zł,
- 2) wykonywania czynności weterynaryjnych według zasad określonych w § 1 ust. 1 i § 2 w wysokości wynagrodzenia określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad wynagradzania za wykonywanie niektórych czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez organ Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. Nr 156, poz. 1024),
- 3) badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania oraz pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego wykonywanych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach, w wysokości określonej w załączniku nr 11 do rozporządzenia,
- 4) zakupu i utrzymania stałej rezerwy szczepionek i biopreparatów do diagnozowania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz prowadzenia gospodarki jej zasobami w 1999 r. przez Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach na zlecenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na wniosek Głównego Inspektoratu Weterynarii w Warszawie, na warunkach określonych w umowie — do wysokości 270 000 zł,
- 5) wypłaty odszkodowań i nagród za zwierzęta zabite lub poddane ubojowi z nakażu powiatowego lekarza weterynarii w wysokości ustalonej w art. 25 ust. 1—6 ustawy oraz § 5 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 5 listopada 1998 r. w sprawie trybu powoływania i odwoływania rzeczoznawców, ich kwalifikacji i zasad wynagradzania oraz szczegółowych zasad oszacowywania zwierząt (Dz. U. Nr 143, poz. 925).

2. Na realizację zadań, o których mowa w ust. 1, wykorzystywane będą środki z budżetów wojewodów oraz z rezerwy celowej przewidzianej w ustawie budżetowej na rok 1999.

## Rozdział 6

**Dotacje na dofinansowanie kosztów monitoringu jakości gleb, roślin, produktów rolniczych i spożywczych oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 30. Dotacja na dofinansowanie kosztów oznaczania parametrów: gleby, jakości żywności, produktów rolniczych oraz środowiska ich produkcji i przetwarzania przysługuje podmiotom za wykonane zadania zlecone przez Główny Inspektorat Inspekcji Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych, zwany dalej „Głównym Inspektoratem”, według stawek określonych w załączniku nr 12 do rozporządzenia.

§ 31. 1. Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przekazuje Głównemu Inspektoratowi dotacje dla podmiotów za wykonane zadania, o których mowa w § 30, w okresach miesięcznych po przedstawieniu rozliczenia za miesiąc poprzedni.

2. Roczne rozliczenie dotacji jest składane przez Główny Inspektorat Ministrowi Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej do dnia 20 stycznia 2000 r.

3. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r. są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

## Rozdział 7

**Dotacje na dofinansowanie prac geodezyjno-urzędniowych na potrzeby rolnictwa oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 32. 1. Podmiotom za wykonanie zadań w zakresie:

- 1) scalania i wymiany gruntów, opracowania dokumentacji geodezyjnej do założenia ksiąg wieczystych po scaleniu i wymianie gruntów na podstawie ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz.U. z 1989 r. Nr 58, poz. 349, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1994 r. Nr 127, poz. 627 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668),
- 2) opracowania map numerycznych ewidencji gruntów metodą: skanowania i digitalizacji, analityczną, nowego pomiaru, opracowania części opisowej operatu ewidencji gruntów w systemie informatycznym według stanu w rejestrze gruntów, weryfikacji (kontrolu terenowej) ewidencji gruntów i budynków, opracowania dokumentacji geodezyjno-kartograficznej po weryfikacji (kontrolu terenowej) ewidencji gruntów i budynków, modernizacji ewidencji gruntów, założenia ewidencji gruntów i budynków na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 i Nr 43, poz. 241, z 1991 r. Nr 103, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 156, poz. 775, z 1997 r. Nr 54, poz. 349, Nr 115, poz. 741 i Nr 121, poz. 770 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126) i rozporządzenia Ministrów Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 17 grudnia 1996 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 158, poz. 813),

- 3) ponownej gleboznawczej klasyfikacji: gruntów zmeliorowanych, gruntów zrehabilitowanych i ulepszonych, zmienionych klas gruntów i użytków rolnych oraz kontroli gleboznawczej klasyfikacji gruntów na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 czerwca 1956 r. w sprawie klasyfikacji gruntów (Dz. U. Nr 19, poz. 97, z 1957 r. Nr 5, poz. 21 i z 1972 r. Nr 49, poz. 317),
  - 4) opracowania map gleboworolniczych, aktualizacji lub odnowienia map gleboworolniczych,
  - 5) opracowania dokumentacji geodezyjnej na grunty zmeliorowane (tereny konkurencyjne) na podstawie ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230, z 1980 r. Nr 3, poz. 6, z 1983 r. Nr 44, poz. 201, z 1989 r. Nr 26, poz. 139 i Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 39, poz. 222, z 1991 r. Nr 32, poz. 131 i Nr 77, poz. 335, z 1993 r. Nr 40, poz. 183, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, z 1995 r. Nr 47, poz. 243, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 47, poz. 299, Nr 88, poz. 554 i Nr 133, poz. 885 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668), zwanej dalej „Prawem wodnym”, do naliczenia opłat melioracyjnych oraz ustalenia podstawy do wymiaru podatku rolnego na podstawie ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz.U. z 1993 r. Nr 94, poz. 431, z 1994 r. Nr 1, poz. 3, z 1996 r. Nr 91, poz. 409, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 137, poz. 926 oraz z 1998 r. Nr 108, poz. 681),
  - 6) opracowania dokumentacji geodezyjnej do sporządzenia projektu rekultywacji gruntów zdewastowanych lub zdegradowanych w wyniku działania nieznanymi sprawców, w tym dokumentacji projektowej rekultywacji na cele rolne lub leśne oraz dokumentacji technicznej dróg transportu rolnego na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, z 1997 r. Nr 60, poz. 370, Nr 80, poz. 505 i Nr 160, poz. 1079 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668),
  - 7) opracowania dokumentacji geodezyjnej działek gruntów pod budynkami i działek gruntów pozostawionych rolnikom do dożywnotnego użytkowania na podstawie ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 1998 r. Nr 7, poz. 25, Nr 106, poz. 668 i Nr 117, poz. 756),
  - 8) opracowania dokumentacji geodezyjno-urzędniczej dotyczącej granicy polno-leśnej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. Nr 101, poz. 444, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 i Nr 54, poz. 254, z 1994 r. Nr 1, poz. 3 i Nr 127, poz. 627, z 1995 r. Nr 147, poz. 713, z 1996 r. Nr 91, poz. 409, z 1997 r. Nr 54, poz. 349, Nr 121, poz. 770 i Nr 160, poz. 1079 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668),
  - 9) opracowania materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej, opracowania planów urządzeniowo-rolnych gminy, wsi i gospodarstw rolnych, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139),
  - 10) opracowania dokumentacji geodezyjnej nieruchomości rolnych Państwowego Funduszu Ziemi, przekazywanych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa na podstawie ustawy z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 1995 r. Nr 57, poz. 299 i Nr 101, poz. 504, z 1996 r. Nr 59, poz. 268, Nr 106, poz. 496 i Nr 156, poz. 775, z 1997 r. Nr 54, poz. 349 i Nr 79, poz. 484 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668),
  - 11) opracowania dokumentacji geodezyjnej niezbędnej do wydania decyzji administracyjnych dotyczących zwrotu nieruchomości rolnych przejętych na rzecz państwa z naruszeniem prawa
- przysługują dotacje według stawek nie wyższych niż określone w załączniku nr 13 do rozporządzenia.
2. Do prac związanych ze scalaniem i wymianą gruntów, opracowaniem map numerycznych ewidencji gruntów metodą nowego pomiaru oraz z weryfikacją (kontrolą terenową) ewidencji gruntów i budynków stawkę dotacji określoną w załączniku nr 13 do rozporządzenia w województwach:
    - 1) małopolskim i podkarpackim, z uwagi na dużą szachownicę gruntów i warunki terenowe — stosuje się ze współczynnikiem 2,0,
    - 2) śląskim — stosuje się ze współczynnikiem 1,7,
    - 3) dolnośląskim, świętokrzyskim i lubelskim — stosuje się ze współczynnikiem 1,3.
  3. Do prac związanych z wymianą gruntów, z zastrzeżeniem ust. 2, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 1 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:
    - 1) 3,0 dla obszaru do 1 ha objętego postępowaniem,
    - 2) 2,0 dla obszaru powyżej 1 ha do 2 ha objętego postępowaniem,
    - 3) 1,5 dla obszaru powyżej 2 ha do 3 ha objętego postępowaniem.
  4. Do prac wymienionych w ust. 2 nie mają zastosowania współczynniki określone w ust. 3.
  5. W przypadku opracowywania projektów rekultywacji gruntów i opracowywania dokumentacji technicznej dla dróg transportu rolnego w terenach górskich stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 5 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 1,5.
  6. Do prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów (II etap — porządkowanie i aktualizacja danych opisowych) stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 10 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:
    - 1) 0,6 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi do 0,3 ha,
    - 2) 0,8 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,3 ha do 0,6 ha,
    - 3) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,6 ha do 1,0 ha,

- 4) 1,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,0 ha do 1,5 ha,
- 5) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,5 ha do 2,0 ha,
- 6) 2,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,0 ha do 2,5 ha.

Na obrębie, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,5 ha, stosuje się współczynnik równy średniej powierzchni działki na obrębie, w zaokrągleniu do pełnych liczb.

7. Do prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów (IV etap — utworzenie mapy numerycznej) stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 10 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi do 6,
- 2) 1,2 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 6 do 8,
- 3) 1,4 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 8 do 11,
- 4) 1,6 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 11 do 15,
- 5) 1,8 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 15 do 20,
- 6) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia ilość punktów przypadająca na działkę wynosi powyżej 20.

Przez pojęcie punktu należy rozumieć każdy punkt określony współrzędnymi znajdującymi się w bazie danych mapy numerycznej.

8. Do prac związanych z założeniem ewidencji gruntów stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 12 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem:

- 1) 0,7 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi do 0,3 ha,
- 2) 0,9 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,3 ha do 0,6 ha,
- 3) 1,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 0,6 ha do 1,0 ha,
- 4) 1,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,0 ha do 1,5 ha,
- 5) 2,0 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 1,5 ha do 2,0 ha,
- 6) 2,5 dla obrębu, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,0 ha do 2,5 ha.

Na obrębie, gdzie średnia powierzchnia działki wynosi powyżej 2,5 ha, stosuje się współczynnik równy średniej powierzchni działki na obrębie w zaokrągleniu do pełnych liczb.

9. Do prac związanych z gleboznawczą klasyfikacją gruntów wykonywanych na mapach wielkoskalowych stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 13 i 14 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 1,4 dla skali 1 : 500, ze współczynnikiem 1,2 dla skali 1 : 1000 i ze współczynnikiem 1,1 dla skali 1 : 2000.

10. Dla obszarów leśnych objętych scaleniem i wymianą gruntów, na których szacuje się drzewostan, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 1 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 1,25.

11. Do prac związanych z opracowaniem materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 2 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,15.

12. W przypadku wykonywania prac związanych z opracowaniem planu urządzeniowo-rolnego gminy, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych, stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 3 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,1.

13. W przypadku wykonywania prac związanych z kwalifikacją wsi i gospodarstw rolnych do opracowania planu urządzeniowo-rolnego i czynności organizacyjnych postępowania nadzoru autorskiego nad realizacją planu urządzeniowo-rolnego stosuje się stawkę dotacji określoną w lp. 3 załącznika nr 13 do rozporządzenia, ze współczynnikiem 0,05.

14. Zadania wymienione w lp. 1, 6, 9—14 i 17 załącznika nr 13 do rozporządzenia nie obejmują prac związanych z uzupełnieniem map tematycznych zasobu geodezyjno-kartograficznego.

§ 33. 1. Dotacje, o których mowa w § 32, są przekazywane przez wojewodę w okresach miesięcznych po przedstawieniu rozliczenia w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca.

2. Rozliczenia dotacji są sprawdzane i zatwierdzane pod względem merytorycznym, formalnym i rachunkowym przez wojewodę. Rozliczenie jest przesyłane Ministrowi Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej za I półrocze 1999 r. — do dnia 31 lipca 1999 r., za rok 1999 — do dnia 20 stycznia 2000 r.

3. Nie wykorzystane środki budżetowe na wypłaty dotacji, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane do dnia 20 stycznia 2000 r. na rachunek wojewody.

## Rozdział 8

### **Dotacje na dofinansowanie nawozów wapniowych oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 34. 1. Dotacje mogą być udzielane podmiotom produkującym lub pozyskującym nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Od dnia 1 lipca 1999 r. dotacją nie są objęte nawozy wapniowe z pozysku, z wyjątkiem wapna kredowego odmian (symboli) od 06 do 09.

3. Nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe objęte są dotacją, jeżeli:

- 1) zostały wyprodukowane lub pozyskane na terenie kraju z surowców krajowych,
- 2) spełniają wymagania określone w Polskich Normach, z zastrzeżeniem ust. 2:
  - a) PN-93/C-87007/02 „Nawozy sztuczne wapniowe. Podział, oznaczenia i wymagania”, odmian (symboli) od 01 do 09,
  - b) PN-C-87006-2 „Nawozy sztuczne wapniowo-magnezowe. Podział, oznaczenia i wymagania”, odmian (symboli) od 01 do 07,

dla których uzyskano pozytywną ocenę Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach,

- 3) podmiot produkujący lub pozyskujący nawozy wapniowe z produkcji podstawowej odmian (symboli) od 01 do 05 i pozysku wapna kredowego odmian (symboli) od 06 do 09 oraz wapniowo-magnezowe odmian (symboli) od 01 do 07 posiada koncesję na wydobycie kopalin (surowców) wydaną na podstawie odrębnych przepisów,
- 4) podmiot uzyskał ważny dla danej partii nawozów, przygotowanej do sprzedaży, atest (zaświadczenie) wydany na podstawie badania prób nawozów pobranych przez próbobiorcę na terenie miejsca produkcji lub pozysku tych nawozów, potwierdzający zgodność produkowanego wapna z wymaganiami Polskich Norm, o których mowa w pkt 2, wystawiony przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji w zakresie nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych. Partię nawozu stanowi produkcja dobową nawozu jednej odmiany lub ilość nie przekraczająca 2 000 ton.

§ 35. 1. Dotacja do nawozów wapniowych z produkcji podstawowej odmian (symboli) od 01 do 05 i z pozysku wapna kredowego odmian (symboli) od 06 do 09 oraz nawozów wapniowo-magnezowych odmian (symboli) od 01 do 07 może być udzielona podmiotom po sprzedaży tych nawozów producentom rolnym do wysiewu na użytkach rolnych i gruntach pod stawami — bezpośrednio lub za pośrednictwem jednostki handlowej — w wysokości:

- 1) 45 zł za tonę czystego składnika MgO — na odległość do 100 km,
- 2) 63 zł za tonę czystego składnika MgO — na odległość ponad 100 km do 200 km,
- 3) 104 zł za tonę czystego składnika MgO — na odległość ponad 200 km do 300 km,
- 4) 135 zł za tonę czystego składnika MgO — na odległość ponad 300 km,
- 5) 45 zł za tonę czystego składnika CaO — bez względu na odległość.

2. Odległość, o której mowa w ust. 1, liczona jest od miejsca produkcji lub pozysku nawozów do siedziby gminy, na której terenie producent rolny płaci podatek rolny.

3. Ilość czystego składnika CaO i MgO oblicza się według minimalnych zawartości tych składników, określonych w normie dla danej odmiany (symbolu) nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych.

4. Dotacja, o której mowa w ust. 1, może być udzielona do nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych sprzedanych producentom rolnym, w ilościach nie przekraczających dawki czystego składnika CaO i MgO w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych i gruntów pod stawami, zalecanej dla przebadanego arealu użytków rolnych i gruntów pod stawami w danym gospodarstwie, na podstawie aktualnych badań zakwaszenia gleb wykonanych przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

§ 36. 1. Sprzedaż nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych powinna być potwierdzona następującymi dokumentami:

- 1) fakturą (rachunkiem uproszczonym) zawierającą:
  - a) ilość, rodzaj nawozu wapniowego lub wapniowo-magnezowego, odmianę (symbol) i cenę zakupionych nawozów,
  - b) numer koncesji, o której mowa w § 34 ust. 3 pkt 3,
  - c) numer atestu danej partii nawozów, o którym mowa w § 34 ust. 3 pkt 4,
  - d) w przypadku nawozów wapniowo-magnezowych informację o odległości, o której mowa w § 35 ust. 1 i 2, od miejsca produkcji nawozów do siedziby gminy, na której terenie producent rolny płaci podatek rolny,
- 2) kopią potwierdzoną przez gminę nakazu płatniczego podatku rolnego o wielkości posiadanych przez producenta rolnego użytków rolnych i gruntów pod stawami,
- 3) zaleceniem okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, o którym mowa w § 35 ust. 4.

2. Dotacje, o których mowa w § 35 ust. 1, wypłaca się podmiotom produkującym lub pozyskującym nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe.

§ 37. 1. Podmioty zainteresowane korzystaniem z dotacji, o której mowa w § 35, z zastrzeżeniem przepisu § 34 ust. 2, przed rozpoczęciem działalności objętej dotowaniem w 1999 r. składają wniosek do właściwej terytorialnie izby skarbowej, z którą uzgadniają sposób udokumentowania oraz ewidencjonowania tej działalności. Do wniosku o dotację podmiot powinien dołączyć:

- 1) pozytywną ocenę Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach na produkowane lub pozyskiwane nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe spełniające wymagania określone w § 34 ust. 3 pkt 1 i 2,
- 2) koncesję na wydobycie kopalin do produkcji nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych, o których mowa w § 34 ust. 3 pkt 3,
- 3) potwierdzenie z urzędu skarbowego o zgłoszeniu prowadzonej działalności.

2. Właściwą terytorialnie izbą skarbową do wypłacania dotacji jest izba skarbową, na której terenie znajduje się siedziba podmiotu produkującego lub pozyskującego nawozy, o których mowa w § 34.

3. Izba skarbową ustala dla podmiotu ubiegającego się o dotację limit dotacji na 1999 r., w ramach środków budżetowych przyznanych na ten cel izbie skarbowej.

4. Dotacje są wypłacane podmiotom przez właściwe izby skarbowe w okresach miesięcznych, po przedstawieniu odpowiednich zestawień należnych dotacji i niezbędnej dokumentacji, do wysokości rocznego limitu dotacji.

## Rozdział 9

### **Dotacje na dofinansowanie prac w zakresie chemizacji rolnictwa, ochrony roślin uprawnych i produkcji rolnej metodami ekologicznymi oraz zasady i tryb ich udzielania**

§ 38. Dotacje na dofinansowanie kosztów realizacji zadań określonych w załączniku nr 14 do rozporządzenia Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przekazuje Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Warszawie z siedzibą w Wesolej, zwanej dalej „Okręgową Stacją”, oraz jej oddziałom miesięcznie, po przedstawieniu rozliczenia za miesiąc poprzedni.

§ 39. Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przekazuje Okręgowej Stacji dotację roczną w wysokości 123 000 zł z tytułu wykonywanych zadań w zakresie agrochemicznej obsługi rolnictwa, ochrony środowiska, badań jakości nawozów i pasz gospodarskich; dotacja przekazywana jest miesięcznie w wysokości 1/12 dotacji rocznej.

§ 40. 1. Dotacje na zadania z zakresu ochrony roślin uprawnych przed organizmami szkodliwymi przysługują podmiotom:

- 1) którym wojewódzki inspektor ochrony roślin nakazał decyzją wykonanie na koszt Skarbu Państwa określonych czynności, o których mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz.U. Nr 90, poz. 446, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668), zwanej dalej „ustawą o ochronie roślin uprawnych”,
- 2) w wysokości rzeczywistej szkody poniesionej przy wykonywaniu decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy o ochronie roślin uprawnych,
- 3) na finansowanie zwalczania organizmów szkodliwych na podstawie decyzji administracyjnych wojewódzkich inspektorów ochrony roślin na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy o ochronie roślin uprawnych, w trybie postępowania egzekucyjnego,
- 4) na finansowanie ekspertyz związanych z wyceną czynności, o których mowa w pkt 1, oraz rzeczywistej szkody, o której mowa w pkt 2,
- 5) na przeprowadzenie zleconych badań organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy o ochronie roślin uprawnych oraz innych organizmów o znaczeniu międzynarodowym, w celu stwierdzenia zasadności umieszczenia ich na liście organizmów zwalczanych z urzędu; dotacji na te zadania udziela się w wysokości rzeczywistych kosztów ich realizacji,

6) na przeprowadzenie badań gleby oraz roślin na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania, w wysokości określonej w załączniku nr 15 do rozporządzenia.

2. Dotacja na zorganizowanie systemu rejestracji producentów roślin przysługuje podmiotom, którym Główny Inspektor Ochrony Roślin, zwany dalej „Głównym Inspektorem”, zleci wykonanie tych zadań w wysokości rzeczywistych kosztów, nie wyższych niż 25 000 zł.

§ 41. Dotacja na 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,
- przysługuje podmiotom, którym Główny Inspektor zleci wykonanie tych zadań, w wysokości stawek określonych w załączniku nr 15 do rozporządzenia.

§ 42. 1. Dotacja na badanie sprzętu do wykonywania zabiegów ochrony roślin przysługuje podmiotom upoważnionym przez wojewódzkiego inspektora do prowadzenia tych badań na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy o ochronie roślin uprawnych, które wykonały badanie opryskiwaczy ciągnikowych lub samobieżnych, polowych i sadowniczych, będących w użytkowaniu rolników, wydały znak kontrolny Inspekcji Ochrony Roślin oraz zaświadczenie o przeprowadzonym badaniu — na obniżenie kosztów tych badań, w wysokości:

- 1) 50 zł — dla opryskiwacza polowego o długości belki do 12 m,
- 2) 60 zł — dla opryskiwacza polowego o długości belki powyżej 12 m,
- 3) 50 zł — dla opryskiwacza sadowniczego,
- 4) 70 zł — dla opryskiwacza samobieżnego.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, przysługuje pod warunkiem wyszczególnienia udzielonej bonifikaty na fakturze lub rachunku uproszczonym wystawionym posiadaczowi opryskiwacza.

§ 43. 1. Dotacje są przekazywane przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej za pośrednictwem Głównego Inspektora, w odniesieniu do dotacji, o których mowa w :

- 1) § 40 — po wykonaniu zadania,
- 2) § 41 pkt 1 — po wykonaniu zadania,
- 3) § 41 pkt 2 i 3 — w okresach miesięcznych,
- 4) § 42 — w okresach kwartalnych.

2. Środki finansowe na wypłatę dotacji są przekazywane przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na pisemny wniosek Głównego Inspektora, po wykonaniu zadań.

3. Rozliczenia z wypłaconych dotacji są przekazywane Ministrowi Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przez Głównego Inspektora, w okresach półrocznych.



§ 44. 1. Podmiotom, które prowadzą pod kontrolą:

- 1) przestawianie gospodarstwa na produkcję metodami ekologicznymi,
- 2) produkcję zgodnie z kryteriami rolnictwa ekologicznego

potwierdzone ważnym zaświadczeniem lub certyfikatem, zwanym dalej „zaświadczeniem gospodarstwa ekologicznego”, przysługuje roczna dotacja do 1 ha uprawy, według stawek określonych w załączniku nr 16 do rozporządzenia.

2. Podmiotom, o których mowa w ust. 1, przysługuje dotacja na obniżenie ceny usługi tej kontroli w wysokości określonej w załączniku nr 17 do rozporządzenia.

3. Dotacja, o której mowa w ust. 1 i 2, jest wypłacana przez Głównego Inspektora Inspekcji Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych, zwanego dalej „Głównym Inspektorem”, na podstawie złożonego w III kwartale przez podmiot wniosku, zawierającego:

- 1) numer zaświadczenia gospodarstwa ekologicznego,
- 2) rodzaj i wielkość powierzchni kontrolowanych upraw ekologicznych,
- 3) datę kontroli przeprowadzonej w gospodarstwie przez jednostkę upoważnioną do wydawania zaświadczeń gospodarstwa ekologicznego.

4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, powinien być potwierdzony przez jednostkę upoważnioną przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej do prowadzenia kontroli gospodarstw ekologicznych i wydawania zaświadczeń.

5. Rozliczenia z wypłaconych dotacji są przekazywane Ministrowi Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej przez Główny Inspektorat w IV kwartale.

§ 45. Nie wykorzystane środki finansowe na wypłatę dotacji, o których mowa w § 38, 40 i 44, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej do dnia 20 stycznia 2000 r.

#### Rozdział 10

### **Dotacje na dofinansowanie kosztów monitorowania dostępu polskich artykułów rolno-spożywczych do rynków zagranicznych i wielkości importu oraz zasady i trybu ich udzielania**

§ 46. 1. Podmiotom realizującym zadania na zlecenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w zakresie monitorowania dostępu polskich artykułów rolno-spożywczych do rynków zagranicznych i wielkości importu przysługuje dotacja na dofinansowanie kosztów realizacji tych zadań.

2. Dotacja, o której mowa w ust. 1, przysługuje za wykonane zadania w wysokości wynikającej z liczby zadań i stawek dotacji określonych w załączniku nr 18 do rozporządzenia.

§ 47. Dotacja, o której mowa w § 46 ust. 1, jest wypłacana przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej po przedstawieniu rozliczenia wykonanych zadań. Roczne rozliczenie wykonanych zadań jest składane do dnia 20 stycznia 2000 r.

#### Rozdział 11

### **Przepisy przejściowe i końcowe**

§ 48. Ze środków przeznaczonych na dotacje dla rolnictwa w ustawie budżetowej na rok 1999 wypłaca się dotacje za zadania wykonane w 1998 r., należne według zasad określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 11 maja 1998 r. w sprawie wysokości stawek dotacji dla rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu ich udzielania w 1998 r. (Dz.U. Nr 71, poz. 461 i Nr 143, poz. 926), jeżeli wnioski o dotacje zostały złożone do dnia 31 stycznia 1999 r.

§ 49. 1. Dotacje mogą być udzielone za zadania wykonane w 1999 r. wyłącznie do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań na 1999 r.

2. Nie wykorzystane środki finansowe na wypłatę dotacji, o których mowa w ust. 1, według stanu na dzień 31 grudnia 1999 r., są zwracane odpowiednio na rachunek Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej lub wojewody do dnia 20 stycznia 2000 r.

3. Rozliczenia dotacji za 1999 r. podmioty są obowiązane przedłożyć w terminie do dnia 31 stycznia 2000 r., chyba że przepisy rozporządzenia określają inne terminy rozliczenia.

4. Dotacje należne za grudzień 1999 r., a nie sfinansowane ze środków 1999 r., obciążają środki przewidziane na ten cel w ustawie budżetowej na rok 2000 do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań na 1999 r.

5. Kwoty dotacji nienależnie pobranych podlegają zwrotowi wraz z odsetkami na rachunek bieżący:

- 1) wydatków — odpowiednio, właściwej części budżetu państwa lub izby skarbowej, jeżeli zwrot nastąpił w roku, w którym dotacja została udzielona,
- 2) dochodów — odpowiednio, części budżetu państwa lub izby skarbowej, jeżeli zwrot nastąpił po roku, w którym dotacja została udzielona, z zastrzeżeniem pkt 3,
- 3) dochodów budżetu państwa — odpowiednio we właściwym urzędzie skarbowym, jeżeli zwrot dotacji następuje w wyniku kontroli skarbowej.

6. Zwrot dotacji nienależnie pobranych regulują odrębne przepisy.

§ 50. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1999 r.

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

*J. Janiszewski*

## PUNKTY I STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROŚLINNEJ

### 1. Liczba punktów w hodowli twórczej roślin wynosi:

- 1) roślin rolniczych jednorocznych: za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 8 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **6 punktów**,
- 2) roślin rolniczych wieloletnich: za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 10 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **6 punktów**,
- 3) roślin ogrodniczych:
  - a) warzywnych jednorocznych: za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 5 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **6 punktów**,
  - b) warzywnych wieloletnich: za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 7 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **6 punktów**,
  - c) sadowniczych drzewiastych - za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 8 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **8 punktów**,
  - d) sadowniczych krzewiastych i bylin - za każdą odmianę wpisaną do rejestru odmian w ciągu ostatnich 8 lat i pozostającą w rejestrze w dniu 31 grudnia 1998 r. - **6 punktów**,
- 4) za każdy ród będący w badaniach rejestrowych Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych w dniu 31 grudnia 1998 r.:
  - a) roślin rolniczych **3 punkty**,
  - b) roślin ogrodniczych:
    - warzywnych **3 punkty**,
    - sadowniczych drzewiastych **4 punkty**,
    - sadowniczych krzewiastych i bylin **3 punkty**,

- |                                                        |                    |
|--------------------------------------------------------|--------------------|
| 5) za hodowlę odpornościową                            | od 0 do 5 punktów, |
| 6) za wykonanie specjalistycznych analiz jakościowych  | od 0 do 5 punktów, |
| 7) za stosowanie specjalistycznych technik hodowlanych | od 0 do 5 punktów. |

**2. Wartość jednego punktu stawki dotacji wynosi:**

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 1) dla roślin rolniczych   | 9 000 zł, |
| 2) dla roślin ogrodniczych | 4 500 zł. |

**3. Współczynniki trudności hodowli i znaczenia gospodarczego:**

- |                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| 1) żyto                                         | 1,5  |
| 2) pszenżyto ozime                              | 1,3  |
| 3) pozostałe zboża                              | 1,0  |
| 4) kukurydza                                    | 1,0  |
| 5) ziemniak                                     | 1,8  |
| 6) burak cukrowy                                | 1,8  |
| 7) burak pastewny                               | 1,5  |
| 8) pozostałe korzeniowe                         | 0,5  |
| 9) strączkowe                                   | 0,7  |
| 10) trawy                                       | 0,5  |
| 11) motylkowe drobnonasienne                    | 0,5  |
| 12) oleiste (rzepak, mak)                       | 1,8  |
| 13) inne oleiste                                | 0,5  |
| 14) warzywa:                                    |      |
| a) odmiany ustalone                             | 1,0  |
| b) odmiany mieszańcowe                          | 1,3  |
| 15) rośliny sadownicze drzewiaste bez podkładek | 1,5  |
| 16) rośliny sadownicze krzewiaste i byliny      | 1,0. |

#### 4. Wykaz gatunków roślin i podmiotów realizujących Program hodowli roślin na tle zmian organizacyjnych w jednostkach hodowlanych do 2000 r.:

1) gatunki ważne gospodarczo:

Lp.	Gatunek roślin	Liczba programów	Podmioty realizujące program
1	2	3	4
1	pszenica ozima	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Danko Hodowla Roślin Spółka z o.o., Choryń, 64-005 Racot</li> <li>2. Hodowla Roślin Rolniczych Nasiona Kobierzyc Spółka z o.o., 55-040 Kobierzyce</li> <li>3. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce</li> <li>4. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo</li> <li>5. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>6. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., ul. Zbożowa 4, 30-002 Kraków</li> </ol>
2	pszenica jara	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hodowla Roślin Rolniczych Nasiona Kobierzyc Spółka z o.o., 55-040 Kobierzyce</li> <li>2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> </ol>
3	żyto	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Danko Hodowla Roślin Spółka z o.o., Choryń, 64-005 Racot</li> <li>2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>3. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce</li> </ol>
4	jęczmień jary	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>2. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., ul. Zbożowa 4, 30-002 Kraków</li> <li>3. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo</li> </ol>

1	2	3	4
5	pszenżyto ozime	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>2. Danko Hodowla Roślin Spółka z o.o., Choryń, 64-005 Racot</li> </ol>
6	owies	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Danko Hodowla Roślin Spółka z o.o., Choryń, 64-005 Racot</li> <li>2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>3. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., 30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4</li> </ol>
7	ziemniak	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>2. Olsztyńska Hodowla Ziemniaka i Nasiennictwo OLZNAS- CN Spółka z o.o., ul. Głowackiego 6, 10-448 Olsztyn</li> <li>3. Pomorsko-Mazowiecka Hodowla Ziemniaka Spółka z o.o., z s. W Strzekęcinie, 76-024 Świeszyno,</li> </ol>
8	burak cukrowy	1	Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Spółka z o.o., 99-300 Kutno, ul. Przemysłowa 5
9	rzepak	1	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
10	kukurydza	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> <li>2. Hodowla Roślin Rolniczych Nasiona Kobierzyc Spółka z o.o., 55-040 Kobierzyce</li> </ol>

1	2	3	4
11	trawy pastewne: - życica trwała  - tymotka łąkowa  - kostrzewa łąkowa  - kupkówka pospolita	2  3  2  2	1. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce 2. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo  1. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo 2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie 3. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., 30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4  1. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce 2. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., 30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4  1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie 2. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o. z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce
12	kapusta głowiasta biała	2	1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., 30-130 Kraków, ul. Rydla 53/55 2. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., 05-082 Babice Stare, ul. Warszawska 1
13	cebula	3	1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., 30-130 Kraków, ul. Rydla 53/55 2. SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., w Nochowiu, 63-100 Śrem 3. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., 99-300 Kutno

1	2	3	4
14	marchew	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., 30-130 Kraków, ul. Rydla 53/55</li> <li>2. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Gołębiew Spółka z o.o., 99-300 Kutno</li> <li>3. Produkcja i Hodowla Roślin Ogrodniczych w Krzeszowicach Spółka z o.o., 32-065 Krzeszowice, ul. Żbicka 32</li> </ol>
15	burak ćwikłowy	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., 30-130 Kraków, ul. Rydla 53/55</li> <li>2. SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., w Nochowie, 63-100 Śrem</li> </ol>
16	ogórek gruntowy	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., ul. Rydla 53/55, 30-130 Kraków</li> <li>2. SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., w Nochowie, 63-100 Śrem</li> <li>3. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., 99-300 Kutno</li> <li>4. Instytut Warzywnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3</li> </ol>
17	pomidor gruntowy	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Świętosławiu Spółka z o.o., 87-853 Kruszyn,</li> <li>2. Polska Hodowla i Nasiennictwo Roślin Ogrodniczych IWARZ-PNOS Sp. z o.o., Reguły, 05-816 Michałowice,</li> <li>3. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., 05-082 Babice Stare, ul. Warszawska 1</li> </ol>
18	fasola na suche nasiona	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., 30-130 Kraków, ul. Rydla 53/55</li> <li>2. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., 99-300 Kutno</li> <li>3. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie</li> </ol>

1	2	3	4
19	fasola szparagowa	2	1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., 05-082 Babice Stare 2. POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., ul. Rydła 53/55, 30-130 Kraków
20	groch konserwowy	3	1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., 05-082 Babice Stare 2. SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o. w Nochowie, 63-100 Śrem 3. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Świętosławiu Spółka z o.o., 87-853 Kruszyn
21	jabłoń	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18
22	śliwa	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18
23	wiśnia	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18
24	porzeczka czarna	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18
25	malina	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18
26	truskawka	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

## 2) gatunki o mniejszym znaczeniu gospodarczym:

Lp.	Gatunek roślin	Liczba programów	Podmioty realizujące program
1	2	3	4
1	jęczmień ozimy	2	1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie 2. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 68-813 Szelejewo
2	pszenżyto jare	1	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie



1	2	3	4
3	groch	2	1. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznań, 63-004 Tulce 2. Hodowla Roślin Sobótka Grupa Danko Spółka z o.o., 63-450 Sobótka
4	bobik	2	1. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo 2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
5	lubin	2	1. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznań, 63-004 Tulce 2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
6	koniczyna czerwona	1	Hodowla Roślin Nieznanice Spółka z o.o., 42-279 Witkowice
7	koniczyna biała	1	Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznań, 63-004 Tulce
8	wyka siewna	1	Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo
9	seradela	1	Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznań, 63-004 Tulce
10	trawy gazonowe	2	1. Hodowla Roślin Nieznanice Spółka z o.o., 42-279 Witkowice 2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie

1	2	3	4
11	trawy pastewne: - wiechlina łąkowa  - kostrzewa czerwona  - życica wielokwiatowa  - życica mieszańcowa  - festulolium	2  1  2  1  1	1. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., ul. Zbożowa 4, 30-002 Kraków 2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie  Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce  1. Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., 30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4 2. Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo  Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce  Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo
12	burak pastewny	1	Małopolska Hodowla Roślin HBP Spółka z o.o., 430-002 Kraków, ul. Zbożowa 4
13	len, konopie	1	Instytut Włókien Naturalnych, ul. Wojska Polskiego 71B, 60-630 Poznań
14	chmiel	1	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa Osada Pałacowa, 24-100 Puławy
15	mak	1	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie

1	2	3	4
16	pomidor szklarniowy	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkcja i Hodowla Roślin Ogrodniczych w Krzeszowicach Spółka z o.o., ul. Żbicka 32, 32-065 Krzeszowice</li> <li>2. Instytut Warzywnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3</li> </ol>
17	ogórek szklarniowy	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., Gołębiew k. Kutna , 99-300 Kutno</li> <li>2. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., ul. Warszawska 1, 05-082 Babice Stare</li> <li>3. SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o. w Nochowiu, ul. Lipowa 12, 63-100 Śrem</li> </ol>
18	sałata szklarniowa	1	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., ul. Warszawska 1, 05-082 Babice Stare
19	sałata gruntowa	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Świętosławiu Spółka z o.o., Świętosław, 87- 853 Kruszyn</li> <li>2. Polska Hodowla i Nasiennictwo Roślin Ogrodniczych IWARZ-PNOS Spółka z o.o., Reguły, 05-816 Michałowice</li> </ol>
20	papryka	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Świętosławiu Spółka z o.o., Świętosław, 87- 853 Kruszyn</li> <li>2. Polska Hodowla i Nasiennictwo Roślin Ogrodniczych IWARZ-PNOS Spółka z o.o., Reguły, 05-816 Michałowice</li> </ol>
21	seler	1	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., ul. Warszawska 1, 05-082 Babice Stare
22	por	1	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., Gołębiew k. Kutna, 99-300 Kutno
23	kalafior	1	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze w Gołębiewie Spółka z o.o., Gołębiew k. Kutna, 99-300 Kutno

1	2	3	4
24	pietruszka	1	POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., ul. Rydla 53/55, 30-130 Kraków
25	szpinak	1	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Spółka z o.o., ul. Warszawska 1, 05-082 Babice Stare
26	czosnek	1	POLAN Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o., ul. Rydla 53/55, 30-130 Kraków
27	agrest	1	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

**5. Programy hodowlane dla poszczególnych gatunków roślin i podmiotów nie wymienionych w ust. 4, przewidziane na dokończenie prac hodowlanych:**

1) gatunki ważne gospodarczo:

Lp.	Gatunek roślin	Liczba rodów <sup>*)</sup>	Podmiot realizujący program
1	2	3	4
1	jęczmień jary	1	Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce
2	pszenica jara	2	Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce
3	pszenżyto ozime	3	Hodowla Roślin Szelejewo Spółka z o.o., 63-813 Szelejewo
4	życica trwała	1	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
5	kostrzewa łąkowa	3	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
6	burak cukrowy	3	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
7	cebula	2	„PlantiCo” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Sp. z o.o., 05-082 Babice Stare, ul. Warszawska 1

1	2	3	4
8	burak ćwikłowy	1	Hodowla i Nasiennictwo Roślin Ogrodniczych w Bąkowie, 49-212 Kolnica
9	ogórek gruntowy	3	Zakład Warzywniczy Spółka z o.o., Przyborów, 39-217 Grabiny
10	pomidor gruntowy	2	SGGW Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166

## 2) gatunki o mniejszym znaczeniu gospodarczym:

Lp.	Gatunek roślin	Liczba rodów <sup>*)</sup>	Podmioty realizujące program
1	jęczmień ozimy	3	1. Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o., z s. w Tulcach k. Poznania, 63-004 Tulce
		2	2. Hodowla Roślin Nieznanice Spółka z o.o., 42-270 Kołomnice
2	koniczyna czerwona	4	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
3	groch siewny	2	1. „Piast” Hodowla Roślin Łagiewniki Spółka z o.o., 88-150 Kruszwica,
		6	2. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
4	burak pastewny	3	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików, 05-870 Błonie
5	pomidor szklarniowy	1	Zakład Warzywniczy Spółka z o.o., Przyborów k. Dębicy, 39-217 Grabiny
6	ogórek szklarniowy	1	Zakład Warzywniczy Spółka z o.o., Przyborów k. Dębicy, 39-217 Grabiny
7	sałata gruntowa	1	„Spójnia” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o., w Nochowie, 63-100 Śrem
8	seler	2	Polska Hodowla i Nasiennictwo Roślin Ogrodniczych IWARZ-PNOS Spółka z o.o., Reguły, 05-816 Michałowice
9	por	1	„Polan” – Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Snowidza Spółka z o.o., 59-406 Snowidza

\*) Za ród w badaniach rejestrowych liczba punktów wynosi 1.

**6. Stawki dotacji za zadania z zakresu ochrony zasobów genowych roślin:**

Lp.	Nazwa zadania z zakresu ochrony zasobów genowych	Kwartalne stawki dotacji w złotych
1	2	3
1	Ocena zróżnicowania genetycznego w zasobach genowych marchwi	6 000
2	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych pszenżyta i pszenicy twardej	14 000
3	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych fasoli	7 000
4	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych uzyskanych w badaniach genetycznych	6 500
5	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	267 000
6	Prowadzenie kolekcji mikroorganizmów patogenicznych dla roślin	50 000
7	Gromadzenie i ocena materiałów nasiennych jako banku genów chronionych roślin leczniczych i ocena ich zasobów w stanie naturalnym w kraju	28 000
8	Gromadzenie i ocena zasobów genowych roślin sadowniczych i ozdobnych	90 500
9	Gromadzenie i ocena kolekcji tytoniu oraz odmian uprawnych, ekotypów i roślin męskich chmielu	32 500
10	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych roślin warzywnych, grzybów uprawnych i dziko rosnących	53 500
11	Gromadzenie i ocena kolekcji odmian i ekotypów lnu oraz konopi	12 500

1	2	3
12	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 uprawnych w ubiegłym stuleciu odmian jabłoni	23 000
13	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych z rodzaju łubinów, grochu i seradeli	27 000
14	Gromadzenie, wytwarzanie i ocena materiałów kolekcyjnych ziemniaków na poziomie diploidalnym	8 000
15	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych odmian, linii i form roślin dyniowatych	13 500
16	Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych ekotypów i uprawowych populacji roślin zielarskich	9 500

## 7. Stawka dotacji na prowadzenie:

- 1) sadów zraźnikowych i nasiennych wynosi:
  - a) dla sadów w wieku do dwóch lat **5 850 zł/ha,**
  - b) dla sadów w wieku powyżej dwóch lat **2 180 zł/ha,**
  
- 2) sadów i plantacji elitarnych **11 600 zł/ha,**
  
- 3) wyjściowego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych:
  - a) uwalnianych od chorób wirusowych **1 950 zł za odmianę**
  - b) wolnych od chorób wirusowych **1 000 zł za odmianę.**

## 8. Sposób ustalania dotacji na działalność badawczo-doświadczalną realizowaną przez gospodarstwa pomocnicze Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) lub zlecaną do wykonania innym wykonawcom:

- 1) dotację  $D$  stanowi suma wartości prowadzonych doświadczeń  $D = \sum W$ ,
- 2) wartość doświadczenia  $W$  stanowi iloczyn punktów przypisanych temu doświadczeniu i stawki indywidualnej ustalonej przez COBORU:  $W = P \times S_i$ ,
- 3) każde doświadczenie ma przypisaną liczbę punktów  $P$ , wynikającą z jego praco- i materiałochłonności, a każdy punkt – stawkę w złotych,
- 4) Dyrektor COBORU może:
  - a) tworzyć rezerwy na nieprzewidziane zadania w wysokości wynikającej ze zmniejszenia przyznanej stawki o nie więcej niż 8%,
  - b) różnicować stawki  $S$  w granicach  $\pm 25\%$  ( $S_i = S \pm 25\%$ , gdzie  $S_i$  – stawka indywidualna) w zależności od sytuacji, na którą składają się między innymi: warunki glebowo-klimatyczne, poziom zmechanizowania prac doświadczalnych, status własnościowy pola doświadczalnego. Tworzenie rezerwy i różnicowanie stawki nie może spowodować przekroczenia łącznej kwoty zatwierdzonej dotacji,
- 5) sposób obliczania punktów - ogólną liczbę punktów  $P$  danego doświadczenia stanowi: suma punktów jego praco- i materiałochłonności  $P_r$  i punktów materiałochłonności  $P_m$ , czyli:

$$P = P_r + P_m$$

### I. Punktowanie praco- i materiałochłonności doświadczeń

Praco- i materiałochłonność doświadczenia wyraża się formułą:

$$P_r = P_t + P_f$$

gdzie:

$P_t$  – oznacza punkty za praco- i materiałochłonność „techniczną”,

$P_f$  – oznacza punkty za praco- i materiałochłonność „fizyczną”,

O liczbie punktów obu rodzajów praco- i materiałochłonności doświadczenia decydują następujące czynniki:

$N$  – przeliczeniowa liczba poletek w doświadczeniu,

$PP$  – wielkość „brutto” poletka w doświadczeniu,

$C$  – zakres zabiegów polowych,

$D$  – zakres badań i obserwacji.



Oznaczając liczbę punktów przypisanych poszczególnym czynnikom doświadczenia odpowiednio:  $P_{IN}$ ,  $P_{IPP}$ ,  $P_{IC}$ ,  $P_{ID}$ ,  $P_{fN}$ ,  $P_{fPP}$ ,  $P_{fC}$ ,  $P_{fD}$ , możemy liczbę punktów z tytułu pracochłonności „technicznej” doświadczenia  $P_t$  zapisać wzorem:

$$P_t = \frac{P_{IN} \times P_{IPP} (P_{IC} + P_{ID})}{10}$$

a liczbę punktów z tytułu pracochłonności „fizycznej” doświadczenia  $P_f$  wzorem:

$$P_f = \frac{P_{fN} \times P_{fPP} (P_{fC} + P_{fD})}{100}$$

Zastosowano następujące metody i kryteria punktowania poszczególnych czynników:

N – przeliczeniowa liczba poletek w doświadczeniu

wyraża się wzorem:

- $N = v(r+1)$  - dla doświadczeń 1-czynnikowych,
- $N = v(0,9 \times b)(r+1)$  - dla doświadczeń 2-czynnikowych,
- $N = v(0,9 \times b)(0,8 \times c)(r+1)$  - dla doświadczeń 3-czynnikowych,

gdzie:

- v – liczba odmian (pierwszy czynnik),
- b – liczba wariantów drugiego czynnika,
- c – liczba wariantów trzeciego czynnika,
- r – liczba powtórzeń.

Liczbę punktów  $P_{IN}$  i  $P_{fN}$  przypisanych poszczególnym wielkościom N podano w tabeli 1.

PP – Wielkość poletka w doświadczeniu

Dla danego doświadczenia przyjmuje się obowiązującą aktualnie w metodyce doświadczeń powierzchnię poletka „brutto”. Przypisaną jej liczbę punktów  $P_{IPP}$  i  $P_{fPP}$  podano w tabeli 1.

C – Zakres zabiegów polowych

Biorąc pod uwagę wykonywane w doświadczeniu zabiegi związane głównie z: siewem (ręczny, maszynowy, punktowy, rzędowy, ewentualnie przygotowanie rozsady), pielęgnacją (opryski, przerywka, redlenie, nawożenie i inne) oraz zbiorem (maszynowy, ręczny indywidualny, rośliny cienko-, grubołodogowe) podzielono gatunki na 18 grup (w przypadku niektórych gatunków warzyw i roślin ozdobnych o wielokrotnych zbiorach i znacznie większej liczbie zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzono wyższe grupy). Zaszeregowanie gatunków do poszczególnych grup podano w tabeli 2, natomiast przypisaną dla każdej grupy liczbę punktów  $P_{IC}$  i  $P_{fC}$  podano w tabeli 1.

**D – Zakres badań i obserwacji**

W obowiązującej metodyce każdego doświadczenia podany jest zestaw badań i obserwacji, które należy wykonać w trakcie wegetacji i zioru. Stopień utrudnienia przy wykonywaniu każdej obserwacji (badania) zbonitowano trójstopniową skalą punktową:

- obserwacje łatwe – 1 punkt (na przykład: daty i oceny niektórych faz rozwojowych, długość okresu wegetacji),
- obserwacje średniotrudne – 2 punkty (na przykład: choroby – ocena, wysokość roślin – pomiar, wyleganie – ocena),
- obserwacje trudne – 3 punkty (na przykład: niektóre choroby – bonitacja bądź pomiar, większość badań i obserwacji przewidzianych przy zbiorze doświadczenia).

Przypisując każdej obserwacji (badaniu) określonego doświadczenia liczbę punktów tej skali, otrzymujemy sumę tzw. punktów „małych”, według której doświadczenia skategoryzowano następująco:

kategoria:

1	do 30 punktów	10	121 – 145 punktów,
2	31 – 40 punktów	11	146 – 170 punktów,
3	41 – 50 punktów	12	171 – 200 punktów,
4	51 – 60 punktów	13	201 – 230 punktów,
5	61 – 70 punktów	14	231 – 265 punktów,
6	71 – 80 punktów	15	266 – 300 punktów,
7	81 – 90 punktów	16	301 – 330 punktów,
8	91 – 100 punktów	17	331 – 365 punktów,
9	101 – 120 punktów	18	powyżej 365 punktów.

Z kolei każdej kategorii doświadczeń przypisano odpowiednią liczbę tak zwanych punktów „dużych”  $P_D$  i  $P_{D'}$ . Są one podane w tabeli 1.

Każde dalsze zwiększenie sumy punktów „małych” dla zespołu badań i obserwacji o 30 powiększa liczbę kategorii o 1, a liczbę punktów „dużych”  $P_D$  o 3 oraz  $P_{D'}$  o 1.

Zaszeregowanie poszczególnych doświadczeń do odpowiednich kategorii podano w tabeli 2.

**II. Punktowanie materiałochności doświadczeń**

Na ogólną materiałochność doświadczenia składają się koszty materiałowe, energia, paliwa, usługi, podatki i inne.

1. Naliczanie punktów materiałochności  $P_m$  dla doświadczeń z roślinami w gruncie:

$$P_m = Q_1 \times k_1$$

$$Q_1 = \frac{v \times b \times c \times r \times PP}{100}$$

gdzie:

$Q_1$  – powierzchnia doświadczenia w arach,

$k_1$  – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 3,34,

$v, b, c, r, PP$  – zdefiniowano w części I.

2. Naliczanie punktów materiałochności  $P_m$  dla doświadczeń z roślinami pod osłonami:

$$P_m = Q_2 \times M \times k_2$$

$$Q_2 = v \times b \times r \times PP$$

gdzie:

$Q_2$  – powierzchnia doświadczenia w  $m^2$ ,

$M$  – czasokres (w miesiącach) zajmowania przez doświadczenie powierzchni  $Q_2$  pod osłonami,

$k_2$  – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 0,5.

3. Naliczanie punktów materiałochłonności  $P_m$  dla badań fizjologicznych odmian zbóż, rzepaku oraz traw.

$$P_m = v \times b \times r \times k_3$$

gdzie:

$k_3$  – empirycznie ustalony współczynnik w wysokości 0,13.

4. Naliczanie punktów dla badań odrębności, wyrównania i trwałości odmian. Badane gatunki – taksony dzieli się na 7 grup „kosztuchłonności”. Ich zaszeregowanie do poszczególnych grup zawiera tabela 3.  $P_m$  na 1 poletko w grupach wynosi:

1	– 1,5 punktu,	5	– 3,5 punktu,
2	– 2 punkty,	6	– 5,5 punktu,
3	– 2,5 punktu,	7	– 8 punktów.
4	– 3 punkty,		

5. Naliczanie punktów dla badań tożsamości i czystości odmianowej wg systemu OECD i krajowego. Badane gatunki – taksony dzieli się na 3 grupy.  $P_m$  dla jednej badanej partii nasion w grupach wynosi:

grupa 1	- 1,5 punktu	- gatunki grupy 1-3	w tabeli numer 3,
grupa 2	- 2,0 punkty	- gatunki grupy 4-5	w tabeli numer 3,
grupa 3	- 2,5 punktu	- gatunki grupy 6-7	w tabeli numer 3.

6.  $P_m$  dla badań wartości siewnej nasion na 1 oznaczenie wynosi:

- zdolność kiełkowania	- 0,005 punktu przeliczeniowego,
- masa 1000 nasion	- 0,003 punktu przeliczeniowego,
- pełna analiza nasion buraków cukrowych i pastewnych	- 0,05 punktu przeliczeniowego,
- jednokielkowość buraków cukrowych i pastewnych	- 0,02 punktu przeliczeniowego,
- ploidalność buraków cukrowych i pastewnych	- 0,007 punktu przeliczeniowego.

7.  $P_m$  dla badań meteorologicznych wynosi 0,005 punktu za jednostkę obserwacyjną. Jednostką obserwacyjną jest jednostkowy pomiar lub obserwacja zjawiska meteorologicznego lub jego skutku wykonywane na posterunku meteorologicznym z

częstotliwością i w sposób określony w „Instrukcji do prowadzenia obserwacji meteorologicznych w stacjach doświadczalnych oceny odmian – 1992”.

8. Naliczanie ogólnej liczby punktów  $P$  dla doświadczeń sadowniczych wg wzoru:

$$P = Q \times S_n$$

$$Q = v \times b \times c \times r \times PP \times S_n$$

gdzie:

$Q$  – powierzchnia doświadczenia w  $m^2$ ,

$v, b, c, r, PP$  – zdefiniowano w części I

$S_n$  – empirycznie ustalony współczynnik, który wynosi:

- dla doświadczeń z drzewami owocowymi w I-III roku:  $S_1 - 0,040$ ,
- dla doświadczeń z drzewami owocowymi w IV i dalszych latach:  $S_2 - 0,070$ ,
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w I roku:  $S_3 - 0,035$ ,
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w II roku:  $S_4 - 0,045$ ,
- dla doświadczeń z krzewami jagodowymi w III roku:  $S_5 - 0,090$ ,
- dla doświadczeń z truskawką w I roku:  $S_6 - 0,035$ ,
- dla doświadczeń z truskawką w II i dalszych latach:  $S_7 - 0,065$ .

9.  $P_m$  dla badań chemiczno-technologicznych w Centralnym Laboratorium Oceny Odmian ustalono na jedną analizę i wynosi ono:

Lp.	Nazwa analizy	Liczba punktów przeliczeniowych na 1 analizę
1	2	3
1	Azot ogólny	0,23
2	Białko właściwe w tytoniu	0,68
3	Tłuszcze	0,12
4	Włókno	0,30
5	Strawność	0,45
6	Glukozynolany	0,24
7	Solanina	1,08
8	Cukry	0,65
9	Morfina	0,62
10	Nikotyna	0,48
11	Alkaloidy	0,48
12	Tanina	0,36
13	Kapsaicyna	0,54
14	Perlolina	0,48
15	Saponiny	0,36
16	Popiół	0,06
17	Rozgotowywanie nasion	0,08
18	DBC	0,24
19	Olejki eteryczne	0,54
20	Analizy technologiczne: - pszenicy	0,48

1	2	3
	- żyta	0,42
	- pszenżyta	0,41
	- jęczmienia	0,96
	- owsa	0,05
	- gryki	0,05
	- lnu	8,00
	- chmielu	3,50
21	Elektroforeza: zbóż, kukurydzy, traw	0,72
	- ziemniaka	1,40
22	Analiza jakościowa buraka	0,15
23	Wartość przetwórcza ziemniaka	1,14
24	Witamina C	0,42
25	B-karoten	0,42
26	Kwasowość ogólna	0,12
27	Cukry w warzywach	0,81
28	Azotany	0,62
29	Betanina	0,62
30	Gluten	0,35
31	Glukozynolany metodą HPLC	0,60
32	Udział kwasów tłuszczowych	0,60
33	Glukozydy cyjanogenne	1,15
34	Alkaloidy w trawach	0,72
35	Sucha masa w warzywach	0,10
36	Saponiny	0,36

## PUNKTOWANIE POSZCZEGÓLNYCH CZYNNIKÓW PRACOCHOŃNOŚCI

Tabela I

N-przeliczeniowa liczba poletek	przypisana liczba punktów		PP-wielkość poletki		C-zabiegi polowe			D-badania i obserwacje			
	P <sub>0N</sub>	P <sub>1N</sub>	m <sup>2</sup>	przypisana liczba punktów		grupa gatunków	przypisana liczba punktów		kategoria doświadczeń	przypisana liczba punktów	
				P <sub>0PP</sub>	P <sub>1PP</sub>		P <sub>0C</sub>	P <sub>1C</sub>		P <sub>0D</sub>	P <sub>1D</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-20	1	3	do 10	1,1	2	1	2	3	1	3	2
21-35	2	6	11-25	1,2	4	2	3	6	2	6	3
36-50	3	9	powyżej 26	1,3	6	3	4	9	3	9	4
51-65	4	12				4	5	12	4	12	5
66-80	5	15				5	6	15	5	15	6
81-95	6	18				6	7	18	6	18	7
96-110	7	21				7	8	21	7	21	8
111-125	8	24				8	9	24	8	24	9
126-140	9	27				9	10	27	9	27	10
141-155	10	30				10	11	30	10	30	11
156-170	11	33				11	12	33	11	33	12
171-185	12	36				12	13	36	12	36	13
186-200	13	39				13	14	39	13	39	14
201-215	14	42				14	15	42	14	42	15
216-230	15	45				15	16	45	15	45	16
231-245	16	48				16	17	48	16	48	17
246-260	17	51				17	18	51	17	51	18
261-300	18	54				18	19	54	18	54	19
301-340	19	57				19	20	57	19	57	20
341-380	20	60				20	21	60	20	60	21
381-420	21	63				21	22	63	21	63	22
powyżej 421	22	66				22		66	22	66	

**GRUPY (C - ZABIEGI POLOWE) I KATEGORIE (D - BADANIA I OBSERWACJE),  
DO KTÓRYCH ZASZEREGOWANO POSZCZEGÓLNE DOŚWIADCZENIA**

Tabela 2

Grupy roślin, gatunek/doświadczenie	Czynnik		Grupy roślin, gatunek/doświadczenie	Czynnik	
	C	D		C	D
1	2	3	4	5	6
<b>Gatunki zimujące</b>			<b>Rzepak ozimy</b>		
S - zimotrwałość (skrzynia, nasyp)	3	2	P - podstawowe	6	6
S - pleśń śniegowa - pole	3	4	P - podstawowe z poszerzonym zakresem badań	6	7
S - pleśń śniegowa - chłodnia	1	2	S - mrozoodporność - pole	6	8
S - mrozoodporność (chłodnia)	2	2	S - choroby grzybowe - pole	6	8
<b>Zboża ozime</b>			K - odmiany rekomendowane	7	6
P - podstawowe	2	4	<b>Rzepak jary</b>		
P - technologia na jakość	3	4	P - podstawowe	5	6
S - ocena postępu genetycznego	3	5	<b>Len włóknisty</b>		
S - herbicydy	2	2	P - podstawowe	10	6
S - monokultura	2	4	S - Fusarium - pole	12	3
K - odmiany rekomendowane	3	4	<b>Tytoń</b>		
<b>Zboża jare</b>			P - Virginia	12	11
P - podstawowe	2	3	P - Burley	11	11
P - technologia na jakość	3	3	P - Kentucky	10	11
S - technologia uprawy	2	3	P - Mocny Skroniowski	9	11
S - niskie pH	1	1	P - Puławski	9	11
S - reakcja na suszę	1	1	P - Cygarowy	11	11
S - gęstość siewu	2	3	<b>Bobik</b>		
S - porastanie	1	1	P - podstawowe - nasiona	5	4
S - zamieszanie nasion	1	1	<b>Groch siewny</b>		
S - górskie	6	5	P - gleby dobre - nasiona	6	7
K - odmiany rekomendowane	3	3	P - gleby łżejsze - nasiona	6	6
<b>Kukurydza</b>			P - podstawowe - na zielonkę	4	3
P - w uprawie na ziarno	10	5	K - odmiany rekomendowane	7	7
P - w uprawie na kiszonkę	10	5	<b>Strączkowe</b>		
K - odmiany rekomendowane	11	5	S - wczesny zbiór zielonki	4	3
<b>Burak cukrowy</b>			<b>Lubin wąskolistny</b>		
P - podstawowe	10	5	P - podstawowe na nasiona	6	5
S - pośpiechy	6	2	P - podstawowe na zielonkę	3	3
K - odmiany rekomendowane	11	5	<b>Lubin żółty</b>		
<b>Burak pastewny</b>			P - podstawowe na nasiona	6	4
P - podstawowe	10	5	P - podstawowe na zielonkę	3	3
S - pośpiechy	6	2	<b>Strączkowe</b>		
<b>Ziemniak</b>			S - choroby fuzaryjne - pole	6	4
P - bardzo wczesne	8	8	<b>Koniczyna czerwona</b>		
P - wczesne	7	6	P - <u>polowe</u> - I rok	6	4
P - średnio wczesne	7	6	P - następne lata bez wysyłki prób	5	10
P - średnio późne	7	6	P - następne lata - wysyłka prób	5	12
P - późne	7	6	P - <u>łakowe</u> - I rok	6	5
S - degeneracyjne - bardzo wczesne	8	5	P - następne lata bez wysyłki prób	5	15
S - degeneracyjne - wczesne	8	5	P - następne lata z wysyłką prób	5	17
S - degeneracyjne - średnio wczesne	8	5	P - <u>na nasiona</u> I rok i następne	4	4
S - degeneracyjne - późne	8	5	P - <u>górskie</u> - I rok	6	4
S - długość okresu wegetacji - bardzo wczesne	8	5	P - następne lata bez wysyłki prób	5	10
S - długość okresu wegetacji - wczesne	8	5	P - następne lata z wysyłką prób	5	12
S - długość okresu wegetacji - średnio wczesne	8	5	<b>Koniczyna biała</b>		
S - długość okresu wegetacji - późne	8	5	P - <u>łakowe</u> - I rok	6	6
S - mechaniczne uszkodzenie	5	3	P - następne lata bez pobierania prób	5	10
S - ocena konsumpcji	7	1			
S - górskie	8	6			
S - porażenie zarazą ziemniaka	7	1			

1	2	3	4	5	6
<b>Koniczyna biała cd.</b>			<b>Burak ćwikłowy</b>		
P - następne lata z pobieraniem prób	5	12	P - podstawowe	5	4
P - <u>pastwiskowe</u> - I rok	6	5	S - przechowywanie - pole	7	1
P - następne lata bez pobierania prób	7	15	S - przechowywanie - przechowalnia	5	3
P - następne lata z pobieraniem prób	7	17	<b>Marchew</b>		
S - <u>na glebach organicznych</u>	6	5	P - podstawowe	8	4
S - następne lata bez pobierania prób	7	15	S - przechowywanie - pole	8	1
S - następne lata z pobieraniem prób	7	17	S - przechowywanie - przechowalnia	6	3
S - <u>na nasiona</u>	4	4	<b>Seiler</b>		
<b>Lucerna</b>			P - podstawowe	9	5
P - podstawowe - <u>pole</u> I rok	6	4	S - przechowywanie - pole	9	1
P - następne lata bez pobierania prób	5	10	S - przechowywanie - przechowalnia	7	3
P - następne lata z pobieraniem prób	5	12	<b>Pomidor</b>		
<b>Trawy</b>			P - podstawowe		
P - <u>połowe</u> - I rok	6	3	P - wysoki	14	12
P - następne lata bez pobierania prób	5	8	S - sztywnolodygowy	12	12
P - następne lata z pobieraniem prób	5	9	W - wiotkolodygowy	13	12
P - <u>łakowe</u> - I rok	6	3	S - uprawa na welnie	22	15
P - następne lata bez pobierania prób	5	9	<b>Fasola</b>		
P - następne lata z pobieraniem prób	5	10	P - podstawowe		
P - <u>pastwiskowe</u> - I rok	6	3	1 - na suche nasiona	9	7
P - następne lata bez pobierania prób	6	11	3 - szparagowa zielonostrąkowa	9	7
P - następne lata z pobieraniem prób	6	12	4 - szparagowa żółtostrąkowa	9	7
P - <u>trawnikowe</u> - I rok	12	4	S - testy odpornościowe	2	1
P - następne lata	9	11	P - tyczna	11	7
P - <u>dynamika plonowania</u> - I rok	6	1	<b>Groch</b>		
P - następne lata	5	7	P - podstawowe	10	7
P - <u>eksploatacja sportowa</u> - I rok	12	4	Rozmnożenie rodów zbóż	2	1
P - następne lata	9	9	Rozmnożenie rodów ziemniaka	7	1
S - <u>Fusarium, pleśń śniegowa traw</u> - I rok	3	4	Rozmnożenie rodów ziemniaka w źródłach infekcji	7	1
S - Fusarium, pleśń śniegowa traw - następne lata	2	1	<b>Ziemniak</b>		
S - hala wegetacyjna	2	2	S - odporność na wirusy, grzyby, bakterie - pole	8	5
<b>Pieczarka</b>			S - trwałość przechowywania - laboratorium	8	5
P - podstawowe	70	35	S - odporność na wirusy, PSTV - laboratorium	13	11
<b>Cebula</b>			S - odporność na grzyby, bakterie - laboratorium	11	11
P - podstawowe, z dymki	9	4	S - frytki i chipsy - laboratorium	7	5
S - przechowywanie - pole	9	1	Odporność na patogeny rzepaku, lubinów, fasoli, grochu, bobiku i inne - laboratorium	2	1
S - przechowywanie - przechowalnia	6	3			
<b>Por</b>					
P - podstawowe	10	4			
<b>Ogórek</b>					
P - konserwowy, korniszon, sałatkowy	11	12			
P - kwaszeniak	13	14			
S - kwaszenie ogórka	4	2			
<b>Kalafior</b>					
P - podstawowe	10	7			
<b>Kapusta głowiasta biała</b>					
P - wczesna, średnio wczesna	11	6			
P - średnio późna, późna	10	6			
S - kwaszenie kapusty	2	2			
S - przechowywanie - pole	10	1			
S - przechowywanie - przechowalnia	7	3			



BADANIE ODRĘBNOŚCI, WYRÓWNIANIA I TRWAŁOŚCI – GRUPY KOSZTOCHŁONNOŚCI GATUNKÓW

Tabela 3

Grupa P		Gatunek - Takson	
1	1	7. Dziurawiec 8. Glistnik 9. Kminek 10. Kolendra 11. Malwa 12. Naparstnica 13. Ostropest 14. Szalwia 15. Tymianek 16. Mięta pieprzowa 17. Pokrzyk wilcza jagoda 18. Rzewień chiński 19. Soja 20. Gorczyca biała 21. Rumianek 22. Dymia olbrzymia 23. Dymia zwyczajna 24. Szpinak 25. Szczaw 26. Lilia - miesziance azjatyckie - rok 1 i 3	19. Siwiec żółty 20. Rzodkiewka polowa 21. Kosaciec bylinowy - rok 1 22. Piwonie - rok 1 23. Lilak - rok 1 24. Forsycja - rok 1 25. Jaśminowiec - rok 2 i 4 26. Krzewuska - rok 2 i 4 27. Róża szklarniowa i gruntowa (wiosna i jesień) - rok 3 28. Róża szklarniowa - 2 rok kolekcja 29. Alstremenia bylinowa - 2 rok 30. Koper ogrodowy 31. Koper wioski 32. Lilak - rok 3 33. Forsycja - rok 3 34. Lewkonia wielopędowa 35. Godecja 36. Lobularia 37. Nachytek 38. Krokus 39. Nagietek 40. Eszoleja kalifornijska 41. Alstremenia bylinowa - rok 2 42. Lilia - miesziance azjatyckie - rok 2 43. Kosaciec bylinowy - rok 2 i 3 44. Piwonie - rok 2 i 3
2	2	1. Soja 2. Gorczyca biała 3. Rumianek 4. Len oleisty 5. Len włóknisty 6. Rzepak jary 7. Rzodkiew oleista 8. Seradela 9. Kozłek 10. Majeranek 11. Rumianek 12. Dymia olbrzymia 13. Dymia zwyczajna 14. Szpinak 15. Szczaw 16. Lilia - miesziance azjatyckie - rok 1 i 3	25. Jaśminowiec - rok 1 26. Krzewuska - rok 1 27. Wrzosec - 1, 3 rok 28. Pięciornik - 1 rok 29. Drzewa i krzewy ozdobne - 1 rok 28. Truskawka - 1 rok 29. Szariat 30. Pięciornik - 2, 4 rok 31. Lubczyk 32. Drzewa i krzewy ozdobne - rok 2, 4 i następne 25. Alstremenia bylinowa - 2 rok 26. Koper ogrodowy 27. Koper wioski 35. Lilak - rok 3 36. Forsycja - rok 3 37. Jaśminowiec - rok 3 38. Krzewuska - rok 3 39. Alstremenia bylinowa - 1 rok 40. Róża szklarniowa wiosna - rok 2 41. Róża szklarniowa jesień - rok 1 42. Róża gruntowa (Thea Hybrida, Floribunda) wiosna - rok 1 43. Róża gruntowa (Thea Hybrida, Floribunda) jesień - rok 2
3	3	1. Ziemiak 2. Burak cukrowy 3. Burak pastewny 4. Cykoria korzeniowa 5. Rzepak 6. Brukiew pasiewna 7. Żylica wielokwiatowa westerwoldzka 8. Kapusta pastewna 9. Mak 10. Słonecznik 11. Melon 12. Salata todygowa 13. Salata polowa 14. Salata krucha 15. Salata liściowa 16. Salata foliowa 17. Rzodkiewka pod osłonami wiosenna 18. Rzodkiew 19. Brukiew jadalna 20. Kukurydza cukrowa 21. Kukurydza pękająca 22. Rabarbar 23. Szparag 24. Lewkonia wielopędowa 25. Godecja 26. Lobularia 27. Nachytek 28. Krokus 29. Nagietek 30. Eszoleja kalifornijska 31. Alstremenia bylinowa - rok 2 32. Lilia - miesziance azjatyckie - rok 2 33. Kosaciec bylinowy - rok 2 i 3 34. Piwonie - rok 2 i 3	44. Róża gruntowa (pnące) - rok 3 45. Narcyz - kolekcja wzorców 46. Tulipan - kolekcja wzorców 47. Mieczyk - kolekcja wzorców 48. Pelargonium bluszczolistna - kolekcja 49. Krzewy - 1 rok 50. Topinambur 51. Pięciornik - 3 rok 52. Wrzosec - 2 rok 53. Kawon 54. Drzewa i krzewy ozdobne - rok 3 80. Wyzłim większy 81. Niecierpek 82. Pelargonium rabatowa - mnożona generatywnie 83. Pelargonium rabatowa - mnożona wegetatywnie 84. Begonia ozdobna z kwiatów 85. Begonia ozdobna z liści 86. Cynia 87. Goździk chiński 88. Groszek pachmacy 89. Lobelia 90. Złocienik maruna 91. Goździk brodaty 92. Prawosław
4	4	1. Żyto ozime i jare 2. Pszenica jara 3. Jęczmień jary 4. Pszenżyto jare 5. Owies 6. Groch 7. Bobik 8. Lubin żółty 9. Lubin wąskolistny 10. Lubin biały 11. Wyka siewna 12. Wyka kosmata 13. Koniczyna czerwona 14. Koniczyna biała 15. Koniczyna krwisto-czerwona 21. Komonica zwyczajna 22. Esparceta 23. Kostrzewa łąkowa 24. Kostrzewa trzcinowa 25. Kostrzewa czerwona 26. Kostrzewa owcza 27. Kostrzewa różnolista 28. Kupkówka pospolita 29. Tymotka łąkowa 30. Wiechliwa łąkowa 31. Wiechliwa błotna 32. Żylica trwała 33. Żylica wielokwiatowa 34. Żylica mieszańcowa 35. Mielica biaława 41. Stokłosa 42. Wyczerpiec łąkowy 43. Rzepak ozimy 44. Rzepak ozimy 45. Chirnel 46. Cebula 47. Czosnek 48. Por 49. Marchew jadalna 50. Burak ćwikłowy 51. Pietruszka korzeniowa i liściowa 52. Salata szklarniowa wiosenna 53. Salata szklarniowa zimowa 54. Groch jadalny 55. Fasola zwyczajna 61. Brokuł 62. Jarmuz 63. Chirzan 64. Skorzoner 65. Stokrotka pospolita 66. Narcyz - doświadczanie 67. Tulipan - doświadczanie 68. Aksamitka rozpierzchna 69. Aksamitka wyniosła 70. Begonia stale kwitnąca - pierwotne składniki mieszańca 71. Aster 72. Kolecus 73. Szariat blyszczący 74. Werbena	61. Brokuł 62. Jarmuz 63. Chirzan 64. Skorzoner 65. Stokrotka pospolita 66. Narcyz - doświadczanie 67. Tulipan - doświadczanie 68. Aksamitka rozpierzchna 69. Aksamitka wyniosła 70. Begonia stale kwitnąca - pierwotne składniki mieszańca 71. Aster 72. Kolecus 73. Szariat blyszczący 74. Werbena

1	<p>16. Lucerna mieszańcowa</p> <p>17. Lucerna siewna</p> <p>18. Lucerna chmielowa</p> <p>19. Koniczyna szwedzka</p> <p>20. Rutwica wschodnia</p> <p><b>Uwaga: gatunki wieloletnie – kontynuacja badań</b></p> <p>15. Esparceta</p> <p>16. Nostryk biały</p> <p>17. Kostrzewa łąkowa</p> <p>18. Kostrzewa trzcinowa</p> <p>19. Kostrzewa czerwona</p> <p>20. Kostrzewa owcza</p> <p>21. Kostrzewa różnolistna</p> <p>22. Kupkówka</p> <p>23. Tymotka</p> <p>24. Wiechlina łąkowa</p> <p>25. Wiechlina błotna</p> <p>26. Żytcia trwała</p> <p>27. Żytcia wielokwiatowa</p> <p>28. Żytcia mieszańcowa</p> <p><b>Uwaga: gatunki wieloletnie w roku założenia</b></p> <p>6. Kapusta głowiasta czerwona</p> <p>7. Kapusta włoska</p> <p>8. Kapusta brukselska</p> <p>9. Lewkonia jednoroczna</p> <p>10. Gerbera – 2 rok</p> <p>4. Goździk – 2 rok</p> <p>5. Zwartnica</p> <p>6. Syningia ogrodowa</p>	<p>36. Miellica pospolita</p> <p>37. Miellica psia</p> <p>38. Mozga kanaryjska</p> <p>39. Mozga trzcinowata</p> <p>40. Rajgras wyniosły</p> <p>29. Miellica biaława</p> <p>30. Miellica pospolita rozlogowa</p> <p>31. Miellica psia</p> <p>32. Mozga kanaryjska</p> <p>33. Mozga trzcinowata</p> <p>34. Rajgras wyniosły</p> <p>35. Stokłosa bezostna</p> <p>36. Stokłosa umolowata</p> <p>37. Wyczyniec łąkowy</p> <p>38. Tytoń</p> <p>39. Machorka</p> <p>40. Pieprzowiec</p> <p>41. Ogórek polowy</p> <p>42. Kalarepa</p>	<p>56. Fasola wielokwiatowa</p> <p>57. Bób</p> <p>58. Marchew pastewna</p> <p>59. Pasternak</p> <p>60. Szczyptorek</p>	<p>75. Bratek ogrodowy</p> <p>76. Niezapominajka</p> <p>77. Dalia</p> <p>78. Pelargonja rabatowa – pierwotne składniki mieszańca</p> <p>79. Pelargonja bluszczolistna pojedyncza</p>	<p>93. Złocien bylinowy</p> <p>94. Anturium cięte – 2 rok</p> <p>95. Soczewica</p> <p>96. Leśdzwian</p> <p>97. Alstromeria cięta – 2 rok</p>
3	punkty i poletko				
5					
3,5	punkty i poletko	<p>43. Seler korzeniowy i liściasty</p> <p>44. Petunia</p> <p>45. Zenisek meksykański</p> <p>46. Cykoria salutowa</p> <p>47. Oberżyna</p> <p>48. Lilia pod osłonami</p> <p>49. Cyklamen – 1, 2 rok</p> <p>50. Begonia stale kwitnąca rabatowa</p> <p>51. Kocanki ogrodowe</p> <p>52. Begonia bułwiasta</p> <p>53. Mieczyk – doświadczenie</p> <p>54. Hiacynt</p> <p>55. Kosaciec ogrodowy</p>	<p>16. Goździk – 1 rok</p> <p>17. Drzewa owocowe – 4 rok i dalsze</p> <p>18. Krzewy – 3 rok i dalsze</p> <p>19. Wilczomlecz</p> <p>10. Pierwiosnek</p> <p>11. Starzec</p> <p>12. Pantofelnik</p>	<p>56. Anturium cięte – 1 rok</p> <p>57. Róża szklarniowa wiosna – rok 1</p> <p>58. Róża szklarniowa jesień – rok 2</p> <p>59. Róża doniczkowa 1-rocza</p> <p>60. Gerbera – 1 rok</p> <p>61. Drzewa owocowe – 1-3 rok</p> <p>62. Krzewy – 2 rok</p> <p>63. Truskawka – rok 2 i dalsze</p> <p>64. Niecierpek szklarniowy</p> <p>65. Wiesiołek</p>	<p>20. Kapusta pekińska</p> <p>21. Wyzłin – tunelowy</p> <p>22. Alstromeria cięta – 1 rok</p> <p>13. Skrzętnik ogrodowy</p> <p>14. Pieczarka</p> <p>15. Anturium doniczkowe</p> <p>16. Oberżyna</p>
6					
5,5	punkty i poletko				
7					
8	punkty i poletko				

**STAWKI DOTACJI DO ROZPLODNIKÓW**

Lp.	Rozplodnik	Rasa	Stawka dotacji w złotych
1	2	3	4
1	<b>OGIER w klasie I</b> <b>Sprzedany do punktu kopulacyjnego:</b> - z hodowli terenowej - ze stadniny koni - w wieku powyżej 6 lat do punktu kopulacyjnego działającego na innym rejonie hodowlanym		<b>2 500</b>
2	<b>O G I E R</b>  - sprzedany do punktu kopulacyjnego po ukończeniu z wynikiem dobrym lub dostatecznym 100-dniowego treningu	-	<b>6 250</b>
3	<b>B U H A J</b>	mięsna i polska czerwona	<b>1 200</b>
4	<b>K O Z I O Ł</b>  Wpisany do: - księgi głównej - księgi wstępnej	- -	<b>340</b> <b>210</b>

**PODMIOTY UTRZYMUJĄCE STADA OGIERÓW LUB  
PROWADZĄCE ZAKŁAD TRENINGOWY**

Lp.	Podmioty
1	2
1	<b>Stada Ogierów Skarbu Państwa w:</b>  1) Gnieźnie 2) Kętrzynie 3) Klikowej 4) Książu 5) Łobezie 6) Starogardzie Gdańskim
2	<b>Stada Ogierów - Spółka z o.o. w:</b>  1) Bogustawicach 2) Łącku 3) Białce 4) Sierakowie
3	<b>Zakłady Treningowe Skarbu Państwa w:</b>  1) Białym Borze 2) Kwidzynie

Załącznik nr 4

**STAWKI DOTACJI ZA ZAJĘCIE MIEJSCA W FINAŁACH PRÓB DZIELNOŚCI PRZEZ KONIE 4-6-LETNIE  
ORAZ ZA WYNIKI W PRÓBACH DZIELNOŚCI UZYSKANE PRZEZ OGIERY 7-LETNIE I STARSZE**

Konie	Konkurencja	Stawka w złotych za lokatę				
		I	II	III	IV	V
4-letnie	ujeżdżenie	4000	3500	2500	1500	1000
	skoki	4000	3500	2500	1500	1000
	wkkw*)	4000	3500	2500	1500	1000
5-letnie	ujeżdżenie	6000	4500	4000	3500	2500
	skoki	6000	4500	4000	3500	2500
	wkkw	6000	4500	4000	3500	2500
6-letnie	ujeżdżenie	9500	5500	4500	4000	3500
	skoki	10000	8000	7000	5000	3500
	wkkw	10000	8000	7000	5000	3500
7-letnie i starsze ogierzy	ujeżdżenie	9000	7000	6500	5500	4000
	skoki	14000	11000	9000	7000	5500
	wkkw	14000	11000	9000	7000	5500
	zaprzęgi parami	9000	7000	6500	5500	4000

\*) Wszechstronny konkurs konia wierzchowego.

Załącznik nr 5

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

Klasa	Stawka dotacji za lokatę (w złotych)									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	champion	vicechampion	
wyszczególnienie										
klacze roczne	2 200	1 800	1 400	1 000	800	600	450	2 000	1 000	
klacze 2-letnie	2 200	1 800	1 400	1 000	800	600	450			
ogiere roczne	2 600	2 400	2 100	1 900	1 600	1 100	800	3 000	2 000	
ogiere 2-letnie	2 600	2 400	2 100	1 900	1 600	1 100	800			
klacze 4-6-letnie	3 100	2 600	2 500	2 200	1 900	1 600	1 250			
klacze 7-10-letnie	3 100	2 600	2 500	2 200	1 900	1 600	1 250	5 000	3 000	
klacze 11-letnie i starsze	3 100	2 600	2 500	2 200	1 900	1 600	1 250			
ogiere 5-10-letnie	3 000	2 500	2 300	2 000	1 500	-	-	7 500	4 500	
ogiere 11-letnie i starsze	3 000	2 500	2 300	2 000	1 500	-	-			

**STAWKI DOTACJI DO STAD ZACHOWAWCZYCH, STAD STANOWIĄCYCH REZERWĘ GENETYCZNĄ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH ORAZ STAD ZARODOWYCH DROBIU**

Lp.	Stada	Stawka dotacji w złotych za 1 sztukę
1	2	3
	<b>I. Stada zachowawcze i stada stanowiące rezerwę genetyczną</b>	
1	Bydło	1 000,00
2	Trzoda chlewna	430,00
3	Kury	19,68
4	Gęsi	55,20
5	Kaczki	55,20
6	Owce matki	100,00
7	Koniki polskie i hucuty	396,00
8	Lisy pospolite pastelowe i lisy pospolite białoszyjne	120,00
9	Tchórze	50,00
10	Pszczoły rasy środkowoeuropejskiej	800,00
	<b>II. Stada zarodowe drobiu</b>	
11	Kury nieśne	12,84
12	Kaczki	40,80
13	Gęsi	40,80

**PODMIOTY I MAKSYMALNE LICZBY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W STADACH  
ZACHOWAWCZYCH, W STADACH STANOWIĄCYCH REZERWĘ GENETYCZNA  
ORAZ W STADACH ZARODOWYCH DROBIU**

Lp.	Tytuł (podmiot)	Liczba zwierząt w sztukach
1	2	3
1	<p><b>STADA ZACHOWAWCZE</b></p> <p><b>Bydła rasy polskiej czerwonej:</b></p> <p>1) Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie, woj. warmińsko-mazurskie</p> <p>2) Gospodarstwo Rolne Opactwo oo. Cystersów Szczyrzyc 6, woj. małopolskie</p> <p>3) Leszek Rafa, Łużna 473, woj. małopolskie</p> <p>4) Kazimierz Ówiklik, Łużna 73, woj. małopolskie</p> <p>5) Roman Rząca, Wola Łużańska 29, woj. małopolskie</p> <p>6) Józef Stępień, Łużna 183, woj. małopolskie</p> <p>7) Bonifacy Baran, Łużna 88, woj. małopolskie</p> <p>8) Stanisław Smaga, Skrzydlana 171, woj. małopolskie</p> <p>9) Walerian Śliwa, Mstów 2, woj. małopolskie</p> <p>10) Józef Bogacz, Krasne - Lasocice, woj. małopolskie</p> <p>11) Czesław Banach, Góra Św.Jana 28, woj. małopolskie</p> <p>12) Franciszek Cichowski, Krasne Lasocice 10, woj. małopolskie</p> <p>13) Wanda Satola, Wola Wieruszycka 292, woj. małopolskie</p> <p>14) Grzegorz Stelmach, Zbydniów 23, woj. małopolskie</p> <p>15) Jan Undas, Mstów 10, woj. małopolskie</p> <p>16) Wojciech Zdebski, Kobylec 67, woj. małopolskie</p>	<p align="center"><b>50 krów</b></p> <p align="center"><b>30 krów</b></p> <p align="center"><b>4 krowy</b></p> <p align="center"><b>4 krowy</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>4 krowy</b></p> <p align="center"><b>4 krowy</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>7 krów</b></p> <p align="center"><b>6 krów</b></p> <p align="center"><b>6 krów</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p> <p align="center"><b>5 krów</b></p>
2	<p><b>Trzody chlewnej rasy złotnickiej pstrej:</b></p> <p>1) Ekologiczne Agrohodowlane Przedsiębiorstwo Handlowe EKOTYP Spółka z o.o., Zdbowo, woj. zachodniopomorskie</p> <p>2) Przedsiębiorstwo Rolnicze „Głogus” Spółka z o.o., Głogowiec, woj. łódzkie</p> <p>3) Fundacja Wzajemnej Pomocy „Barka” Chudobczyce, woj. wielkopolskie</p>	<p align="center"><b>40 loch</b></p> <p align="center"><b>35 loch</b></p> <p align="center"><b>50 loch</b></p>



1	2	3
	4) Skansen Swołowo, woj. pomorskie: - Danuta Zapart - Regina Krzemińska - Władysław Hanulak	7 loch 10 loch 3 lochy
3	<b>Trzody chlewnej rasy złotnickiej białej:</b> 1) Zakład Doświadczalny Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa Oddział w Poznaniu Strzeszynek, woj. wielkopolskie 2) Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne Złotniki, woj. wielkopolskie	50 loch 40 loch
4	<b>Trzody chlewnej rasy puławskiej:</b> 1) Czesław Sikorski, Bełcząc, woj. lubelskie 2) Jerzy Bajda, Bełcząc, woj. lubelskie 3) Akademia Rolnicza w Lublinie Zakład Doświadczalny Elizówka, woj. lubelskie 4) Kazimierz Łysiak, Samorządki, woj. mazowieckie 5) Wiesław Siwek, Wola Skromowska, woj. lubelskie 6) Witold Świć, Wola Skromowska, woj. lubelskie 7) Jan Niewęglowski, Tchórzew, woj. lubelskie 8) Roman Klej, Dębica, woj. lubelskie 9) Józef Wnuk, Dębica, woj. lubelskie 10) Wiesław Skubisz, Dębica, woj. lubelskie 11) Wiesław Baran, Ostrówek, woj. lubelskie 12) Aleksander Sidor, Kamionka, woj. lubelskie 13) Wojciech Antoniak, Gołąb, woj. lubelskie 14) Roman Chruścicki, Ciotcza, woj. lubelskie 15) Stanisław Drozd, Ciotcza, woj. lubelskie 16) Janusz Gąska, Zalesie, woj. lubelskie 17) Andrzej Marczak, Brzeziny, woj. lubelskie 18) Stanisław Kwiatkowski, Gorajec, woj. lubelskie 19) Grzegorz Serzysko, Kujawy, woj. mazowieckie 20) Jan Owczarczyk, Samorządki, woj. mazowieckie	15 loch 10 loch 40 loch 10 loch 10 loch 10 loch 20 loch 15 loch 15 loch 10 loch 15 loch 20 loch 15 loch 15 loch 20 loch 10 loch 15 loch 35 loch 20 loch 20 loch

1	2	3
5	<p><b>Drobiu:</b></p> <p>1) Akademia Rolnicza w Lublinie Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Stacja Doświadczalna w Felinie, woj. lubelskie: - kur polbar - kur zielononóżka</p> <p>2) Instytut Zootechniki Zootechniczny Zakład Doświadczalny Chorzeliów, woj. podkarpackie: - kur leghorn (G-99) - kur rhode island red (R-11) - kur sussex (S-66) - kur leghorn (H-22) - kur żółtonóżka (Ż - 33) - kur zielononóżka (Z-11)</p> <p>3) Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie Wydział Zootechniczny Instytut Hodowli i Technologii Produkcji Zwierzęcej Katedra Drobiarstwa, Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze Drobiu - gęsi biłgorajskiej</p> <p>4) Akademia Rolnicza w Krakowie Wydział Zootechniczny Zespół Hodowli Drobiu Ferma w Rząsce, woj. małopolskie - gęsi zatorskiej (ZD - 1)</p> <p>5) Instytut Zootechniki Oddział Badawczy Drobiarstwa w Zakrzewie, woj. wielkopolskie: - kaczek (A, A-1, A-2, A-3, P-8, P-9, P-33, K-2, Kh - 1, O - 1, Kh0 -1) - gęsi (Lu, Ki, Pd, Ka, Ry, Su, Ga, Ro, Go, Po, SD-01, WD-02, ND-12, SŁ) - kur (K-22, A-33)</p> <p>6) Ośrodek Hodowli Kaczek Urszula i Franciszek Sroka Nieciszów, woj. dolnośląskie - kaczek (P-11, P-22)</p>	<p>550 kur 550 kur</p> <p>550 kur 550 kur 550 kur 550 kur 550 kur 550 kur</p> <p>200 gęsi</p> <p>200 gęsi</p> <p>1 980 kaczek 2 800 gęsi 1 100 kur</p> <p>360 kaczek</p>

1	2	3
6	<p><b>Owiec rasy wrzosówka:</b></p> <p>1) Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żelaznej, woj. łódzkie Szkoly Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</p> <p>2) Irena i Ryszard Surwiłło Ferma Owiec, Kowalki, woj. warmińsko-mazurskie</p> <p>3) Instytut Zootechniki Zootechniczny Zakład Doświadczalny w Siejniku, woj. warmińsko-mazurskie</p> <p>4) Bogusław Bilmin, Bilminy, woj. podlaskie</p> <p>5) Krzysztof Żyliński, Kowale Kolonia, woj. podlaskie</p> <p>6) Antoni Puza, Aulakowszczyzna, woj. podlaskie</p> <p>7) Tadeusz Sawoń Łosośna Wielka, woj. podlaskie</p> <p>8) Tadeusz Radkiewicz Budno, woj. podlaskie</p>	<p><b>180 matek</b></p> <p><b>400 matek</b></p> <p><b>200 matek</b></p> <p><b>180 matek</b></p> <p><b>110 matek</b></p> <p><b>150 matek</b></p> <p><b>70 matek</b></p> <p><b>110 matek</b></p>
7	<p><b>Owiec rasy świniarka:</b> Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna, Lasocin, woj. świętokrzyskie</p>	<p><b>160 matek</b></p>
8	<p><b>Owiec rasy leine:</b></p>	
	<p>Ośrodek Hodowli Zarodowej w Cerkwicy Spółka z o.o., Cerkwica, woj. zachodniopomorskie</p>	<p><b>300 matek</b></p>
9	<p><b>Owiec odmiany pomorskiej:</b></p> <p>1) Bożena Adaszewska, Dygowo, woj. zachodniopomorskie</p> <p>2) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przyszłość” w Kulicach, woj. pomorskie</p>	<p><b>150 matek</b></p> <p><b>350 matek</b></p>
10	<p><b>Owiec odmiany kamienieckiej:</b> Ośrodek Hodowli Zarodowej „Susz” Spółka z o.o., woj. warmińsko-mazurskie</p>	<p><b>300 matek</b></p>
11	<p><b>Owiec odmiany żelaźnieńskiej:</b> Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żelaznej, woj. łódzkie Szkoly Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</p>	<p><b>250 matek</b></p>

1	2	3
12	<b>Owiec odmiany uhruskiej:</b> 1) Akademia Rolnicza w Lublinie Stacja Doświadczalna w Bezku, woj. lubelskie 2) Akademia Rolnicza w Lublinie Gospodarstwo Doświadczalne w Uhrusku, woj. lubelskie	 <b>200 matek</b>  <b>70 matek</b>
13	<b>Owiec odmiany wielkopolskiej:</b> 1) Gospodarstwo Rolne Niepruszewo, Spółka z o.o., woj. wielkopolskie 2) Jerzy Kozak, Pawłowice, woj. wielkopolskie 3) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Pianowo, woj. wielkopolskie	 <b>240 matek</b>  <b>80 matek</b>  <b>180 matek</b>
14	<b>Owiec odmiany korideila:</b> Wojciech Gosławski, Panaszew 4A, woj. łódzkie	 <b>70 matek</b>
15	<b>Koników polskich*):</b> 1) Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Popielnie, woj. warmińsko-mazurskie 2) Stado Ogierów w Sierakowie Wielkopolskim Spółka z o.o. woj. wielkopolskie 3) Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o. z siedzibą w Tulcach, woj. wielkopolskie 4) Kombinat Rolniczo-Przemysłowy „Manieczki” Spółka z o.o. woj. wielkopolskie 5) Stadnina Koni Dobrzyniewo Spółka z o.o., woj. wielkopolskie	  <b>60</b>  <b>35</b>  <b>60</b>  <b>30</b>  <b>45</b>
16	<b>Huculów*):</b> 1) Stadnina Koni Huculskich Gładyszów Spółka z o.o., woj. małopolskie 2) Instytut Zootechniki Zootechniczny Zakład Doświadczalny Rymanów z siedzibą w Odrzechowej, woj. podkarpackie 3) Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych, woj. podkarpackie	  <b>100</b>   <b>45</b>   <b>25</b>

1	2	3
17	<p><b>Zwierząt futerkowych:</b></p> <p>1) VERA-ROL Łękno, Zakład Hodowli Zwierząt Futerkowych Jeziory Wielkie, woj. wielkopolskie - lisów pospolitych pastelowych</p> <p>2) Józef Czarczyk, Olsztyn, woj. śląskie - tchórzy</p> <p>3) Gospodarstwo Hodowlano-Rolne „Batorówka” Spółka z o.o., Moszczenica, woj. łódzkie - lisów pospolitych białoszyjnych</p> <p>4) Eleonora Kluk, Szemud Bór, woj. pomorskie - tchórzy</p>	<p>100 samic</p> <p>30 samic</p> <p>20 samic</p> <p>30 samic</p>
18	<p><b>Pszczół środkowoeuropejskich:</b></p> <p>1) Centralna Stacja Hodowli Zwierząt Paseka Hodowlana w Parzniewie, woj. mazowieckie - linii kampinoskiej</p> <p>2) Stacja Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy Paseka Zarodowa w Olecku, woj. warmińsko-mazurskie - linii augustowskiej</p>	<p>60 rodzin pszczelich</p> <p>60 rodzin pszczelich</p>
19	<p><b>STADA STANOWIĄCE REZERWĘ GENETYCZNĄ</b></p> <p><b>Owiec ras plennych:</b></p> <p>1) booroola - Zakład Doświadczalny Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu, woj. mazowieckie</p> <p>2) olkuskiej: - Zakład Doświadczalny Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu, woj. mazowieckie - Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żelaznej, woj. łódzkie, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Akademia Rolnicza w Krakowie Wydział Zootechniczny Stacja Doświadczalna Katedry Hodowli Owiec i Kóz</p>	<p>35 matek</p> <p>5 matek</p> <p>40 matek</p> <p>40 matek</p>

1	2	3
20	<b>Owiec rasy merynos barwny</b> Instytut Zootechniki Zootechniczny Zakład Doświadczalny w Kołudzie Wielkiej, woj. kujawsko-pomorskie	110 matek
21	<b>Drobiu:</b> 1) Instytut Zootechniki Oddział Badawczy Drobiarstwa w Zakrzewie, woj. wielkopolskie - gęsi (Re, Ku) 2) Adam Belt, Lińsk, woj. kujawsko-pomorskie - kaczek (P-44, P-55)	1 300 gęsi  1 300 kaczek
22	<b>STADA ZARODOWE</b> <b>Drobiu:</b> 1) Instytut Zootechniki Oddział Badawczy Drobiarstwa w Zakrzewie, woj. wielkopolskie: - kur nieśnych (K-66, K-44, A-22, A-28, A-88, WJ-44, N-11, P-11) - kaczek (A-44, A-55, P-77, P-66)  2) Stadnina Koni „Iwno” Spółka z o.o., woj. wielkopolskie - kur nieśnych (H-77, L-99, N-88, S-22, R-33)  3) Zarodowa Ferma Kur w Mieni Spółka z o.o., woj. mazowieckie - kur nieśnych (H-33, V-44, M-55)  4) Zarodowa Ferma Kur Rszew Spółka z o.o., woj. łódzkie - kur nieśnych (R-55, S-11, S-55)  5) Instytut Zootechniki Zootechniczny Zakład Doświadczalny w Kołudzie Wielkiej, woj. kujawsko-pomorskie - gęsi (W-11, W-33)	11 500 kur 4 000 kaczek  8 250 kur  6 600 kur  4 950 kur  4 000 gęsi

\*) Liczba koników polskich i hucutów dotyczy łącznie: klaczy jednorocznych, dwuletnich, trzyletnich i klaczy matek, a w Stacji Badawczej Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie - również ogierów używanych do rozplodu w stadzie stajennym.

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI I WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU POSTĘPU BIOLOGICZNEGO  
W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**

Lp.	Numer rejestracyjny zadania*)	Z a d a n i e	Stawka dotacji w zł
1	2	3	4
1	11307.3	Szacowanie wartości hodowlanej bydła w zakresie cech pokroju	78 000
2	11308.3	Ocena wartości hodowlanej buhajów rasy polskiej czerwonej metodą BLUP – model zwierzęcia	55 000
3	11309.3	Ocena wartości hodowlanej bydła rasy simental w małej populacji	86 000
4	11310.3	Opracowanie i wdrożenie systemu szacowania wartości hodowlanej buhajów i krów metodą BLUP – model zwierzęcia na podstawie próbnich udojów	46 000
5	12207.3	Wytworzenie w obrębie ras: wielka biała polska i polska biała zwisłoucha wysokoprodukcyjnych populacji świń wolnych od defektów genetycznych	890 000
6	12401.3	Ocena użytkowości tucznej i rzeźnej w Stacjach Kontroli Użytkowości Rzeźnej Trzody Chlewnej	1 790 000
7	12402.3	Ocena użytkowości rozplodowej loch	66 000
8	12403.3	Ocena przyżyciowa młodych knurów i loszek hodowlanych	75 000
9	12405.3	Wykorzystanie oceny przyżyciowej do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP	65 000
10	13201.3	Wyprowadzenie indeksów selekcyjnych dla owiec	160 000
11	13204.3	Doskonalenie stacyjnej metody oceny wartości hodowlanej tryków	390 000
12	13207.3	Wykorzystanie bazy danych w Instytucie Zootechniki i Polskim Związku Owczarskim w doskonaleniu oceny wartości hodowlanej owiec opartej na metodzie BLUP i ANIMAL MODEL	140 000
13	15209.3	Opracowanie założeń metodycznych i organizacyjnych oceny wartości użytkowej królików metodą stacyjną	104 000
14	24126.3	Standaryzacja receptur dawek pokarmowych dla mięsożernych zwierząt futerkowych na podstawie zaktualizowanej bazy regionalnych zasobów paszowych	100 000

1	2	3	4
15	32105.3	Zastosowanie biotechnologicznych metod kierowania rozrodem w hodowli świń	155 000
16	16102.3	Produkcja i standaryzacja surowic testowych niezbędnych w kontroli pochodzenia u bydła	735 000
17	16105.3	Wykorzystanie badań grup krwi i polimorficznych form białek u owiec w praktyce hodowlanej	195 000
18	16103.4	Badania nad grupami krwi u świń i ich praktyczne wykorzystanie	382 000
19	16107.4	Badania nad grupami krwi u koni i ich praktyczne wykorzystanie	133 000
20	17109.3	Monitoring wartości hodowlanej i użytkowej kur nieśnych i mięsnych oraz kaczek i gęsi	266 000
21	21106.3	Organizacja i prowadzenie Krajowego Centrum Informacji o Paszach	89 000

<sup>a)</sup> Numery rejestracyjne zadań oznaczają:

- pierwsza cyfra - numer kierunku badawczego,
- druga i trzecia cyfra - numer zagadnienia badawczego w obrębie kierunku,
- czwarta i piąta cyfra - numer tematu szczegółowego w obrębie zagadnienia badawczego,
- szósta cyfra (podana po kropce) - wykonawcę oraz źródło finansowania. Cyframi 3 i 4 oznaczone są zadania finansowane przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.



**WYKAZ ZADAŃ I WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE OCENY  
WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ, WPISU I PROWADZENIA KSIĄG ZWIERZĄT  
ZARODOWYCH ORAZ USŁUG UNASIENNIA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH**

Lp.	Z a d a n i e	S t a w k a w z ł o t y c h z a 1 s z t u k ę	
		miesięczna	roczna
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT</b>		
<b>I</b>	<b>Ocena krowy:</b>		
	1. Ocena krowy rasy mlecznej	<b>3,68</b>	<b>44,16</b>
	2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej i simentalskiej w gospodarstwie do 5 sztuk krów	<b>10,50</b>	<b>126,00</b>
	3. Ocena krów w stadach bydła mięsnego	<b>2,00</b>	<b>24,00</b>
	4. Ocena typu i budowy krów pierwiastek ras mlecznych, testowych i pozostawionych na remont stad z udokumentowanym pochodzeniem oraz krów kandydujących na matki buhajów	-	<b>22,00</b>
<b>II</b>	<b>Hodowla bydła zarodowego ras mlecznych i mięsnych:</b>		
	1. Wpis do ksiąg	-	<b>10,00</b>
	2. Prowadzenie ksiąg	-	<b>2,50</b>
	3. Parametryzacja stad krów ras mięsnych	-	<b>2,50</b>
<b>III</b>	<b>Ocena lochy</b>	<b>2,50</b>	<b>30,00</b>
<b>IV</b>	<b>Prowadzenie ksiąg:</b> licencji loch i knurów, kwalifikacji loszek i knurów	-	<b>2,30</b>
<b>V</b>	<b>Ocena owcy-maciorki stada podstawowego:</b>		
	1. W gospodarstwie do 100 sztuk	<b>1,20</b>	<b>14,40</b>
	2. W gospodarstwie powyżej 100 sztuk	<b>0,37</b>	<b>4,44</b>
<b>VI</b>	<b>Ocena kozy:</b>		
	1. Metodą A 4:		
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	<b>7,43</b>	<b>89,16</b>
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	<b>3,70</b>	<b>44,40</b>

1	2	3	4
	2. Metodą A T:		
	1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz	5,58	66,96
	2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz	2,80	33,60
<b>VII</b>	<b>Ocena samicy stada podstawowego zwierząt futerkowych:</b>		
	1. W fermie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii:		
	1) w stadzie do 100 sztuk samic	0,85	10,20
	2) w stadzie powyżej 100 sztuk samic	0,60	7,20
	2. W fermie królików	1,00	12,00
<b>VIII</b>	<b>Ocena pszczół:</b>		
	1. Pasieka w ocenie terenowej	90,00	1080,00
	2. Pasieka w ocenie stacjonarnej	180,00	2160,00
<b>IX</b>	<b>Ocena drobiu:</b>		
	1. Ocena stada hodowlanego	-	340,00
	2. Ocena terenowa:		
	1) okres odchowu	-	150,00
	2) okres produkcji	-	263,00
<b>B</b>	<b>UNASIENNIANIE ZWIERZĄT</b>	<b>do nasienia</b>	
<b>I</b>	<b>Krowy i jałowicy</b> nasieniem buhajów krajowych dopuszczonych do rozrodu	11,00	
<b>II</b>	<b>Krowy matki buhajów</b> biorącej udział w realizacji programu hodowlanego dla bydła mlecznego, nasieniem importowanym na potrzeby realizacji tego programu	150,00	
<b>III</b>	<b>Lochy</b> nasieniem knurów dopuszczonych do rozrodu według wymagań Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt:		
	1) w stadach objętych oceną użytkowości	18,00	
	2) w stadach pozostałych	11,50	
<b>IV</b>	<b>Klaczy</b>	<b>do usługi i nasienia</b>	
		50,00	
<b>V</b>	<b>Owcy maciorki:</b>		
	1) z synchronizacją rui	7,00	
	2) bez synchronizacji rui	3,00	

1	2	3
VI	<b>Kozy</b>	20,00
VII	<b>Matki pszczelej</b> sztuczne w pasiekach stacji hodowli i unasienniania zwierząt oraz w pasiece hodowlanej Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie, a także wyprodukowanie każdej matki przez pasiekę hodowlaną Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy i pasiekę Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie przeznaczonej do rejonu zachowawczego pszczół miejscowych	25,00
C I	<b>REALIZACJA ZADAŃ PRZEZ:</b> <b>Centralną Stację Hodowli Zwierząt z zakresu:</b> 1) hodowli i rozrodu zwierząt gospodarskich 2) przetwarzania i publikowania danych z oceny użytkowości 3) rejestracji, selekcji i doboru bydła zarodowego ras mięsnych oraz tworzenie bazy danych w systemie informatycznym i ich publikacja 4) programów zachowania różnorodności biologicznej zwierząt gospodarskich 5) prowadzenia prac związanych z organizacją Krajowej Wystawy Zwierząt Hodowlanych	stawka miesięczna w złotych 167 000,00 170 000,00 20 650,00 10 620,00 10 000,00
II	<b>Polski Związek Owczarski z zakresu:</b> 1) koordynowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem ksiąg oraz oceną wartości użytkowej i hodowlanej owiec i kóz 2) przetwarzania i publikowania danych z oceny użytkowości owiec i kóz, kompletowania danych obsługi krajowej bazy danych dotyczącej owiec	7 420,00 3 380,00
III	<b>Instytut Zootechniki z zakresu</b>  oceny wartości hodowlanej bydła ras mlecznych	stawka roczna w złotych 450 000,00

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW  
UPOWSZECHNIANIA DORADZTWA ROLNICZEGO**

<b>Lp.</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Stawka w złotych</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Szkolenie	<b>200 na jeden osobodzień</b>
<b>2</b>	Konferencja, sympozjum, kongres: - o zasięgu krajowym - o zasięgu międzynarodowym	<b>200 na jeden osobodzień</b> <b>200 na jeden osobodzień</b>
<b>3</b>	Pokazy i demonstracje	<b>700 na jedną demonstrację lub pokaz</b>
<b>4</b>	Olimpiady, konkursy: - o zasięgu krajowym  - o zasięgu regionalnym	<b>20 000 na jedną olimpiadę, konkurs</b>  <b>15 000 na jedną olimpiadę, konkurs</b>
<b>5</b>	Wystawy: - o zasięgu międzynarodowym - o zasięgu krajowym - o zasięgu regionalnym	<b>30 000 na jedną wystawę</b> <b>25 000 na jedną wystawę</b> <b>15 000 na jedną wystawę</b>
<b>6</b>	Opracowanie i koszt wydawniczy materiałów szkoleniowych	<b>1 200 za jeden arkusz wydawniczy</b>
<b>7</b>	Opracowanie i realizacja filmów szkoleniowo-dydaktycznych	<b>15 000 za jeden akt</b>

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA MONITORINGOWE W ZAKRESIE WYKRYWANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT PODLEGAJĄCYCH OBOWIĄZKOWI ZWALCZANIA ORAZ POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH W TKANKACH I PŁYNACH USTROJOWYCH ZWIERZĄT RZEŹNYCH ORAZ PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka dotacji w złotych
1	2	3
	<b>I. Badania diagnostyczne chorób zakaźnych zwierząt</b>	
1	Badanie serologiczne owiec i kóz w kierunku Brucella ovis przy użyciu OWD: c) do 5 prób b) powyżej 5 prób	24,00 9,00
2	Wykonanie testu ELISA w kierunku choroby pęcherzykowej świń (SVD) – 1 surowica	8,00
3	Badanie z użyciem surowicy diagnostycznej anti-Brucella – 1 liofilizat	113,00
4	Badanie w kierunku pryszczycy wykonane testem ELISA na obecność przeciwciał typu AOC – 1 surowica	20,00
5	Wykonanie testu ELISA w kierunku pomoru klasycznego świń na ilość surowic możliwych na 1 płytce (1 surowica)	17,00
6	Badanie surowicy lub mleka w kierunku brucelozy testem ELISA (1surowica)	13,00
7	Badanie odwoławcze na brucelozę w OA, OWD, OAG, OME, ELISA	60,00
8	Badanie surowicy świń w kierunku brucelozy metodą OKAP i ELISA (1próba)	18,00
9	Badanie surowicy w kierunku brucelozy metodą OKAP (1 surowica)	4,00
10	Badanie buhajów w kierunku otrętu (IBR/IPV) (1 surowica)	26,00
11	Wykonanie testu ELISA w kierunku obecności wirusa pomoru klasycznego u dzików	47,00
12	Badanie buhajów w kierunku enzootycznej białaczki bydła – 1 badanie	20,00
13	Badanie świń w kierunku choroby Aujeszky'ego(1 surowica)	14,00
14	Badanie wirusologiczne i bakteriologiczne ryb w zakresie wiosennej wiremii karpi – 1 badanie	19,00
15	Badanie wirusologiczne i bakteriologiczne ryb w zakresie wirusowej krwotocznej posocznicy ryb łososiowatych (VHS) – badanie	19,00
16	Badanie wirusologiczne i bakteriologiczne ryb w zakresie bakteryjnej choroby nerek ryb łososiowatych – 1 badanie	19,00
17	Badanie efektywności doustnego uodporniania lisów przeciwko wścieklicznie: a) badanie markera TC b) test seroneutralizacja (RFFiT) 1 surowica c) różnicowanie szczepów wirusa wściekliczny	70,00 84,00 165,00
18	Badanie mózgu w kierunku BSE	116,00
19	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy	70,00
20	Badanie bakterioskopowe w kierunku gruźlicy	37,00
21	Badanie biologiczne w kierunku gruźlicy	149,00
22	Wykonanie testu ELISA w kierunku paratuberkulozy	18,00
	Za badania monitoringowe pozostałych chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania nie wymienionych w niniejszym załączniku przysługuje stawka dotacji jak za diagnostykę chorób podobnych objętych załącznikiem, zwiększona w uzasadnionych przypadkach do 50 %	

1	2	3
	<u>II. Badania pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w żywności pochodzenia zwierzęcego</u>	
1	Oznaczanie arsenu	76,00
2	Oznaczanie kadmu i ołowiu	97,00
3	Oznaczanie rtęci	74,00
4	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli	153,00
5	Oznaczanie pozostałości pestycydów chloroorganicznych	142,00
6	Oznaczanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych	125,00
7	Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu	102,00
8	Oznaczanie pozostałości sulfonamidów	125,00
9	Oznaczanie pozostałości nitrofuranów	171,00
10	Oznaczanie pozostałości chlorpromazyny	152,00
11	Oznaczanie pozostałości karazololu	154,00
12	Oznaczanie pozostałości benzimidazoli	157,00
13	Oznaczanie pozostałości iwermektyny	144,00
14	Oznaczanie pozostałości neuroleptyków	163,00
15	Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli	164,00
16	Oznaczanie pozostałości beta-agonistów	163,00
17	Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w tkankach	136,00
18	Instrumentalna analiza pozostałości leków (I grupa)	174,00
19	Oznaczanie pozostałości hormonów w moczu	249,00
20	Oznaczanie pozostałości hormonów w tkankach zwierząt	249,00
21	Wykrywanie pozostałości substancji tyreostatycznych w tkance mięśniowej metodą HPTLC	153,00
22	Oznaczanie hormonów naturalnych w surowicy bydłej testem ELISA (za każdy badany hormon w jednej próbie)	235,00
23	Wykrywanie pozostałości antybiotyków mikrobiologiczną metodą 4-płytkową	70,00
24	Wykrywanie pozostałości hamujących w mleku	23,00

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA MONITOROWE WYKONYWANE  
W ZAKRESIE JAKOŚCI GLEB, ROŚLIN, PRODUKTÓW ROLNICZYCH  
I SPOŻYWCZYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Stawka dotacji za jedno badanie w złotych</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Oznaczanie parametrów fizykochemicznych gleby, w tym metali ciężkich	<b>757</b>
2	Oznaczanie zawartości metali ciężkich w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	<b>227</b>
3	Oznaczanie azotanów i azotynów w produktach roślinnych i przetworach mięsnych	<b>72</b>
4	Oznaczanie pozostałości pestycydów w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	<b>232</b>
5	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli (PCB) w roślinach, tkankach zwierząt, mleku, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	<b>232</b>
6	Oznaczanie mikotoksyn w roślinach i przetworach roślinnych	<b>263</b>
7	Oznaczanie kwasów tłuszczowych w przetworach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i produktach olejarskich	<b>67</b>
8	Oznaczanie zawartości WWA w tkankach zwierząt, produktach roślinnych i przetworach mięsnych	<b>160</b>
9	Oznaczanie amin biogennych w tkankach zwierząt i przetworach mięsnych	<b>185</b>
10	Oznaczanie zawartości środków hamujących w mleku	<b>46</b>
11	Badania międzylaboratoryjne prób roślin, tkanek zwierząt, mleka, produktów roślinnych i przetworów mięsnych	<b>644</b>

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE PRAC GEODEZYJNO-URZĄDZENIOWYCH  
NA POTRZEBY ROLNICTWA**

Lp.	Zadanie	Jednostka	Stawka dotacji w zł	
1	2	3	4	
1	Scalenie i wymiana gruntów	ha	580,00	
2	Opracowanie materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej	ha*)	9,00	
3	Opracowanie planu urządzeniowo-rolnego gminy, wsi i gospodarstw rolnych, z uwzględnieniem wymogów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego, krajobrazu oraz ochrony gruntów rolnych	ha**)	271,00	
4	Opracowanie dokumentacji geodezyjno-urzędzeniowej granicy polno-leśnej	ha	62,00	
5	Opracowanie dokumentacji geodezyjnej do sporządzenia projektu rekultywacji gruntów zdewastowanych lub zdegradowanych w wyniku działania nieznanymi sprawców, w tym dokumentacji projektowej rekultywacji na cele rolne lub leśne oraz dokumentacji technicznej dróg transportu rolnego	ha	1 568,00	
		km drogi	3 360,00	
6	Opracowanie map numerycznych ewidencji gruntów metodą	skanowania i digitalizacji	pkt	6,00
		analityczną	pkt	7,50
		nowego pomiaru	pkt	30,00
7	Opracowanie części opisowej operatu ewidencji gruntów w systemie informatycznym (wg stanu w rejestrze gruntów)	działka	4,00	
8	Weryfikacja (kontrola terenowa) ewidencji gruntów i budynków	ha	20,00	
9	Opracowanie dokumentacji geodezyjno-kartograficznej dla aktualizacji danych ewidencji	ha	79,00	
10	Modernizacja ewidencji gruntów	I etap - prace przygotowawcze	działka	11,00
		II etap - porządkowanie i aktualizacja danych opisowych	działka	302,00
		III etap - zakładanie zbiorów ewidencji w zakresie danych opisowych	działka	11,00
		IV etap - utworzenie mapy numerycznej	działka	56,00



1	2		3	4
11	Założenie ewidencji budynków		budynek	112,00
12	Założenie ewidencji gruntów		działka	437,00
13	Ponowna gleboznawcza klasyfikacja	gruntów zmeliorowanych	ha	48,00
		gruntów zrehabilitowanych i ulepszonych	ha	112,00
		zmienionych klas gruntów i użytków rolnych	ha	112,00
14	Kontrola gleboznawczej klasyfikacji gruntów (np. scalenie i wymiana gruntów)		ha	38,00
15	Opracowanie map gleboworolniczych (1 : 5000 )		ha	6,00
16	Aktualizacja lub odnowienie map gleboworolniczych (1:5000)		ha	2,50
17	Opracowanie dokumentacji geodezyjnej	działek gruntów pod budynkami i działek gruntów pozostawionych rolnikom do dożywotniego użytkowania	działka	900,00
		na grunty zmeliorowane (tereny konku - rencyjne) na potrzeby naliczania opłat melioracyjnych	ha	17,00
		dla nieruchomości rolnych Państwowego Funduszu Ziemi przekazywanych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa	działka	900,00
		do założenia ksiąg wieczystych po scaleniu i wymianie gruntów	działka	90,00
		do wydania decyzji organów administracji rządowej dotyczącej zwrotu nieruchomości rolnych przejętych na rzecz Skarbu Państwa z naruszeniem prawa	godzina	67,00

\*) Do rozliczenia prac związanych z opracowaniem materiałów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, w części dotyczącej rolniczej przestrzeni produkcyjnej należy brać tylko ilość ha użytków rolnych.

\*\*) Zadanie nie obejmuje prac związanych z kwalifikacją wsi i gospodarstw rolnych do opracowania planu urządzeniowo-rolnego i czynności organizacyjnych postępowania urządzeniowo-rolnego oraz sprawowania nadzoru autorskiego nad realizacją tego planu.

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE PRAC W ZAKRESIE CHEMIZACJI ROLNICTWA**

<b>Lp.</b>	<b>Zadania dotowane</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Stawka dotacji w złotych</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Badanie gleb na potrzeby doradztwa rolniczego	próbka	11
2	Badanie ziem i gleb ogrodniczych	próbka	8
3	Badanie części wskaźnikowych roślin na potrzeby nawożenia dolistnego	próbka	10
4	Badanie gleb na zawartość mikroelementów	próbka	40
5	Badanie zawartości azotu mineralnego w glebie na potrzeby nawożenia i ochrony środowiska	próbka	90
6	Analiza pasz gospodarskich	próbka	25
7	Kontrola jakości nawozów	próbka	48
8	Kontrola stanu żyzności gleb i składu chemicznego wód gruntowych	punkt	500
9	Badania na potrzeby rolnictwa ekologicznego: a) analiza gleby na zawartość pierwiastków śladowych b) analiza wody na zawartość azotanów	próbka próbka	140 15

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ W ZAKRESIE OCHRONY ROŚLIN**

<b>Lp.</b>	<b>Zadania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Stawka dotacji w złotych</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	<p>Prognozowanie i sygnalizacja terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych:</p> <p>1) opracowanie zbiorczych informacji dotyczących oceny nasilania występowania agrofagów</p> <p>2) opracowanie systemów wspomagających podjęcie decyzji o potrzebie zabiegów chemicznych ochrony roślin</p> <p>3) doskonalenie metod sygnalizacji zarazy ziemniaka</p> <p>4) ocena zagrożenia przez zarazę ziemniaka i prognozowania trwałości odpornych odmian ziemniaka na tle zachodzących zmian w populacji <i>Phytophthora infestans</i></p> <p>5) analiza dynamiki występowania mszyc - wektorów wirusów ziemniaka w różnych regionach kraju w powiązaniu z prognozowaniem zdrowotności sadzeniaków ziemniaka (choroby wirusowe) i sygnalizacją wykonywania zabiegów ochrony roślin</p>	<p>agrofag</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p> <p>doświadczenie</p>	<p><b>3 300</b></p> <p><b>38 000</b></p> <p><b>37 700</b></p> <p><b>6 900</b></p> <p><b>6 900</b></p>
2	<p>Urzędowe badanie kontrolne środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie i stosowaniu w rolnictwie:</p> <p>1) analiza parametrów fizykochemicznych form użytkowych środków ochrony roślin</p> <p>2) analiza zawartości substancji biologicznie czynnej</p> <p>3) ocena skuteczności biologicznej środków ochrony roślin metodą laboratoryjną</p> <p>4) ocena fitotoksyczności środka ochrony roślin</p>	<p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p>	<p><b>122</b></p> <p><b>239</b></p> <p><b>161</b></p> <p><b>200</b></p>

1	2	3	4
3	<p>Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych:</p> <p>1) badanie pozostałości insektycydów chloroorganicznych</p> <p>2) badanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych</p> <p>3) badanie pozostałości insektycydów pyretroidowych</p> <p>4) badanie pozostałości insektycydów karbaminianowych</p> <p>5) badania pozostałości innych insektycydów</p> <p>6) badanie pozostałości fungicydów karbaminianowych</p> <p>7) badanie pozostałości fungicydów dwutiokarbaminianowych</p> <p>8) badanie pozostałości innych fungicydów</p> <p>9) badanie pozostałości herbicydów fenylomocznikowych</p> <p>10) badanie pozostałości innych herbicydów</p>	<p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p> <p>próbka</p>	<p><b>101</b></p> <p><b>70</b></p> <p><b>111</b></p> <p><b>102</b></p> <p><b>101</b></p> <p><b>101</b></p> <p><b>35</b></p> <p><b>124</b></p> <p><b>155</b></p> <p><b>101</b></p>
4	<p>Badanie gleby i roślin na obecność organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania:</p> <p>1) badanie gleby na obecność cyst nicieni <i>Globodera pallida</i> lub <i>Globodera rostochiensis</i></p> <p>2) badanie gleby lub bulw ziemniaka na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>3) badanie materiału roślinnego na obecność <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>:</p> <p>a) metodą hodowlaną</p> <p>b) testem biochemicznym</p> <p>c) badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji</p> <p>d) badanie wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji</p> <p>4) badanie materiału roślinnego na obecność <i>Pseudomonas solanacearum</i>:</p> <p>a) metodą hodowlaną</p> <p>b) testem biochemicznym</p> <p>c) badanie bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji</p> <p>d) badanie wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji</p>	<p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p> <p>próba</p>	<p><b>20</b></p> <p><b>16</b></p> <p><b>73</b></p> <p><b>49</b></p> <p><b>68</b></p> <p><b>52</b></p> <p><b>54</b></p> <p><b>39</b></p> <p><b>68</b></p> <p><b>52</b></p>

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI DO 1 HA UPRAWY DLA GOSPODARSTW  
PODEJMUJĄCYCH PRODUKCJĘ I PRODUKUJĄCYCH METODAMI EKOLOGICZNYMI**

Lp.	Rodzaj uprawy	Stawka dotacji do 1 ha w złotych	
		dla gospodarstw będących w kontrolowanym okresie - w roku poprzedzającym uzyskanie atestu *)	dla kontrolowanych gospodarstw posiadających atest *)
1	2	3	4
1	Uprawy warzywne	200	150
2	Uprawy rolnicze	150	120
3	Uprawy sadownicze	220	180
4	Plantacje jagodowe	230	200
5	Łąki, pastwiska	75	50

\*) Dotacja w gospodarstwach o powierzchni:

- do 50 ha przysługuje w wysokości 100 % stawki dotacji za 1 ha,
- powyżej 50 ha do 100 ha przysługuje w wysokości 50 % stawki dotacji za 1 ha,
- za każdy hektar powyżej 100 ha dotacja nie przysługuje.

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW KONTROLI  
GOSPODARSTW NA ZGODNOŚĆ SPOSOBÓW PRODUKCJI Z KRYTERIAMI  
ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO**

<b>Lp.</b>	<b>Powierzchnia gospodarstwa</b>	<b>Stawka w złotych na 1 gospodarstwo</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	do 5 ha użytków rolnych	100
2	powyżej 5 ha do 10 ha użytków rolnych	130
3	powyżej 10 ha do 20 ha użytków rolnych	150
4	powyżej 20 ha do 50 ha użytków rolnych	180
5	powyżej 50 ha do 100 ha użytków rolnych	200
6	powyżej 100 ha użytków rolnych	350

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

<b>DZIAŁ I - Analizy ekonomiczne polityki rolnej</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Zadania</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 kwartalne	opracowanie	<b>40 000</b>
2	Analiza skutków liberalizacji handlu rolno-spożywczego w ramach CEFTA	opracowanie	<b>20 000</b>
3	Zmiany instrumentów polityki produkcji rolnej w Polsce (monitoring dla OECD)	opracowanie	<b>20 000</b>
<b>DZIAŁ II - Monitorowanie zagranicznych rynków rolnych</b>			
4	Sygnalne raporty monitorujące sytuację podażyowo-popytową 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	opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie opracowanie	<b>9 400</b> <b>9 400</b> <b>9 400</b> <b>9 400</b> <b>9 400</b>
5	Roczny raport podsumowujący polski handel zagraniczny artykułami rolno-spożywczymi w roku 1998	opracowanie	<b>45 000</b>
6	Przygotowanie analiz obrotów w handlu zagranicznym towarami rolno-spożywczymi za I, II i III kwartał 1999 r.	opracowanie	<b>13 000</b>
7	Przygotowanie szybkich analiz bieżącej sytuacji w polskim handlu artykułami rolno-spożywczymi z wybranymi państwami i w rolnictwie tych państw	opracowanie	<b>1 000</b>

<b>DZIAŁ III - Monitorowanie rozmiarów importu i cen importowych</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
8	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o wielkości importu towarów według narastających danych miesięcznych	opracowanie	1 500
9	Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o cenach importowych towarów według danych miesięcznych	opracowanie	1 500
10	Sporządzenie uzupełniającej analizy tendencji zmian wielkości importu i cen importowych towarów w 1999 r. oraz syntezy	opracowanie	4 000
11	Ustalenie wielkości progowych dla towarów wymagających głębszej ochrony - w zależności od potrzeb na 1999 r.	opracowanie	6 000
12	Ustalenie cen progów dla towarów wymagających głębszej ochrony - w zależności od potrzeb - na 2000 r. oraz listy towarów objętych SSG	opracowanie	4 000