

468

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 25 kwietnia 2001 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu udzielania oraz rozliczania tych dotacji.

Na podstawie art. 72 ust. 5 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1014, z 1999 r. Nr 38, poz. 360, Nr 49, poz. 485, Nr 70, poz. 778 i Nr 110, poz. 1255 oraz z 2000 r. Nr 6, poz. 69, Nr 12, poz. 136, Nr 48, poz. 550, Nr 95, poz. 1041, Nr 119, poz. 1251 i Nr 122, poz. 1315) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 kwietnia 2000 r. w sprawie wysokości stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa oraz szczegółowych zasad i trybu udzielania oraz rozliczania tych dotacji (Dz. U. Nr 35, poz. 401 i Nr 108, poz. 1154) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) w ust. 1 w pkt 2 skreśla się wyrazy „zraźnikowych i”,

b) w ust. 6 skreśla się wyrazy „zraźnikowe i”;

2) w § 5:

a) w pkt 1 skreśla się wyrazy „i grzybów jadalnych”,

b) w pkt 2 po wyrazie „prawa” dodaje się wyrazy „oraz sporządzenia list opisowych odmian”;

3) w § 9:

a) w ust. 1 w pkt 1 po wyrazie „kopulacyjnego” dodaje się wyrazy „lub stada ogierów”,

b) w ust. 2 skreśla się pkt 1 i 2, a wyrazy „w odniesieniu do:” zastępuje się wyrazami „przez właściwy podmiot prowadzący księgę zwierząt hodowlanych, zwaną dalej «księgą»”;

4) w § 9 w ust. 3 i w ust. 4 w pkt 2, w § 12 w ust. 1 w pkt 3 w lit. a) i b), w § 17, w § 29 w ust. 4 w pkt 2 oraz w § 53 w ust. 1 w pkt 3 użyte w różnych przypadkach wyrazy „Centralna Stacja Hodowli Zwierząt” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt”;

5) w § 10:

a) w pkt 1 wyrazy „Centralną Stację Hodowli Zwierząt lub właściwą okręgową stację hodowli zwierząt” zastępuje się wyrazami „podmiot prowadzący księgę”,

b) w pkt 2 wyrazy „właściwą okręgową stację hodowli zwierząt” zastępuje się wyrazami „podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej”,

c) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) za krowę pierwiastkę o udokumentowanym pochodzeniu ras: czarno-białej, czerwono-białej, simentalskiej, polskiej czerwonej i jersey, przeznaczoną na remont stada objętego oceną użytkowości przez okres do 54 miesięcy lub obejmowanego ponownie oceną użytkowości po przerwie w jej prowadzeniu, nie krótszej niż 36 miesięcy; dotacja może być udzielona pod warunkiem ukończenia przez krowę 200 dni laktacji. Wniosek hodowcy powinien być potwierdzony pod względem merytorycznym przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej na podstawie karty jałówki-krowy,”

d) w pkt 5 wyrazy „Centralną Stację Hodowli Zwierząt w porozumieniu z Polską Federacją Hodowców Bydła lub Krajowym Związkiem Hodowców Bydła Mięsnego” zastępuje się wyrazami „podmiot prowadzący księgę”,

e) w pkt 6 wyrazy „Centralną Stację Hodowli Zwierząt” zastępuje się wyrazami „podmiot prowadzący księgę”;

6) w § 12 w ust. 1:

a) skreśla się pkt 1,

b) w pkt 3 w lit. a) w trzecim tiret po wyrazach „w okresie” dodaje się wyrazy „od dnia 1 października do dnia 31 marca i”,

c) w pkt 3 w lit. b) w drugim tiret po wyrazach „w okresie” dodaje się wyrazy „od dnia 1 października do dnia 31 marca i”;

7) w § 12 w ust. 2 w pkt 1 i w § 16 w ust. 1 w pkt 3 i w ust. 2 w pkt 1 wyrazy „właściwą okręgową stację hodowli zwierząt” zastępuje się wyrazami „Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt”;

8) skreśla się § 15;

9) w § 16:

a) w ust. 1 w pkt 2 w lit. b) po wyrazie „zakupioną” dodaje się wyrazy „w Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt Spółka z o.o. w Bydgoszczy oraz”,

b) w ust. 2 w pkt 2 w lit. a) wyrazy „Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy” zastępuje się wyrazami „Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt Spółka z o.o. w Bydgoszczy”,

- c) w ust. 2 w pkt 2 w lit. b) wyrazy „Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiekę hodowlaną Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie” zastępuje się wyrazami „Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt Spółka z o.o. w Bydgoszczy”;
- 10) w § 17 skreśla się wyrazy „oraz 15”;
- 11) w § 23:
- a) w ust. 1 skreśla się pkt 2,
- b) w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) na dzień miesiąca, w którym rozpoczęto prowadzenie próby dzielności, i na każdy taki sam dzień miesiąca w okresie prowadzenia tej próby przez 9 — w odniesieniu do ogierów przygotowywanych do próby dzielności.”,
- c) skreśla się ust. 3;
- 12) w § 24 w ust. 1 po wyrazach „stada ogierów” dodaje się wyrazy „lub punktu kopulacyjnego”;
- 13) w § 29 w ust. 1 w pkt 2 w lit. c) liczbę „500” zastępuje się liczbą „650”;
- 14) w § 32:
- a) w ust. 1 skreśla się pkt 6,
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
- „1a. Podmiotowi posiadającemu pasiekę, w której prowadzona jest ocena stacjonarna i utrzymywane są matki pszczoły wpisane do ksiąg lub rejestrów, może być udzielona dotacja za matki wyprodukowane i sprzedane jako:
- 1) unasiennione sztucznie lub naturalnie na trutowisku, pochodzące z linii wpisanych do ksiąg lub rejestrów,
- 2) nieunasiennione przeznaczone do rejonu hodowli zachowawczej pszczół rasy środkowoeuropejskiej, linii Augustowskiej lub Kampinoskiej
- w wysokości stawek określonych w lp. D załącznika nr 9 do rozporządzenia.”,
- c) w ust. 4 skreśla się ostatnie zdanie,
- d) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:
- „6. Środki na wypłatę dotacji, o których mowa w ust. 1a, przekazywane są przez ministra właściwego do spraw rolnictwa Krajowemu Centrum Hodowli Zwierząt, po przedłożeniu zbiorczego zapotrzebowania sporządzonego na podstawie wniosków podmiotów sprawdzonych pod względem merytorycznym i rachunkowym — w terminie 20 dni po upływie każdego miesiąca.”;
- 15) w tytule rozdziału 5 po wyrazie „badań” dodaje się wyraz „monitoringowy”;
- 16) w tytule rozdziału 6 wyraz „monitoringu” zastępuje się wyrazem „kontroli”;
- 17) skreśla się rozdział 7;
- 18) w tytule rozdziału 8 po wyrazie „dofinansowanie” dodaje się wyraz „stosowania”;
- 19) w § 41:
- a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) spełniają wymagania określone dla tych nawozów w tabeli nr 18 i 19 załącznika do ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991),”
- b) w pkt 3 skreśla się wyrazy „Polskich Norm”,
- c) w pkt 4 po wyrazie „kredowe” dodaje się wyrazy „pochodzenia naturalnego — kopalina”, a wyrazy „od 06 do 09” zastępuje się wyrazami „od 06a do 09a”;
- 20) w § 42 w ust. 1, w § 43 w ust. 2 oraz w § 44 w ust. 2 po wyrazach „(odmiany — symbole od 06 do 09)” dodaje się wyrazy „wapno kredowe pochodzenia naturalnego — kopalina (odmiany od 06a do 09a)”;
- 21) w § 44 w ust. 1 skreśla się pkt 1;
- 22) tytuł rozdziału 9 otrzymuje brzmienie: „Dotacje na dofinansowanie kosztów ochrony roślin i rolnictwa ekologicznego oraz zasady i tryb ich udzielania”;
- 23) w § 48 w ust. 2 w pkt 1 i 2 po wyrazach „§ 46” dodaje się wyrazy „ust. 1”;
- 24) w § 53 w ust. 1:
- a) w pkt 2 skreśla się wyrazy „zraźnikowe i”, a po wyrazie „koni” dodaje się wyrazy „podmioty prowadzące unasiennianie zwierząt,”
- b) w pkt 3 po wyrazach „w zakresie” dodaje się wyrazy „kontroli jakości gleb, roślin, produktów rolniczych i spożywczych,”;
- 25) skreśla się załącznik nr 13 do rozporządzenia;
- 26) załączniki nr 1—12 i 14—19 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—18 do niniejszego rozporządzenia.
- § 2. Ze środków przeznaczonych w ustawie budżetowej na rok 2001 na dotacje przedmiotowe, kalkulowane według stawek jednostkowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa, wypłaca się dotacje należne za zadania wykonane w 2000 r. — jeżeli nie były one sfinansowane ze środków 2000 r., a wnioski o dotacje zostały złożone do dnia 31 stycznia 2001 r. — wyłącznie do wysokości kwot ustalonych dla danego rodzaju zadań na 2000 r.
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 2001 r.

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROŚLINNEJ

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

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

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

4. Wycena programów hodowlanych:
 - 1) zgodność realizowanego kierunku hodowli z potrzebami gospodarki narodowej - **od 0 do 5 punktów**,
a zwłaszcza:
 - hodowla odmian uwzględniająca podniesienie jakości (hodowla jakościowa),
 - hodowla odmian przystosowanych do nowych technologii produkcji,
 - hodowla odmian uwzględniająca wymogi ochrony środowiska (hodowla odpornościowa),
 - 2) wiarygodność podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie programu hodowlanego - **od 0 do 30 punktów łącznie**,
w tym:
 - a) rośliny rolnicze, warzywnicze i sadownicze – **od 0 do 10 punktów**:

- rośliny rolnicze: udział odmian podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2000 r. (w procentach) w powierzchni zakwalifikowanej w roku poprzedzającym dofinansowanie,
 - rośliny warzywnicze: wartość sprzedaży materiału siewnego własnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2000 r. w stosunku do ogólnej wartości sprzedaży materiału siewnego danego gatunku w roku poprzedzającym dofinansowanie w jednostkach objętych dofinansowaniem,
 - rośliny sadownicze: udział drzewek i sadzonek poszczególnych odmian pozostających w rejestrze w dniu 31 grudnia 2000 r. w stosunku do ogólnej liczby drzewek i sadzonek danego gatunku zakwalifikowanych w roku poprzedzającym dofinansowanie,
- b) wartość uzyskanej opłaty hodowlanej w stosunku do przewidywanej opłaty wynikającej z ilości sprzedanego materiału siewnego w roku poprzedzającym dofinansowanie - od **0 do 15 punktów**,
- c) udział środków własnych w finansowaniu kosztów hodowli roślin poniesionych w okresie 3 ostatnich lat - od **0 do 5 punktów**,
- 3) zaawansowanie prac hodowlanych mierzone liczbą rodów w doświadczeniach rejestrowych w dniu 31 grudnia 2000 r. - od **0 do 5 punktów**,
- 4) posiadana kadra twórców odmian (na podstawie ich udziału w tworzeniu odmian w procentach) – od **0 do 5 punktów**,
- 5) współpraca z placówkami naukowo-badawczymi w zakresie dotyczącym wnioskowanego programu hodowlanego - od **0 do 5 punktów**.

Maksymalna liczba punktów 50.

5. Punkt przeliczeniowy ustala się jako procentowy udział wycenionego programu zgodnie z ust. 4 w łącznej sumie punktów dla programów w ramach danego gatunku.
6. Wartość jednego punktu stanowi iloraz kwoty dotacji i sumy punktów przeliczeniowych dla łącznej liczby gatunków.
7. Stawka dotacji za jeden punkt wynosi **7.175 zł**.

Tabela nr 1

| Gatunek | Liczba programów | Znaczenie gospodarcze gatunku w % |
|--------------------|------------------|---|
| 1. pszenica ozima | 7 | 102 |
| 2. pszenica jara | 2 | 32 |
| 3. żyto ozime | 3 | 60 |
| 4. pszenżyto ozime | 2 | 47 |
| 5. jęczmień jary | 4 | 59 |
| 6. jęczmień ozimy | 2 | 12 |

| | | |
|---|-----------|-------------|
| 7. owies | 3 | 30 |
| 8. kukurydza | 2 | 40 |
| 9. burak cukrowy | 1 | 58 |
| 10. ziemniak | 2 | 174 |
| 11. rzepak | 1 | 45 |
| 12. groch siewny | 2 | 20 |
| 13. łubin żółty | 2 | 12 |
| 14. łubin wąskolistny | 2 | 12 |
| 15. bobik niskotaninowy | 1 | 6 |
| 16. koniczyna łąkowa | 1 | 11 |
| 17. kostrzewa łąkowa | 3 | 8 |
| 18. życica trwała | 3 | 8 |
| 19. życica wielokwiatowa | 2 | 5 |
| 20. tymotka łąkowa | 3 | 5 |
| 21. festulolium | 1 | 3 |
| 22. wiechlina łąkowa | 1 | 5 |
| 23. kostrzewa czerwona | 1 | 4 |
| 24. trawy gazonowe | 2 | 14 |
| 25. mak | 1 | 4 |
| 26. len, konopie | 1 | 2 |
| 27. chmiel | 1 | 2 |
| 28. kapusta biała | 2 | 18 |
| 29. pomidor gruntowy | 3 | 17 |
| 30. pomidor pod osłony | 2 | 7 |
| 31. ogórek gruntowy | 4 | 28 |
| 32. marchew | 3 | 28 |
| 33. cebula | 3 | 28 |
| 34. burak ćwikłowy | 2 | 11 |
| 35. fasola szparagowa | 2 | 13 |
| 36. fasola na suche nasiona | 2 | 5 |
| 37. pietruszka | 1 | 2 |
| 38. seler | 2 | 3 |
| 39. groch | 3 | 15 |
| 40. sałata | 1 | 1 |
| 41. jabłoń | 1 | 9 |
| 42. wiśnia | 1 | 6 |
| 43. śliwa | 1 | 6 |
| 44. porzeczka czarna | 1 | 6 |
| 45. malina | 1 | 5 |
| 46. agrest | 1 | 2 |
| 47. truskawka | 1 | 7 |
| 48. podkładki dla drzewiastych gatunków roślin sadowniczych | 1 | 3 |
| ŁĄCZNIE | 94 | 1000 |

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

| Lp. | Nazwa zadania z zakresu ochrony zasobów genowych | Stawki dotacji w złotych |
|------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Ocena zróżnicowania genetycznego w zasobach genowych marchwi | 22 000 |
| 2 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych pszenżyta i pszenicy twardej | 51 500 |
| 3 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych fasoli | 26 000 |
| 4 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych uzyskanych w badaniach genetycznych | 24 000 |
| 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 | 1 027 000 |
| 6 | Prowadzenie kolekcji mikroorganizmów patogenicznych dla roślin | 184 000 |
| 7 | Gromadzenie i ocena materiałów nasiennych jako banku genów chronionych roślin leczniczych i ocena ich zasobów w stanie naturalnym w kraju | 102 500 |
| 8 | Gromadzenie i ocena zasobów genowych roślin sadowniczych i ozdobnych | 351 000 |
| 9 | Gromadzenie i ocena kolekcji tytoniu oraz odmian uprawnych, ekotypów i roślin męskich chmielu | 160 000 |
| 10 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych roślin warzywnych, grzybów uprawnych i dziko rosnących | 201 000 |
| 11 | Gromadzenie i ocena kolekcji odmian i ekotypów lnu oraz konopi | 48 000 |
| 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 uprawianych w ubiegłym stuleciu odmian jabłoni | 86 000 |
| 13 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych z rodzaju łubinów, grochu i seradeli | 99 000 |
| 14 | Gromadzenie, wytwarzanie i ocena materiałów kolekcyjnych ziemniaków na poziomie diploidalnym | 30 000 |

| | | |
|----|--|--------|
| 15 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych odmian, linii i form roślin dyniowatych | 50 000 |
| 16 | Gromadzenie i ocena materiałów kolekcyjnych ekotypów i uprawowych populacji roślin zielarskich | 36 500 |

III. Stawka dotacji na prowadzenie sadów i materiału szkółkarskiego:

- | | |
|--|---------------------|
| 1) sadów nasiennych w wieku do dwóch lat | 5 304 zł/ha |
| 2) sadów nasiennych w wieku powyżej dwóch lat | 1 980 zł/ha |
| 3) sadów i plantacji elitarnych | 10 523 zł/ha |
| 4) wyjściowego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych: | |
| a) uwalnianych od chorób wirusowych | 1 768 zł za odmianę |
| b) wolnych od chorób wirusowych | 907 zł za odmianę |

IV. Stawki dotacji na obniżenie ceny sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego:

- 1) wykorzystywanego do siewu lub sadzenia w posiadanym gospodarstwie rolnym nabywcy:
 - a) **13 zł** - za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych i mieszanek zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 2001 r. i zbóż ozimych zbytych od dnia 15 sierpnia 2001 r. do dnia 31 października 2001 r.,
 - b) **20 zł** – za 100 kg nasion pszenicy ozimej zaprawionych środkami ochrony roślin zalecanymi do zwalczania śnieci karłowej, zbytych od dnia 15 sierpnia 2001 r. do dnia 31 października 2001 r., pod warunkiem że materiał ten przeznaczony jest do siewu w gospodarstwach wskazanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i położonych w rejonach zagrożonych występowaniem śnieci karłowej,
 - c) **8 zł** - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2001 r. do dnia 31 maja 2001 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2001 r. do dnia 20 listopada 2001 r.,
 - d) **30 zł** – za 100 kg sadzeniaków ziemniaka zbytych od dnia 1 lutego 2001 r. do dnia 31 maja 2001 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2001 r. do dnia 20 listopada 2001 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, położonych na terenach porażonych oraz zagrożonych porażeniem (tj. w strefie bezpieczeństwa),

2) sprzedanego lub zakupionego i przeznaczonego do dalszego rozmnażania:

- a) **13 zł** – za 100 kg zaprawionych odpowiednimi środkami ochrony roślin nasion zbóż jarych zbytych do dnia 15 maja 2001 r. oraz zbóż ozimych zbytych od dnia 15 sierpnia 2001 r. do dnia 31 października 2001 r.,
- b) **12 zł** - za 100 kg sadzeniaków ziemniaka, zbytych od dnia 1 lutego 2001 r. do dnia 31 maja 2001 r. oraz zbytych od dnia 1 września 2001 r. do dnia 20 listopada 2001 r.,
- c) za 100 kg nasion traw:
 - **70 zł** - rajgrasu,
 - **90 zł** - kostrzewy i kupkówki,
 - **110 zł** - pozostałych gatunków zbytych do dnia 30 września 2001 r.,
- d) **200 zł** - za 100 kg nasion koniczyny białej, zbytych do dnia 30 czerwca 2001 r.,
- e) **40 zł** - za 100 kg nasion łubinu, zbytych do dnia 31 maja 2001 r.

V. Wartość stawki dotacji na prowadzenie prac badawczo-doświadczalnych wymienionych w § 5 pkt 1-3 rozporządzenia ustala się do wysokości 103 zł za 1 punkt.

VI. Sposób ustalania dotacji na działalność badawczo – doświadczalną realizowaną przez gospodarstwa pomocnicze Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) lub zleczanych 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 pracochłonności, a każdy punkt - stawkę w złotych,
- 4) zmiana liczby odmian w doświadczeniu o $\pm 15\%$ nie jest podstawą do korekty pierwotnie przypisanej doświadczeniu liczby punktów,
- 5) dyrektor COBORU może:
- 1/ tworzyć rezerwy na nieprzewidziane zadania w wysokości wynikającej ze zmniejszenia przyznanej stawki o nie więcej niż 8%,
 - 2/ 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,
- 6) sposób obliczania punktów - ogólną liczbę punktów P danego doświadczenia stanowi: suma punktów jego pracochłonności P_r i punktów materiałochłonności P_m , czyli:

$$P = P_r + P_m$$

I. Punktowanie pracochłonności doświadczeń

Pracochłonność doświadczenia wyraża się formułą:

$$P_r = P_t + P_f$$

gdzie:

P_t - oznacza punkty za pracochłonność „techniczną”,

P_f - oznacza punkty za pracochłonność „fizyczną”.

O liczbie punktów obu rodzajów pracochłonności 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_{tN} , P_{tPP} , P_{tC} , P_{tD} , P_{fN} , P_{fPP} , P_{fC} , P_{fD} , możemy liczbę punktów z tytułu pracochłonności „technicznej” doświadczenia P_t zapisać wzorem:

$$P_t = \frac{P_{tN} \times P_{tPP} (P_{tC} + P_{tD})}{10}$$

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:

$$\begin{aligned} N &= v(r+1) && - \text{ dla doświadczeń 1-czynnikowych} \\ N &= v(0,9 \times b) (r+1) && - \text{ dla doświadczeń 2-czynnikowych} \\ N &= v(0,9 \times b) (0,8 \times c) (r+1) && - \text{ dla doświadczeń 3-czynnikowych,} \end{aligned}$$

gdzie:

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

Liczbę punktów P_{tN} 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_{tPP} 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_{tC} 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 zbioru. 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 średnio trudne – 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 | 4 | 51 – 60 punktów |
| 2 | 31 – 40 punktów | 5 | 61 – 70 punktów |
| 3 | 41 – 50 punktów | 6 | 71 – 80 punktów |

| | | | |
|----|-------------------|----|---------------------|
| 7 | 81 – 90 punktów | 13 | 201 – 230 punktów |
| 8 | 91 – 100 punktów | 14 | 231 – 265 punktów |
| 9 | 101 – 120 punktów | 15 | 266 – 300 punktów |
| 10 | 121 – 145 punktów | 16 | 301 – 330 punktów |
| 11 | 146 – 170 punktów | 17 | 331 – 365 punktów |
| 12 | 171 – 200 punktów | 18 | powyżej 365 punktów |

Z kolei każdej kategorii doświadczeń przypisano odpowiednią liczbę tak zwanych punktów „dużych” P_{TD} i P_{FD} . 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_{TD} o 3 oraz P_{FD} o 1.

Zaszeregowanie poszczególnych doświadczeń do odpowiednich kategorii podano w tabeli 2.

II. Punktowanie materiałochołności doświadczeń

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

1. Naliczanie punktów materiałochołności 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 materiałochołności 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 materiałochołności 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 „kosztocłonności”. 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 3 |
| grupa 2 - 2,0 punkty | - gatunki grupy 4-5 | w tabeli 3 |
| grupa 3 - 2,5 punktu | - gatunki grupy 6-7 | w tabeli 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 |
| - jednokiełkowość buraków cukrowych i pastewnych | - 0,02 punktu przeliczeniowego |
| - ploidalność buraków cukrowych i pastewnych | - 0,02 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:

$$P = Q \times Sn$$

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

gdzie:

Q – powierzchnia doświadczenia w m^2

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

Sn – 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:

| Lp. | Nazwa analizy | Liczba punktów przeliczeniowych na 1 analizę |
|-----|--------------------------------------|--|
| | 1 | 2 |
| 1 | Azot ogólny | 0,23 |
| 2 | Białko właściwe | 0,68 |
| 3 | Tłuszcze | 0,12 |
| 4 | Włókno | 0,30 |
| 5 | Strawność | 0,45 |
| 6 | Solanina | 1,08 |
| 7 | Cukry | 0,65 |
| 8 | Morfina | 0,62 |
| 9 | Nikotyna | 0,48 |
| 10 | Alkaloidy | 0,48 |
| 11 | Tanina | 0,36 |
| 12 | Kapsaicyna | 0,54 |
| 13 | Saponiny | 0,36 |
| 14 | Popiół | 0,06 |
| 15 | Rozgotowywanie nasion | 0,08 |
| 16 | Olejki eteryczne | 0,54 |
| 17 | Liczba opadania | 0,46 |
| 18 | Gęstość ziarna | 0,05 |
| 19 | Szklistość ziarna | 0,05 |
| 20 | Próbny przemiał | 0,79 |
| 21 | Barwa mąki | 0,05 |
| 22 | Popiołowość mąki | 0,48 |
| 23 | Wskaźnik sedymentacji | 0,50 |
| 24 | Farinogram | 0,73 |
| 25 | Ekstensogram | 0,73 |
| 26 | Próbny wypiek | 0,98 |
| 27 | Amylogram | 0,42 |
| 28 | Celność ziarna | 0,05 |
| 29 | Energia kiełkowania | 0,15 |
| 30 | Słodowanie | 3,56 |
| 31 | Liczba Kolbacha | 0,40 |
| 32 | Ekstraktywność | 0,96 |
| 33 | Barwa brzezki | 0,05 |
| 34 | Siła diastyczna | 2,00 |
| 35 | Lepkość brzezki | 0,05 |
| 36 | Stopień ostatecznego odfermentowania | 1,42 |
| 37 | Analiza technologiczna lnu | 8,00 |
| 38 | Analiza technologiczna chmielu | 3,50 |
| 39 | Elektroforeza: zbóż, kukurydzy, traw | 0,72 |
| 40 | Analiza jakościowa buraka | 0,15 |
| 41 | Wartość przetwórcza ziemiaka | 1,14 |

| | 1 | 2 |
|----|-----------------------------|------|
| 42 | Witamina C | 0,42 |
| 43 | B-karoten | 0,42 |
| 44 | Kwasowość ogólna | 0,12 |
| 45 | Cukry w warzywach | 0,81 |
| 46 | Azotany | 0,62 |
| 47 | Betanina | 0,62 |
| 48 | Gluten | 0,35 |
| 49 | Glukozynolany – metodą HPLC | 0,60 |
| 50 | Udział kwasów tłuszczowych | 0,60 |
| 51 | Glukozydy cyjanogenne | 1,15 |
| 52 | Alkaloidy w trawach | 0,72 |
| 53 | Sucha masa w warzywach | 0,10 |

Tabela 1

Punktowanie poszczególnych czynników pracochłonności

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

Tabela 2

**Grupy (C – zabiegi polowe) i kategorie (D – badania i obserwacje),
do których zaszeregowano poszczególne doświadczenia**

| Grupy roślin, Gatunek/doświadczenie | Czynnik | | Grupy roślin, Gatunek/doświadczenie | Czynnik | |
|--|---------|---|--|---------|----|
| | C | D | | C | D |
| S – Rozmnożenie rodów zbóż | 2 | 1 | Z – średniopóźne porejestrowe proste | 7 | 6 |
| Gatunki zimujące | | | P, R – późne | 7 | 6 |
| S – zimotrwałość (skrzynia, nasyp) | 3 | 2 | Z – późne porejestrowe proste | 7 | 6 |
| S – pleśń śniegowa – pole | 3 | 4 | S – mechaniczne uszkodzenia | 5 | 3 |
| S – pleśń śniegowa – chłodnia | 1 | 2 | S – ocena konsumpcyjna | 7 | 3 |
| S – mrozoodporność (chłodnia) | 2 | 2 | S – górskie | 8 | 6 |
| Zboża ozime | | | S – porażenie zarazą ziemniaka | 7 | 1 |
| P, R, A – podstawowe | 2 | 4 | S – odporność na wirusy, grzyby, bakterie – pole | 8 | 5 |
| Z – porejestrowe proste | 2 | 4 | S – trwałość przechowywania - laboratorium | 8 | 5 |
| P, R – technologia na jakość | 3 | 4 | S – odporność na wirusy, PSTV – laboratorium | 13 | 11 |
| S – ocena postępu genetycznego | 3 | 5 | S – odporność na grzyby, bakterie – laboratorium | 11 | 11 |
| S – herbicydy | 2 | 2 | S – frytki i chipsy – laboratorium | 7 | 7 |
| S – monokultura | 2 | 4 | S - rozmnożenie rodów ziemniaka | 7 | 1 |
| K – porejestrowe czynnikowe | 3 | 3 | Z – rozmnożenie rodów ziemniaka do doświadczeń porejestrowych | 7 | 1 |
| L – porejestrowe czynnikowe poszerzone | 3 | 4 | S - rozmnożenie rodów ziemniaka w źródłach infekcji | 7 | 1 |
| C – podstawowe czynnikowe | 3 | 4 | Rzepak ozimy, rzepik | | |
| Zboża jare | | | P, R – podstawowe, | 6 | 6 |
| P, R, A – podstawowe | 2 | 3 | Z - porejestrowe proste | 6 | 6 |
| Z – porejestrowe proste | 2 | 3 | P - podstawowe z poszerzonym zakresem badań | 6 | 7 |
| P, R – technologia na jakość | 3 | 3 | S – mrozoodporność – pole | 6 | 8 |
| S – technologia uprawy | 2 | 3 | S - choroby grzybowe – pole | 6 | 8 |
| S – niskie pH | 1 | 1 | K – porejestrowe czynnikowe | 8 | 3 |
| S – reakcja na suszę | 1 | 1 | C – podstawowe czynnikowe | 7 | 6 |
| S – gęstość siewu | 2 | 3 | Rzepak jary, rzepik | | |
| S – porastanie | 1 | 1 | P, R, A – podstawowe | 5 | 6 |
| S – zamieszanie nasion | 1 | 1 | Gorczyca biała, sarepska | | |
| S – górskie | 6 | 5 | P, R – podstawowe | 6 | 3 |
| K – porejestrowe czynnikowe | 3 | 2 | Len włóknisty, oleisty | | |
| L – porejestrowe czynnikowe poszerzone | 3 | 4 | P, R – podstawowe | 10 | 6 |
| C – podstawowe czynnikowe | 3 | 3 | S - Fusarium – pole | 12 | 3 |
| Kukurydza | | | Konopie | | |
| P, R - w uprawie na ziarno | 10 | 5 | P, R – podstawowe | 9 | 5 |
| Z - porejestrowe proste w uprawie na ziarno | 10 | 5 | Mak | | |
| P, R - w uprawie na kiszonkę | 10 | 5 | P, R – podstawowe | 8 | 4 |
| Z – porejestrowe proste w uprawie na kiszonkę | 10 | 5 | Rzodkiew oleista | | |
| C – podstawowe czynnikowe | 11 | 5 | P, R – podstawowe | 8 | 4 |
| Burak cukrowy | | | Słonecznik | | |
| P, R – podstawowe | 10 | 5 | P, R – proste | 8 | 4 |
| Z – porejestrowe proste | 10 | 5 | Tytoń | | |
| S – pośpiechy | 10 | 2 | P, R, A – Virginia | 12 | 11 |
| K – porejestrowe czynnikowe | 11 | 5 | P, R, A – Burley | 11 | 11 |
| Burak pastewny | | | P, R, A – Kentucky | 10 | 11 |
| P, R – podstawowe | 10 | 5 | P, R, A - Mocny Skroniowski | 9 | 11 |
| Z – porejestrowe proste | 10 | 5 | P, R, A – Puławski | 9 | 11 |
| S – pośpiechy | 10 | 2 | P, R, A – Cygarowy | 11 | 11 |
| Ziemniak | | | Chmiel | | |
| P, R – bardzo wczesne | 8 | 8 | R – podstawowe – I rok | 25 | 7 |
| Z – bardzo wczesne porejestrowe proste | 8 | 8 | R – następne lata | 18 | 7 |
| P, R – wczesne | 7 | 6 | Facelia błękitna | | |
| Z – wczesne porejestrowe proste | 7 | 6 | R – podstawowe | 3 | 3 |
| P, R – średniowczesne | 7 | 6 | | | |
| Z – średniowczesne porejestrowe proste | 7 | 6 | | | |
| P, R – średniopóźne | 7 | 6 | | | |

| | | | | | |
|---|---|----|--|----|----|
| Kapusta pastewna | | | S - następne lata z pobieraniem prób | 7 | 17 |
| R - podstawowe | 9 | 5 | S - na nasiona | 4 | 4 |
| Kminek zwyczajny | | | Lucerna, esparceta, komonica | | |
| R - podstawowe | 5 | 2 | zwycajna | | |
| Bobik | | | R, A - podstawowe - pole I rok | 6 | 4 |
| P, R - podstawowe - nasiona | 5 | 4 | R, A - następne lata bez pobierania prób | 5 | 10 |
| Z - porejestrowe proste | 5 | 4 | R, A - następne lata z pobieraniem prób | 5 | 12 |
| Groch siewny | | | S - na nasiona | 4 | 4 |
| P, R - gleby dobre - nasiona | 6 | 7 | Trawy | | |
| Z - porejestrowe proste - gleby dobre na nasiona | 6 | 7 | R, A - polowe - I rok | 6 | 3 |
| P, R - gleby lepsze - nasiona | 6 | 6 | R, A - następne lata bez pobierania prób | 5 | 8 |
| Z - porejestrowe proste - gleby lepsze na nasiona | 6 | 6 | R, A - następne lata z pobieraniem prób | 5 | 9 |
| P, R, A - podstawowe - na zielonkę | 4 | 3 | R, A - łąkowe - I rok | 6 | 3 |
| K - porejestrowe czynnikowe | 7 | 7 | R, A - następne lata bez pobierania prób | 5 | 9 |
| C - podstawowe czynnikowe | 7 | 7 | R, A - następne lata z pobieraniem prób | 5 | 10 |
| Łubin wąskolistny | | | R, A - pastwiskowe - I rok | 6 | 3 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona z ochroną | 8 | 5 | R, A - następne lata bez pobierania prób | 6 | 11 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona bez ochrony | 6 | 5 | R, A - następne lata z pobieraniem prób | 6 | 12 |
| Z - porejestrowe proste | 6 | 5 | R, A - trawnikowe - I rok | 12 | 4 |
| P - podstawowe na zielonkę | 3 | 3 | R, A - następne lata | 9 | 11 |
| Łubin żółty, biały | | | R, A - dynamika plonowania - I rok | 6 | 1 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona z ochroną | 8 | 4 | R, A - następne lata | 5 | 7 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona bez ochrony | 6 | 4 | R, A - eksploatacja sportowa - I rok | 12 | 4 |
| Z - porejestrowe proste | 6 | 4 | R - następne lata | 9 | 9 |
| P - podstawowe na zielonkę | 3 | 3 | S - Fusarium, pleśń śniegowa traw I rok | 3 | 4 |
| Soja | | | S - Fusarium pleśń śniegowa traw - następne lata | 2 | 1 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona | 6 | 4 | S - hala wegetacyjna | 2 | 2 |
| Strączkowe | | | Pieczarka | | |
| S - choroby fuzaryjne - pole z ochroną | 8 | 4 | R, A - podstawowe | 70 | 35 |
| S - wczesny zbiór zielonki | 4 | 3 | Cebula | | |
| Wyka kosmata, siewna | | | P, R, A - podstawowe, z dymki | 9 | 4 |
| P, R, A - podstawowe na nasiona | 5 | 4 | S - przechowywanie - pole | 9 | 1 |
| P - podstawowe na zielonkę | 3 | 3 | S - przechowywanie - przechowalnia | 6 | 3 |
| Koniczyna łąkowa (czerwona), szwedzka, perska, krwistoczerwona | | | Por | | |
| R, A - polowe - I rok | 6 | 4 | P, R, A - podstawowe | 10 | 4 |
| R, A - następne lata bez wysyłki prób | 5 | 10 | Ogórek | | |
| R, A - następne lata z wysyłką prób | 5 | 12 | P, R, A - konserwowy, korniszon, sałatkowy | 11 | 12 |
| R, A - łąkowe - I rok | 6 | 5 | P, R, A - kwaszeniak | 13 | 14 |
| R, A - następne lata bez wysyłki prób | 5 | 15 | S - kwaszenie ogórka | 4 | 2 |
| R, A - następne lata z wysyłką prób | 5 | 17 | Kalafior | | |
| R, A - na nasiona I rok i następne | 4 | 4 | P, R, A - podstawowe | 10 | 7 |
| R, A - górskie - I rok | 6 | 4 | Kapusta głowiasta biała | | |
| R, A - następne lata bez wysyłki prób | 5 | 10 | P, R, A - wczesna, średnio wczesna | 11 | 6 |
| R, A - następne lata z wysyłką prób | 5 | 12 | P, R, A - średnio późna, późna | 10 | 6 |
| Koniczyna biała | | | S - kwaszenie kapusty | 2 | 2 |
| R, A - łąkowe - I rok | 6 | 6 | S - przechowywanie - pole | 10 | 1 |
| R, A - następne lata bez pobierania prób | 5 | 10 | S - przechowywanie - przechowalnia | 7 | 3 |
| R, A - następne lata z pobieraniem prób | 5 | 12 | Burak ćwikłowy | | |
| R, A - pastwiskowe - I rok | 6 | 5 | P, R, A - podstawowe | 5 | 4 |
| R, A - następne lata bez pobierania prób | 7 | 15 | S - przechowywanie - pole | 7 | 1 |
| R, A - następne lata z pobieraniem prób | 7 | 17 | S - przechowywanie - przechowalnia | 5 | 3 |
| S - na glebach organicznych | 6 | 5 | Marchew | | |
| S - następne lata bez pobierania prób | 7 | 15 | P, R, A - podstawowe | 8 | 4 |
| | | | S - przechowywanie - pole | 8 | 1 |
| | | | S - przechowywanie - przechowalnia | 6 | 3 |
| | | | Seler | | |
| | | | P, R, A - podstawowe | 9 | 5 |
| | | | S - przechowywanie - pole | 9 | 1 |
| | | | S - przechowywanie - przechowalnia | 7 | 3 |
| | | | Pomidor | | |
| | | | P, R, A - podstawowe | | |
| | | | P - wysoki | 14 | 12 |
| | | | S - sztywnoładogowy | 12 | 12 |
| | | | W - wiotkoładogowy | 13 | 12 |
| | | | S - uprawa na wełnie | 22 | 15 |

| Fasola | | | Groch | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|---|
| P, R, A – podstawowe | | | P, R, A – podstawowe | 10 | 7 |
| 1 - na suche nasiona | 9 | 7 | Odporność na patogeny - laboratorium | | |
| 3 - szparagowa zielonostrąkowa | 9 | 7 | S – rzepak, łubin, fasola bobik, inne | 2 | 1 |
| 4 - szparagowa żółtostrąkowa | 9 | 7 | | | |
| S – testy odpornościowe | 2 | 1 | | | |
| P, R, A - tyczna | 11 | 7 | | | |

Kody rodzajów doświadczeń

| Symbol | Rodzaj doświadczenia/badania |
|---------------|--|
| P | doświadczenie podstawowe proste z pełnym doborem odmian zarejestrowanych |
| R | doświadczenie podstawowe proste z pełnym doborem odmian zgłoszonych do zarejestrowania |
| A | doświadczenie podstawowe proste z ograniczonym doborem odmian zarejestrowanych i pełnym doborem odmian zgłoszonych do rejestru |
| C | doświadczenie podstawowe o różnych poziomach agrotechnicznych z pełnym doborem odmian zgłoszonych do rejestru |
| S | doświadczenie specjalne |
| Z | doświadczenie porejestrowe proste |
| K | doświadczenie porejestrowe o różnych poziomach agrotechnicznych |
| L | doświadczenie porejestrowe o różnych poziomach agrotechnicznych poszerzone |

Tabela 3

BADANIE ODRĘBNOŚCI, WYRÓWNIANIA I TRWAŁOŚCI – GRUPY KOSZTOCHŁONNOŚCI GATUNKÓW

| Gatunek – Taksón | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|---|
| 1 1,5 punkty 1 poletko | 1. Gryka | 6. Cząber | 11. Malwa | 16. Mięta pieprzowa | 21. Kosaciec bylinowy – rok 1 | |
| | 2. Proso | 7. Dziurawiec | 12. Naparstnica | 17. Pokrzyk wilcza jagoda | 22. Piwonie – rok 1 | |
| | 3. Konopie | 8. Glistnik | 13. Ostropest | 18. Rzewień chiński | 23. Wrzosec – 1, 3 rok | |
| | 4. Facelia błękitna | 9. Kminek | 14. Szałwia | 19. Siwiec złoty | 24. Drzewa i krzewy ozdobne – 1 rok | |
| | 5. Bieleń | 10. Kolendra | 15. Tymianek | 20. Rzodkiewka polowa | | |
| | 2 punkty 1 poletko | 1. Soja | 8. Rumianek | 15. Lilia – mieszańce azjatyckie – rok 1 i 2 | 18. Róża gruntowa (pnące) – rok 1 i 2 | 22. Szarłat |
| | | 2. Len oleisty | 9. Dynia olbrzymia | - rok 1 i 3 | 19. Róża szklarniowa i gruntowa (wiosna i jesień) – rok 3 | 23. Lubczyk |
| | | 3. Len włóknisty | 10. Dynia zwyczajna | - rok 2 i 3 | kolekcja | 24. Drzewa i krzewy ozdobne – rok 2, 4 i następne |
| | | 4. Rzodkiew oleista | 11. Szpinak | (Thea Hybrida, Floribunda) | 20. Alstremeria bylinowa - 2 rok | |
| | | 5. Seradela | 12. Szczaw | (Thea Hybrida, Floribunda) | 21. Truskawka – 1 rok | |
| | | 6. Kozłek, bazylia | 13. Koper ogrodowy | (Thea Hybrida, Floribunda) | 37. Piwonie – rok 2 i 3 | 46. Mieczyk - kolekcja wzorców |
| | | 7. Majeranek | 14. Koper włoski | | 38. Alstremeria bylinowa - 1 rok | 47. Pelargonie bluszczolistna - kolekcja |
| | 3 | 1. Ziemiak | 13. Gorczyca biała, sarepska | 25. Szparag | 39. Róża szklarniowa wiosna – rok 2 | 48. Anturium - kolekcja |
| | | 2. Burak cukrowy | 14. Sałata lodygowa, rzymska | 26. Kawon | 40. Róża szklarniowa jesień – rok 1 | 49. Krzewy owocowe – 1 rok |
| 3. Burak pastewny | | 15. Sałata polowa | 27. Melon | 41. Róża gruntowa (Thea Hybrida, Floribunda) wiosna - rok 1 | 50. Wrzosec – 2 rok | |
| 4. Cykoria korzeniowa | | 16. Sałata głowiasta | 28. Lewkonia wielopędowa | 42. Róża gruntowa (Thea Hybrida, Floribunda) jesień - rok 2 | 51. Drzewa i krzewy ozdobne – rok 3 | |
| 5. Rzepa pastewna | | 17. Sałata liściowa | 29. Godecja | 43. Róża gruntowa (pnące) – rok 3 | 52. Truskawka - kolekcja | |
| 6. Brukiew pastewna | | 18. Sałata foliowa | 30. Lobularia | 44. Narcyz - kolekcja wzorców | 53. Podkiadki owocowe - kolekcja | |
| 7. Topinambur | | 19. Rzodkiewka pod osłonami wiosenna | 31. Nachytek | 45. Tulipan – kolekcja wzorców | | |
| 8. Życica wielokwiatowa westerwoldzka | | 20. Rzodkiew | 32. Krokus | 49. Pelargonie rabatowa – pierwotne składniki mieszańca | 62. Goździk brodaty | |
| 9. Kapusta pastewna | | 21. Brukiew jadalna | 33. Nagrotek | 50. Pelargonie bluszczolistna pojedyncza | 63. Prawoślaz | |
| 10. Mak | | 22. Kukurydza cukrowa | 34. Eszolcja kalifornijska | 51. Wyżlin większy | 64. Ziocien bylinowy | |
| 11. Stonecznik | | 23. Kukurydza pękająca | 35. Lilia – mieszańce azjatyckie – rok 2 | 52. Niecierpek | 65. Anturium cięte – 2 rok | |
| 12. Rzepak jary | | 24. Rabarbar | 36. Kosaciec bylinowy – rok 2 i 3 | 53. Pelargonie rabatowa – mnożona generatywnie | 66. Soczewica jadalna | |
| 2,5 punkty 1 poletko | | 1. Żyto jare | 17. Chmiel | 34. Chrzan | 54. Pelargonie rabatowa – mnożona wegetatywnie | 67. Lędźwian siewny |
| | 2. Pszenica jara | 18. Cebula | 35. Skorzonera | 55. Begonia ozdobna z kwiatów | 68. Alstremeria cięta – 2 rok | |
| | 3. Jęczmień jary | 19. Czosnek | 36. Stokrotka pospolita | 56. Begonia ozdobna z liści | 69. Drzewa owocowe - kolekcja | |
| | 4. Pszenżyto jare | 20. Por | 37. Narcyz – doświadczenie | 57. Cynia | 70. Krzewy owocowe - kolekcja | |
| | 5. Owies | 21. Marchew jadalna | 38. Tulipan – doświadczenie | 58. Goździk chiński | | |
| | 6. Groch | 22. Burak ćwikłowy | 39. Aksamitka rozpierzchła | | | |
| | 7. Bobik | 23. Pietruszka korzeniowa i naciowa | 40. Aksamitka wyniosła | | | |
| | 8. Łubin złoty | 24. Sałata szklarniowa wiosenna | 41. Begonia stale kwitnąca – pierwotne składniki mieszańca | | | |
| | 9. Łubin wąskolistny | 25. Sałata szklarniowa zimowa | 42. Aster | | | |
| | 10. Łubin biały | 26. Groch siewny cukrowy i łuskowy | 43. Koleus | | | |
| | 11. Wyka siewna | 27. Fasola zwykła, tyczna | 44. Szałwia bluszcząca | | | |
| | 12. Wyka kosmata | 28. Fasola wielokwiatowa | 45. Werbena | | | |
| | 13. Moryłkowane drobnonasienne – rok 2 i następne | 29. Bób | 46. Bratek ogrodowy | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|--|---|
| 3 | 14. Trawy - rok 2 i następne 15. Rzepak ozimy 16. Rzepik ozimy | 31. Pasternak 32. Szczypiorek 33. Jarmuż | 47. Niezapominajka 48. Dalia | 59. Groszek pachnący 60. Lobelia 61. Złocień maruna | |
| 5 | 1. Pszenica ozima 2. Żyto ozime 3. Pszenżyto ozime 4. Jęczmień ozimy 5. Kukurydza 6. Motylkowate drobnonasienne 1 rok 7. Trawy - 1 rok 8. Tytoń | 9. Machorka 10. Pieprzowiec 11. Ogórek polowy 12. Kalarepa 13. Brokuł 14. Seler korzeniowy i naciowy 15. Oberżyna 16. Cykoria liściowa 17. Petunia | 18. Żeniszek meksykański 19. Lilia pod osłonami 20. Cyklamen - 1, 2 rok 21. Begonia stale kwitnąca rabatowa 22. Kocanki ogrodowe 23. Begonia bulwiasta 24. Mieczyk - doświadczenie 25. Hiacynt | 26. Kosaciec ogrodowy 27. Anturium cięte - 1 rok 28. Róża szklarniowa wiosna - 1 rok 29. Róża szklarniowa, jesień - rok 2 30. Róża doniczkowa, jednoroczna 31. Gerbera - 1 rok 32. Niecierpek szklarniowy 33. Lobelia szklarniowa | 34. Nemesia szklarniowa 35. Diastia 36. Osteospermum 37. Drzewa owocowe - 1-3 rok 38. Krzewy owocowe - 2 rok 39. Truskawka - rok 2 i dalsze 40. Wiesiołek |
| 3,5 punkt 1 poletko | 1. Pomidor foliowy 2. Papryka foliowa 3. Kalafior wiosenny 4. Kalafior jesienny 5. Kapusta głowiasta biała 6. Kapusta głowiasta czerwona | 7. Kapusta włoska 8. Kapusta brukselska 9. Kapusta pekińska 10. Kapusta chińska 11. Ogórek foliowy 12. Mieczunka | 13. Pomidor polowy 14. Papryka polowa 15. Drzewa owocowe - 4 rok i dalsze 16. Krzewy owocowe - 3 rok i dalsze 17. Wilczomlec | 18. Goździk - 1 rok 19. Gipsówka - 1 rok 20. Gerbera - 2 rok 21. Lewkonia jednoroczna 22. Wyżlin - tunelowy 23. Alstromeria cięta - 1 rok | 24. Chryzantema wielkokwiatowa 25. Fuksja 26. Argyranthemum 27. Sutera |
| 5,5 punkt 1 poletko | 1. Pomidor szklarniowy 2. Papryka szklarniowa 3. Ogórek szklarniowy 4. Oberżyna | 5. Goździk - 2 rok 6. Zwartnica 7. Symbingia ogrodowa 8. Gipsówka - 2 rok | 9. Begonia szklarniowa 10. Frezja 11. Kalanchoe | 12. Pierwiosnek 13. Starzec 14. Pantofelnik | 15. Skrzętnik ogrodowy 16. Anturium doniczkowe 17. Pieczarka |
| 8 punktów 1 poletko | | | | | |

**WYKAZ ZADAŃ I WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI NA DOFINANSOWANIE
ZADAŃ HODOWLANYCH ORAZ ZASADY I TRYB ICH UDZIELANIA**

| Lp. | Z a d a n i e | Stawka dotacji w zł |
|------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Nabycie rozplodnika przeznaczonego do rozrodu: 1) ogiera kupionego do punktu kopulacyjnego lub stada ogierów: a) ras: zimnokrwistej, śląskiej, huculskiej i konika polskiego - z hodowli terenowej - ze stadniny koni - w wieku powyżej 6 lat do punktu kopulacyjnego działającego w innym rejonie b) po ukończeniu 100-dniowego treningu z wynikiem: - wybitnym i bardzo dobrym - dobrym i dostatecznym 2) buhaja rasy polskiej czerwonej | 3.800 8.000 6.800 1.200 |
| 2 | Za buhajka rasy mięsnej zakwalifikowanego do hodowli | 750 |
| 3 | 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 | 600 |
| 4 | Za krowę pierwiastkę o udokumentowanym pochodzeniu ras: czarno-białej, czerwono-białej, simentalskiej, polskiej czerwonej i jersey, przeznaczoną na remont stada objętego oceną użytkowości przez okres do 54 miesięcy lub obejmowanego ponownie oceną użytkowości po przerwie w jej prowadzeniu nie krótszej niż 36 miesięcy | 300 |
| 5 | Za krowę utrzymywaną w stadzie objętym oceną, wpisaną do ksiąg lub rejestrów hodowlanych prowadzonych w kraju dla bydła ras mięsnych, lub która po pierwszym wycieleniu w 2001 r. odchowala cielę przez okres co najmniej 3 miesięcy: 1) rasy mięsnej i rasy simentalskiej o wyłącznie mięsnym kierunku użytkowości 2) posiadającą co najmniej 50 % udziału genotypu rasy mięsnej | 500 250 |
| 6 | Za każdy zarodek bydłecy odpowiadający wymaganiom hodowlanym i skutecznie przeniesiony do dróg rodnych biorczyni: a) wyprodukowany w kraju b) zakupiony z importu z udziałem dotacji z budżetu państwa c) zakupiony z importu bez udziału dotacji z budżetu państwa | 1.000 500 2.500 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--|
| 7 | Za buhaja urodzonego w kraju i po raz pierwszy dopuszczonego do użycia w inseminacji po przeprowadzonej ocenie wartości hodowlanej | 3.000 |
| 8 | Za pobranie krwi i wykonanie testu celem sprawdzenia pochodzenia krwi pierwiastki, cieliczki i buhajka wykorzystywanych do oceny buhajów na podstawie ich potomstwa oraz pochodzących ze stad bydła rasy polskiej czerwonej objętych ochroną zasobów genetycznych, a także buhajków ras mięsnych zakwalifikowanych do hodowli | 44 |
| 9 | Za lochę rasy czystej spełniającą wymagania wpisu do księgi zwierząt hodowlanych lub linii 990, której kojarzenie zostało pozytywnie ocenione w danym roku w stacji kontroli użytkowości rzeźnej trzody chlewnej | 260 |
| 10 | Za uzyskane wyniki hodowlane przysługuje dotacja do lochy stada podstawowego: 1) w stadach produkujących knury i loszki 2) w stadach produkujących wyłącznie loszki | 530 330 |
| 11 | Za samicę stada podstawowego nutrii odmian: standardowa, stalowosrebrzysta, grenlandzka, biała niealbinotyczna, bursztynowozłocista, szafirowa, pastelowa, czarna dominująca, sobolowa i perłowa, która uzyskała: 1) nie mniej niż 28 punktów licencyjnych i urodziła się do dnia 31 marca 1997 r. 2) nie mniej niż 18 punktów licencyjnych, urodziła się po dniu 31 marca 1997 r. i nie została zdyskwalifikowana jako zwierzę hodowlane | 23 |
| 12 | Za samicę stada podstawowego królików ras: belgijski olbrzym biały, szary, czarny i żółty, olbrzym srokacz, angora biała, termondzki biały, nowozelandzki biały i czerwony, duński biały, kalifornijski, francuski srebrzysty, wiedeński niebieski i biały, szynszyl wielki, francuski baran biały i szary, która uzyskała nie mniej niż 95 punktów licencyjnych | 16 |
| 13 | Za samca: lisów pospolitych srebrzystych, lisów polarnych niebieskich i białych, tchórzy, jenotów oraz nerek odmian: standard, pastel, platyn, biała Hedlunda i palomino, urodzonego w roku poprzednim i przeznaczonego na remont stada, który uzyskał nie mniej niż 19 punktów licencyjnych; dotacja przysługuje w proporcji 1 samiec na 4 samice i przy remoncie stada do 30 % | 46 |
| 14 | Na prowadzenie programu testowania drobiu przysługuje dotacja za wykonanie oceny jednej grupy testowej: 1) kur mięsnych w teście towarowym 2) kur nieśnych w teście rodzicielskim lub towarowym 3) kaczek w teście towarowym | do 2.330 do 14.100 do 2.585 |
| 15 | Za matkę pszczelą w pasiece, w której realizowany jest program hodowlany: 1) unasiennioną, o znanym pochodzeniu, sprzedaną w grupie liczącej 8 - 12 sztuk, z przeznaczeniem do terenowej oceny wartości użytkowej 2) utrzymywaną, wpisaną do księgi linii hodowlanych lub rejestrów | 12 130 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|
| 16 | Za utrzymywanie każdej rodziny pszczelej: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w strefie centralnej rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich, spełniającej warunki określone w „Programie ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowoeuropejskiej linii M Augustowska i M Kampinowska”, z wyłączeniem rodzin pszczelich do stad zachowawczych linii M Augustowska <li>2) w strefach izolacyjnych rejonu hodowli zachowawczej pszczół augustowskich lub na terenie rejonu hodowli zachowawczej pszczół kampinoskich, z wyłączeniem rodzin pszczelich zaliczonych do stad zachowawczych linii M Augustowska i M Kampinowska, z matką pszczelą pochodzącą z linii hodowlanej M Kampinoskiej lub M Augustowskiej zakupioną w latach poprzednich w Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt w Bydgoszczy lub pasiece hodowlanej Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Parzniewie lub Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt Spółka z o.o. w Bydgoszczy | <p style="text-align: right;">77</p> <p style="text-align: right;">44</p> |
| 17 | Za terenową ocenę wartości użytkowej każdej matki pszczelej w grupie testowej, prowadzoną przez właściwy terenowo podmiot prowadzący ocenę użytkowości | 11,50 |
| 18 | Za realizację zadań w stadach zachowawczych, wiodących, określonych w programach hodowlanych ochrony zasobów genetycznych pszczół rasy środkowoeuropejskiej, zgodnie z harmonogramem na dany rok, dla: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) linii M Asta <li>2) linii M Augustowska <li>3) linii M Kampinowska <li>4) linii M Północna | <p>do 25.000</p> <p>do 82.500</p> <p>do 82.500</p> <p>do 15.000</p> |
| 19 | Za owcę matkę ras mięsnych i plennych lub mięsnych i plennych linii syntetycznych, utrzymywaną w stadzie zarodowym, oraz za matkę utrzymywaną w stadzie uczestniczącym w I poziomie Programu Doskonalenia Plenności Owiec, zwanego dalej „Programem” | 155 |
| 20 | Za owcę matkę ras i typów: merynos, owca nizinna, owca długowłnista i polska owca górską, utrzymywaną w stadzie: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zarodowym <li>2) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie „Programu” <li>3) nieprodukującym tryków, uczestniczącym w II poziomie „Programu”, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50 % krwi rasy pełnej | 110 |
| 21 | 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 | 60 |
| 22 | Za owcę matkę utrzymywaną w stadzie użytkowym o liczebności minimum 10 owiec matek rasy polska owca górską lub 15 owiec matek dla ras pozostałych, nieuczestniczącym w „Programie” | 40 |
| 23 | Za oznakowanie i zaewidencjonowanie jednej owcy matki w stadzie towarowym oraz za nadzór zootechniczny nad prawidłowym prowadzeniem stada | 3,40 |
| 24 | Za kozę matkę objętą oceną użytkowości mlecznej | 50 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| 25 | Za 1 sztukę tarlaka karpia nowej linii lub rasy, zakupionego w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach lub Rybackim Zakładzie Doświadczalnym w Zatorze Instytutu Rybactwa Śródlądowego | 25 |
| 26 | Za 1 sztukę wyselekcjonowanego rodzajowo tarlaka pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego | 4 |
| 27 | Za 10 sztuk selekta pstrąga, zakupionego w Pracowni Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach Instytutu Rybactwa Śródlądowego | 8 |
| 28 | Za 10 sztuk narybku troci jeziorowej; dotacja nie dotyczy narybku troci o średniej długości całkowitej mniejszej niż 15 cm | 9 |
| 29 | Za 1 sztukę tarlaka i selekta karpia czystych linii stanowiących rezerwę genetyczną | 30 |
| 30 | Za 1 sztukę poznakowanego tarlaka i selekta pstrąga tęczowego szczepu wiosennego i jesiennego tarła | 5 |
| 31 | Za 1 porcję zamrożonego w 2001 r. nasienia ryb | 2 |
| 32 | Za ogiera utrzymywanego w stadzie ogierów używanego do rozrodu rasy: a) pełnej krwi angielskiej, czystej krwi arabskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, szlachetnej półkrwi, śląskiej i zimnokrwistej b) konika polskiego i hucuła | 4.960 3.600 |
| 33 | Za ogiera utrzymywanego w stadzie ogierów i przygotowywanego do próby dzielności w teście 8-miesięcznym | 6.000 |
| 34 | Za sprzedanego do stada ogierów lub punktu kopulacyjnego: 1) ogiera czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej przeznaczonego do rozrodu w hodowli: a) czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej b) koni półkrwi 2) ogiera rasy śląskiej | 20.000 15.000 3.800 |
| 35 | Za ogierka spełniającego warunki wpisu do ksiąg głównych koni hodowlanych oraz za klaczkę z obustronnym pochodzeniem | 50 |
| 36 | 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, prymitywnych i zimnokrwistych przeznaczonych do rozrodu | 42 |
| 37 | Za konia rasy: czystej krwi arabskiej, pełnej krwi angielskiej i półkrwi ocenionego metodą BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) – Model Zwierzęcia | 270 |

Załącznik nr 3

**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 zł za lokatę | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|
| | | I | II | III | IV | V |
| 4-letnie | ujeżdżenie | 3000 | 2500 | 2000 | 1000 | 500 |
| | skoki | 3000 | 2500 | 2000 | 1000 | 500 |
| | wkkw* | 3000 | 2500 | 2000 | 1000 | 500 |
| 5-letnie | ujeżdżenie | 4000 | 3000 | 2500 | 1500 | 1000 |
| | skoki | 4000 | 3000 | 2500 | 1500 | 1000 |
| | wkkw | 4000 | 3000 | 2500 | 1500 | 1000 |
| 6-letnie | ujeżdżenie | 6000 | 3500 | 3000 | 2000 | 1500 |
| | skoki | 6000 | 3500 | 3000 | 2000 | 1500 |
| | wkkw | 6000 | 3500 | 3000 | 2000 | 1500 |
| 7-letnie i starsze ogierzy | ujeżdżenie | 6000 | 4000 | 3500 | - | - |
| | skoki | 8000 | 6000 | 4000 | 2500 | 2000 |
| | wkkw | 8000 | 6000 | 4000 | 2500 | 2000 |
| | zaprzęgi parami | 6000 | - | - | - | - |
| | zaprzęgi jedyńki | 4500 | - | - | - | - |

*) wszechstronny konkurs konia wierzchowego

Załącznik nr 4

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

| Klasa | Stawka w zł za lokatę | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----------|--------------|--|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | Champion | Vicechampion | |
| Wyszczególnienie | | | | | | | | | | |
| Klaczki roczne | 2.000 | 1.500 | 1.000 | 900 | 800 | 600 | 400 | 1.500 | 800 | |
| Klaczki dwuletnie | 2.000 | 1.500 | 1.000 | 900 | 800 | 600 | 400 | | | |
| Ogiery roczne | 2.200 | 2.000 | 1.500 | 1.000 | 900 | 800 | 700 | 2.000 | 1.000 | |
| Ogiery dwuletnie | 2.200 | 2.000 | 1.500 | 1.000 | 900 | 800 | 700 | | | |
| Klaczki 4-6-letnie | 2.500 | 2.200 | 1.500 | 1.200 | 1.000 | 900 | 800 | | | |
| Klaczki 7-10-letnie | 2.500 | 2.300 | 1.500 | 1.200 | 1.000 | 900 | 800 | 4.000 | 2.000 | |
| Klaczki 11-letnie i starsze | 2.500 | 2.300 | 1.500 | 1.200 | 1.000 | 900 | 800 | | | |
| Ogiery 4-8-letnie | 2.500 | 2.400 | 1.300 | 1.100 | 1.000 | - | - | 6.000 | 3.000 | |
| Ogiery 9-letnie i starsze | 2.500 | 2.400 | 1.300 | 1.100 | 1.000 | - | - | | | |

**STAWKI DOTACJI DO POPULACJI OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW
GENETYCZNYCH ZWIERZĄT GOSPODARSKICH ORAZ STAD
ZARODOWYCH DROBIU I STAD STANOWIĄCYCH REZERWĘ
MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU**

| Lp. | Stada | Stawka dotacji w zł za 1 sztukę |
|------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | I. Populacje objęte ochroną zasobów genetycznych | |
| 1 | Bydło | 900,00 |
| 2 | Trzoda chlewna | 500,00 |
| 3 | Kury | 21,60 |
| 4 | Gęsi | 78,00 |
| 5 | Kaczki | 78,00 |
| 6 | Owce matki | 110,00 |
| 7 | Koniki polskie i hucuły | 430,00 |
| 8 | Lisy pospolite pastelowe i lisy pospolite białoszyjne | 130,00 |
| 9 | Tchórze | 55,00 |
| 10 | Króliki | 55,00 |
| 11 | Szynszyle | 55,00 |
| 12 | Pszczoły rasy środkowoeuropejskiej | 77,00 |
| 13 | Karp i pstrąg | 55,00 |
| | II. Stada stanowiące rezerwę materiału hodowlanego drobiu | |
| 14 | Kaczki | 62,00 |
| 15 | Gęsi | 62,00 |
| | III. Stada zarodowe drobiu | |
| 16 | Kury nieśne | 14,00 |
| 17 | Kaczki | 45,00 |
| 18 | Gęsi | 78,00 |
| | IV. Stada reprodukcyjne gęsi | 4,30 |

**MAKSYMALNE LICZBY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, RODZIN PSZCZELICH I RYB
W POPULACJACH OBJĘTYCH OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH ORAZ W
STADACH ZARODOWYCH DROBIU I STADACH STANOWIĄCYCH REZERWĘ
MATERIAŁU HODOWLANEGO DROBIU**

| Lp. | Tytuł (podmiot) | Liczba zwierząt w sztukach |
|-----|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | POPULACJE OBJĘTE OCHRONĄ ZASOBÓW GENETYCZNYCH ZGODNIE Z PROGRAMAMI HODOWLANYMI | |
| 1 | Bydła rasy polskiej czerwonej | 300 krów |
| 2 | Trzody chlewnej rasy złotnickiej pstrej | 150 loch i knurów |
| 3 | Trzody chlewnej rasy złotnickiej białej | 170 loch i knurów |
| 4 | Trzody chlewnej rasy puławskiej | 400 loch i knurów |
| 5 | Drobiu: | |
| | 1) kur polbar | 550 kur |
| | 2) kur zielononóżka | 550 kur |
| | 3) kur leghorn (G-99) | 550 kur |
| | 4) kur rhode island red (R-11) | 550 kur |
| | 5) kur sussex (S-66) | 550 kur |
| | 6) kur leghorn (H-22) | 550 kur |
| | 7) kur żółtonóżka kuropatwiana (Ż - 33) | 550 kur |
| | 8) kur zielononóżka kuropatwiana (Z-11) | 550 kur |
| | 9) kur (K-22, A-33) | 1100 kur |
| | 10) gęsi biłgorajskiej | 200 gęsi |
| | 11) gęsi zatorskiej (ZD - 1) | 200 gęsi |
| | 12) gęsi (Lu, Ki, Pd, Ka, Ry, Su, Ga, Ro, Go, Po, SD-01, WD-02, ND-12, Sł) | 2800 gęsi |
| | 13) kaczek (A, A-1, A-2, A-3, P-8, P-9, P-33, K-2, Kh-1, O-1, KhO-1) | 1980 kaczek |
| | 14) kaczek (P-11, P-22) | 500 kaczek |
| 6 | Owiec rasy wrzosówka | 1500 matek |
| 7 | Owiec rasy świniarka | 200 matek |
| 8 | Owiec rasy leine | 190 matek |
| 9 | Owiec odmiany pomorskiej | 480 matek |
| 10 | Owiec odmiany kamienieckiej | 260 matek |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--------------------------------------|
| 11 | Owiec odmiany żelaźnieńskiej | 200 matek |
| 12 | Owiec odmiany uhruskiej | 250 matek |
| 13 | Owiec odmiany wielkopolskiej | 600 matek |
| 14 | Owiec odmiany korideila | 150 matek |
| 15 | Owiec ras plennych: | |
| | 1) booroola | 30 matek |
| | 2) olkuskiej | 105 matek |
| 16 | Owiec rasy polska owca górska barwna | 165 matek |
| 17 | Owiec rasy merynos barwny | 100 matek |
| 18 | Koników polskich * | 250 |
| 19 | Huculów * | 200 |
| 20 | Lisów pospolitych: | |
| | 1) pastelowych | 20 samiec |
| | 2) białoszyjnych | 35 samiec |
| 21 | Tchórzy | 50 samiec |
| 22 | Królików popielniańskich białych | 30 samiec |
| 23 | Szynszyli beżowej | 40 samiec |
| 24 | Pszczół: | |
| | 1) linii M Augustowska | 120 rodzin |
| | 2) linii M Północna | 60 rodzin |
| | 3) linii M Asta | 120 rodzin |
| | 4) linii M Kampinoska | 115 rodzin |
| 25 | Karpi: | |
| | 1) linia gołyska | 100 tarlaków lub selektów |
| | 2) linia knyszyńska | 100 tarlaków lub selektów |
| | 3) linia ukraińska | 100 tarlaków lub selektów |
| | 4) linia litewska | 100 tarlaków lub selektów |
| | 5) linia zatorska | 100 tarlaków lub selektów |
| | 6) linia starzawska | 100 tarlaków lub selektów |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|---------------------|
| 26 | Pstrągów: | |
| | 1) wiosennego tarła | 100 tarlaków |
| | | lub selektów |
| | 2) jesiennego tarła | 100 tarlaków |
| | | lub selektów |
| 27 | Stada stanowiące rezerwę materiału hodowlanego drobiu: | |
| | 1) gęsi (Re, Ku) | 1.300 gęsi |
| | 2) kaczek (P-44, P-55) | 1.300 kaczek |
| 28 | Stada zarodowe drobiu: | |
| | 1) kur nieśnych (K-66, K-44, A-22, A-88, WJ-44, N-11, P-11) | 14.000 kur |
| | 2) kur nieśnych (H-33, V-44, M-55) | 10.000 kur |
| | 3) kur nieśnych (R-55, S-11, S-55, N-88, P-55) | 8.250 kur |
| | 4) gęsi (W-11, W-33) | 4.000 gęsi |
| | 5) kaczek (A-44, A-55, P-77, P-66, K-11) | 4.500 kaczek |
| 29 | Stada reprodukcyjne gęsi | 147.000 gęsi |

*) Liczba koników polskich i huculów 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.

**WYKAZ ZADAŃ Z ZAKRESU POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI
ZWIERZĘCEJ I WYSOKOŚĆ KWOT NA ICH DOFINANSOWANIE**

| Lp. | Z a d a n i e | Stawka dotacji w zł |
|------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Organizowanie regionalnych, branżowych i specjalistycznych wystaw zwierząt hodowlanych, w tym przyznawanie nagród na tych wystawach za osiągnięcia w hodowli | do 40.000 |
| 2 | Wydawnictwa specjalistyczne | do 100.000 |
| 3 | Organizowanie pokazów hodowlanych zwierząt futerkowych i pszczół | do 20.000 |
| 4 | Nabycie z importu niezbędnych do realizacji programów hodowlanych zasobów genetycznych: | |
| | 1) buhaja: | |
| | – rasy: limousine, charolaise | do 7.000 |
| | – pozostałych ras mięsnych | do 5.000 |
| | 2) tryka: | |
| | – rasy Berrichon du Cher | do 4.000 |
| | – ras pozostałych | do 2.000 |
| | 3) kozła: | |
| | – rasy burskiej | do 2.000 |
| | – ras pozostałych | do 1.500 |
| | 4) knura: | |
| | – rasy: wielka biała, landrasse | do 3.000 |
| | – rasy: duroc, hampshire, pietrain, belgijska zwisłoucha | do 3.800 |
| | 5) loszki hodowlanej | do 1.200 |
| | 6) owcy maciorki hodowlanej: | |
| | – rasy Berrichon du Cher | do 2.000 |
| | – ras pozostałych | do 1.000 |
| | 7) matki pszczelej | do 150 |
| | 8) zarodka bydłęcego ras mięsnych | do 1.500 |
| | 9) zwierząt futerkowych: | |
| | - lisów polarnych (samce i samice) | do 500 |
| | - lisów pospolitych (samce i samice) | do 500 |
| | - norek (samce i samice) | do 300 |
| | 10) ogiera pełnej krwi angielskiej | do 400.000 |
| | 11) ogiera rasy szetlandzkiej | do 15.000 |
| | 12) porcji nasienia: | |
| | - buhaja rasy mięsnej | do 120 |
| | - ogiera | do 1.900 |
| | - kozła | do 100 |
| 5 | Wyposażenie Centrum Inseminacji Koni oraz prace związane z przygotowaniem Centrum do świadczenia usług | do 500.000 |

**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 | 11301.3 | Ocena wartości hodowlanej bydła ras mlecznych | 299.000 |
| 2 | 11307.3 | Szacowanie wartości hodowlanej bydła w zakresie cech pokroju | 91.000 |
| 3 | 11308.3 | Ocena wartości hodowlanej buhajów rasy polskiej czerwonej metodą BLUP - model zwierzęcia | 53.000 |
| 4 | 11309.3 | Ocena wartości hodowlanej bydła rasy simentalskiej w małej populacji | 105.000 |
| 5 | 11310.3 | Opracowanie i wdrożenie systemu szacowania wartości hodowlanej buhajów i krów metodą BLUP – model zwierzęcia na podstawie próbných udojów | 45.000 |
| 6 | 12207.4 | Wytworzenie w obrębie ras: wielka biała polska i polska biała zwisłoucha wysokoprodukcyjnych populacji świń wolnych od defektów genetycznych | 321.000 |
| 7 | 12401.3 | Ocena użytkowości tucznej i rzeźnej w Stacjach Kontroli Użytkowości Rzeźnej Trzody Chlewniej | 1.900.000 |
| 8 | 12402.3 | Ocena użytkowości rozplodowej loch | 41.000 |
| 9 | 12403.3 | Ocena przyżyciowa młodych knurów i loszek hodowlanych | 55.000 |
| 10 | 12405.3 | Wykorzystanie oceny przyżyciowej do określenia wartości hodowlanej świń metodą BLUP - model zwierzęcia | 140.000 |
| 11 | 12406.3 | Ocena wartości użytkowej świń na podstawie wyników oceny poubojowej w zakładach mięsnych | 270.000 |
| 12 | 13201.3 | Wyprowadzenie indeksów selekcyjnych dla owiec | 210.000 |
| 13 | 13204.3 | Doskonalenie stacyjnej metody oceny wartości hodowlanej tryków | 442.000 |
| 14 | 13207.3 | Wykorzystanie bazy danych w Instytucie Zootechniki i Polskim Związku Owczarskim w doskonaleniu oceny wartości hodowlanej owiec opartej na metodzie BLUP - model zwierzęcia | 190.000 |
| 15 | 14213.4 | Wykorzystanie wyników oceny parametrów genetycznych i środowiskowych do poprawy jakości jaj spożywczych i tuszek brojlerów | 90.000 |
| 16 | 15209.3 | Opracowanie założeń metodycznych i organizacyjnych oceny wartości użytkowej królików metodą stacyjną | 110.000 |
| 17 | 24126.4 | Standaryzacja receptur dawek pokarmowych dla mięsożernych zwierząt futerkowych na podstawie zaktualizowanej bazy regionalnych zasobów paszowych | 123.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------|--|----------------|
| 18 | 32105.3 | Zastosowanie biotechnologicznych metod kierowania rozrodem w hodowli świń | 241.000 |
| 19 | 16102.3 | Produkcja i standaryzacja surowic testowych niezbędnych w kontroli pochodzenia u bydła | 902.000 |
| 20 | 16105.3 | Wykorzystanie badań grup krwi i polimorficznych form białek u owiec w praktyce hodowlanej | 230.000 |
| 21 | 16103.4 | Badania nad grupami krwi u świń i ich praktyczne wykorzystanie | 310.000 |
| 22 | 16107.4 | Badania nad grupami krwi u koni i ich praktyczne wykorzystanie | 133.000 |
| 23 | 14110.3 | Monitoring wartości hodowlanej i użytkowej kur nieśnych i mięsnych oraz kaczek i gęsi | 284.000 |
| 24 | 21106.3 | Organizacja i prowadzenie krajowej informacji o paszach | 125.000 |
| 25 | 21111.3 | Opracowanie i zastosowanie metod identyfikacji białka zwierzęcego w mieszankach paszowych | 210.000 |
| 26 | 32108.3 | Opracowanie nowego kryterium laboratoryjnej oceny jakości nasienia buhajów obejmującego strukturę chromatyny plemników | 230.000 |

*) 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 właściwego do spraw rolnictwa.

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

| Lp. | Z a d a n i e | Stawka dotacji w zł |
|------------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A | OCENA I HODOWLA ZWIERZĄT | za sztukę |
| I | Ocena krowy: | |
| | 1. Ocena krowy rasy mlecznej w gospodarstwie posiadającym co najmniej 5 sztuk krów | 3,50 |
| | 2. Ocena krowy rasy polskiej czerwonej i simentalskiej w gospodarstwie posiadającym co najwyżej 5 sztuk krów łącznie, bez względu na rasę | 9,10 |
| | 3. Ocena krów w stadach bydła mięsnego | 2,20 |
| | 4. Ocena typu i budowy krów pierwiastek ras mlecznych o udokumentowanym pochodzeniu, testowych i pozostawionych na remont stad | 20,20 |
| II | Hodowla bydła zarodowego ras mlecznych i mięsnych | |
| | 1. Wpis do ksiąg | 9,00 |
| | 2. Prowadzenie ksiąg | 2,30 |
| | 3. Parametryzacja stad krów ras mięsnych | 4,00 |
| III | Ocena lochy | 2,50 |
| IV | Prowadzenie ksiąg: | |
| | Licencji loch i knurów, kwalifikacji loszek i knurów | 2,10 |
| V | Ocena owcy maciorki stada podstawowego: | |
| | 1. W gospodarstwie do 100 sztuk | 1,40 |
| | 2. W gospodarstwie powyżej 100 sztuk | 0,45 |
| VI | Ocena kozy: | |
| | 1. Metodą A ₄ : | |
| | 1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz | 8,00 |
| | 2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz | 4,00 |

| | | |
|-------------|---|---|
| | 2. Metodą A _T : 1) w gospodarstwie do 15 sztuk kóz 2) w gospodarstwie powyżej 15 sztuk kóz | 6,00 3,00 |
| VII | Ocena samicy stada podstawowego zwierząt futerkowych: 1. W stadzie lisów, jenotów, norek, tchórzy, szynszyli i nutrii: 1) do 100 sztuk samic 2) powyżej 100 sztuk samic 2. W stadzie królików | 1,10 0,83 1,35 |
| VIII | Ocena pszczół: 1. W pasiece prowadzącej ocenę terenową 2. W pasiece prowadzącej ocenę stacjonarną: 1) do 20 rodzin pszczelich w ocenie 2) od 21 do 40 rodzin pszczelich w ocenie 3) powyżej 40 rodzin pszczelich w ocenie | 110,00 140,00 225,00 330,00 |
| IX | Ocena drobiu: 1. Ocena stada hodowlanego 2. Ocena terenowa: 1) okres odchowu 2) okres produkcji 3. Wpis i prowadzenie ksiąg drobiu | 412,00 165,00 291,00 22,00 |
| X | Ocena koni: 1. Klaczy wpisanej do Księgi Stadnej, podlegającej weryfikacji wartości użytkowej lub hodowlanej 2. Klaczy podlegającej ocenie wartości użytkowej w celu wpisania jej do Księgi Stadnej 3. Żrebięcia podlegającego opisowi w celu wystawienia dokumentu hodowlanego 4. Żrebięcia rocznego i dwuletniego podlegającego selekcji hodowlanej 5. Ogiera dopuszczonego do rozrodu, podlegającego przeglądowi i selekcji hodowlanej 6. Ogiera młodego podlegającego kwalifikacji i wpisowi do ksiąg koni hodowlanych 7. Ogiera i klaczy poddanych próbie dzielności | 42,00 78,00 35,00 17,00 48,00 95,00 95,00 |
| XI | Opracowanie i wydanie drukiem: 1. Ksiąg koni hodowlanych oraz wykazów ogierów dopuszczonych do rozrodu i państwowych 2. Ksiąg Stadnych oraz dodatków hodowlanych koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej | 210.000 75.000 |

| B | UNASIENNIANIE ZWIERZĄT | za unasiennioną sztukę |
|------------|---|--|
| I | Krowy i jałowicy nasieniem buhajów: <ol style="list-style-type: none"> 1. Krajowych dopuszczonych do rozrodu lub testowanych 2. Ras mięsnych, ocenionych w kraju na podstawie użytkowości potomstwa i dopuszczonych do rozrodu | <p style="text-align: right;">9,70</p> <p style="text-align: right;">11,00</p> |
| II | Lochy: <ol style="list-style-type: none"> 1. W stadach objętych oceną użytkowości, dla których prowadzone są księgi hodowlane lub linii 990 2. W stadach pozostałych | <p style="text-align: right;">18,00</p> <p style="text-align: right;">8,00</p> |
| III | Klaczy | 70,00 |
| IV | Owcy maciorki: <ol style="list-style-type: none"> 1. Z synchronizacją rui 2. Bez synchronizacji rui | <p style="text-align: right;">7,00</p> <p style="text-align: right;">3,00</p> |
| V | Kozy | 20,00 |
| C | REALIZACJA ZADAŃ Z ZAKRESU: <ol style="list-style-type: none"> 1. koordynowania i nadzorowania zadań związanych z realizacją programów hodowlanych, oceną wartości użytkowej i hodowlanej, sporządzania bilansów możliwości produkcyjnych materiału hodowlanego, prowadzenia szkoleń specjalistycznych oraz ustalania założeń krajowych programów hodowlanych 2. przetwarzania i publikowania danych z oceny użytkowości 3. rejestracji, selekcji i doboru bydła zarodowego ras mięsnych oraz tworzenia bazy danych w systemie informatycznym i ich publikacja 4. programów zachowania różnorodności biologicznej zwierząt gospodarskich 5. koordynowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem ksiąg oraz oceną wartości użytkowej i hodowlanej owiec i kóz 6. przetwarzania i publikowania danych z oceny użytkowości owiec i kóz, kompletowania danych, obsługi krajowej bazy danych dotyczącej owiec | <p style="text-align: right;">2.050.000,00</p> <p style="text-align: right;">2.500.000,00</p> <p style="text-align: right;">260.000,00</p> <p style="text-align: right;">140.000,00</p> <p style="text-align: right;">113.160,00</p> <p style="text-align: right;">46.840,00</p> |
| D | PRODUKCJA I UNASIENNIANIE <ol style="list-style-type: none"> 1. Matki pszczelej pochodzącej z linii hodowlanej wpisanej do księgi lub rejestru, wyprodukowanej w pasiece, w której prowadzona jest ocena stacjonarna i utrzymywane są matki pszczele wpisane do ksiąg lub rejestrów, i sprzedanej jako: <ol style="list-style-type: none"> 1) unasienniona sztucznie lub naturalnie na trutowisku 2) nieunasienniona, przeznaczona do rejonu hodowli zachowawczej pszczoł rasy środkowoeuropejskiej linii Augustowskiej i Kampinoskiej | <p style="text-align: right;">za sztukę</p> <p style="text-align: right;">15,00</p> <p style="text-align: right;">15,00</p> |

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

| Lp. | Zadanie | Stawka w zł |
|------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Szkolenie | 220 na jeden osobodzień |
| 2 | Konferencja, symposium, kongres: - o zasięgu krajowym - o zasięgu międzynarodowym | 220 na jeden osobodzień 220 na jeden osobodzień |
| 3 | Pokazy i demonstracje | 1.000 na jedną demonstrację lub pokaz |
| 4 | Olimpiady, konkursy: - o zasięgu krajowym - o zasięgu regionalnym - o zasięgu lokalnym | 20.000 na jedną olimpiadę lub konkurs 15.000 na jedną olimpiadę lub konkurs 10.000 na jedną olimpiadę lub konkurs |
| 5 | Wystawy: - o zasięgu międzynarodowym - o zasięgu krajowym - o zasięgu regionalnym, lokalnym | 30.000 na jedną wystawę 25.000 na jedną wystawę 15.000 na jedną wystawę |
| 6 | Opracowanie i koszt wydawniczy materiałów szkoleniowych | 1.400 za jeden arkusz wydawniczy |
| 7 | Opracowanie i realizacja filmów szkoleniowo-dydaktycznych | 20.000 za jeden akt |

**STAWKI DOTACJI ZA BADANIA 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 zł |
|---|---|-----------------------------|
| I. Badania diagnostyczne chorób zakaźnych zwierząt | | |
| 1 | Badanie serologiczne owiec i kóz w kierunku Brucella ovis przy użyciu OWD 1) do 5 prób 2) powyżej 5 prób | 25,40 9,50 |
| 2 | Wykonanie testu ELISA w kierunku choroby pęcherzykowej świń (SVD) - 1 surowica | 8,50 |
| 3 | Badanie surowic odczynem aglutynacji probówkowej (OA) w kierunku brucelozy | 12,50 |
| 4 | Badanie w kierunku pryszczycy wykonane testem ELISA na obecność przeciwciał typu AOC - 1 surowica | 21,10 |
| 5 | Wykonanie testu ELISA w kierunku pomoru klasycznego świń na ilość surowic możliwych na 1 płytce - 1 surowica | 18,00 |
| 6 | Badanie surowicy lub mleka w kierunku brucelozy testem ELISA -surowica | 14,00 |
| 7 | Badanie odwoławcze na brucelozę w OA, OWD, OAG, OME, ELISA | 63,40 |
| 8 | Interpretacja wyników badań odwoławczych w kierunku brucelozy z uzasadnieniem: 1) do 5 prób – za próbkę 2) powyżej 5 prób za każdą kolejną próbkę | 10,00 2,00 |
| 9 | Badanie surowicy świń w kierunku brucelozy metodą ELISA - 1 próba | 19,00 |
| 10 | Badanie surowicy w kierunku brucelozy metodą OKAP – 1 surowica | 4,20 |
| 11 | Badanie buhajów w kierunku otrętu (IBR/IPV) - 1 surowica | 27,50 |
| 12 | Wykonanie testu ELISA w kierunku obecności wirusa pomoru klasycznego u dzików | 50,00 |
| 13 | Badanie buhajów w kierunku enzootycznej białaczki bydła - 1 badanie | 21,10 |
| 14 | Badanie świń w kierunku choroby Aujeszkyego - 1 surowica | 15,00 |
| 15 | Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wiosennej wiremii karpia (SVC) przy użyciu hodowli komórkowej i testu ELISA | 31,00 |
| 16 | Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej krwotocznej posocznicy ryb łososiowatych (VHS) przy użyciu hodowli komórkowej i testu ELISA | 31,00 |
| 17 | Badanie ryb w zakresie bakteryjnej choroby nerek (BKD) testem ELISA - 1 badanie (za 1 rybę) | 21,00 |
| 18 | Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN) przy użyciu hodowli komórkowej i testu seroneutralizacji | 31,00 |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| 19 | Badanie efektywności doustnego uodparniania lisów przeciwko wścieklicznie 1) badanie markera TC 2) test seroneutralizacja (RFFiT) - 1 surowica 3) różnicowanie szczepów wirusa wściekliczny | 74,00 89,00 174,40 |
| 20 | Badanie mózgu w kierunku BSE | 123,00 |
| 21 | Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy | 74,00 |
| 22 | Badanie bakterioskopowe w kierunku gruźlicy | 39,10 |
| 23 | Badanie biologiczne w kierunku gruźlicy | 157,50 |
| 24 | Wykonanie testu ELISA w kierunku paratuberkulozy | 19,00 |
| Za badania monitoringowe pozostałych chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania niewymienionych w załączniku przysługuje stawka dotacji jak za diagnostykę chorób podobnych wykazanych w załączniku, zwiększona w uzasadnionych przypadkach do 50 %. | | |
| II. Badania pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w żywności pochodzenia zwierzęcego | | |
| 1 | Oznaczanie arsenu | 80,30 |
| 2 | Oznaczanie kadmu i ołowiu | 102,50 |
| 3 | Oznaczanie rtęci | 78,20 |
| 4 | Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli | 161,70 |
| 5 | Oznaczanie pozostałości pestycydów chloroorganicznych | 150,10 |
| 6 | Oznaczanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych | 132,10 |
| 7 | Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu | 108,00 |
| 8 | Oznaczanie pozostałości sulfonamidów | 132,10 |
| 9 | Oznaczanie pozostałości nitrofuranów | 180,70 |
| 10 | Oznaczanie pozostałości chlorpromazyny | 160,70 |
| 11 | Oznaczanie pozostałości karazololu | 163,00 |
| 12 | Oznaczanie pozostałości benzimidazoli | 166,00 |
| 13 | Oznaczanie pozostałości iwermektyny | 152,20 |
| 14 | Oznaczanie pozostałości neuroleptyków | 172,30 |
| 15 | Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli | 173,30 |
| 16 | Oznaczanie pozostałości beta-agonistów | 172,30 |
| 17 | Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w tkankach | 144,00 |
| 18 | Instrumentalna analiza pozostałości leków (I grupa) | 184,00 |
| 19 | Oznaczanie pozostałości hormonów w moczu | 263,20 |
| 20 | Oznaczanie pozostałości hormonów w tkankach zwierząt | 263,20 |
| 21 | Wykrywanie pozostałości substancji tyreostatycznych w tkance mięśniowej metodą HPTLC | 162,00 |
| 22 | Oznaczanie hormonów naturalnych w surowicy bydłej testem ELISA (za każdy badany hormon w jednej próbie) | 248,40 |

| | | |
|--|---|---------------|
| 23 | Wykrywanie pozostałości antybiotyków mikrobiologiczną metodą 4-płytkową | 74,40 |
| 24 | Wykrywanie pozostałości hamujących w mleku | 24,30 |
| 25 | Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli (PCB nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) | 320,00 |
| III. Pozostałe badania i inne czynności związane ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt | | |
| 1 | Badania laboratoryjne oraz inne czynności związane ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt rozliczane są zgodnie z przepisami o stawkach opłat za badania oraz inne czynności wykonywane przez inspekcję weterynaryjną | |
| 2 | Doustne szczepionki przeciwko wściekliźnie lisów i innych dziko żyjących zwierząt mięsożernych, w tym: szczepionka „Fuchsoral SAD B-19” - za 1 dawkę do wysokości | 2,32 |
| 3 | Wyłożenie szczepionki z samolotu - za 1 dawkę do wysokości | 0,50 |

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

| Lp. | Rodzaj badania | Stawka dotacji za jedno badanie w zł |
|------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Oznaczenie zawartości metali ciężkich w: | |
| | a) surowcach roślinnych | 255 |
| | b) tkankach zwierząt | 255 |
| | c) mleku | 255 |
| | d) przetworach roślinnych | 255 |
| | e) przetworach mięsnych | 255 |
| | f) tkankach rybnych | 255 |
| | g) przetworach rybnych | 255 |
| 2 | Oznaczanie zawartości azotanów w: | |
| | a) surowcach roślinnych | 81 |
| | b) przetworach roślinnych | 81 |
| | c) przetworach mięsnych | 81 |
| 3 | Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w: | |
| | a) surowcach roślinnych | 260 |
| | b) przetworach roślinnych | 260 |
| | c) tkankach zwierząt | 260 |
| | d) mleku | 260 |
| | e) przetworach mięsnych | 260 |
| | f) tkankach rybnych | 260 |
| | g) przetworach rybnych | 260 |
| 4 | Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli w: | |
| | a) surowcach roślinnych | 260 |
| | b) tkankach zwierząt | 260 |
| | c) mleku | 260 |
| | d) przetworach roślinnych | 260 |
| | e) przetworach mięsnych | 260 |
| | f) tkankach rybnych | 260 |
| | g) przetworach rybnych | 260 |

| | | |
|----|---|--|
| 5 | Oznaczanie mikotoksyn w: a) surowcach roślinnych b) tkankach zwierząt c) mleku d) przetworach roślinnych | 295 295 295 295 |
| 6 | Oznaczanie kwasów tłuszczowych w: a) przetworach spożywczych pochodzenia zwierzęcego b) produktach olejarskich | 75 75 |
| 7 | Oznaczanie zawartości WWA lub nitrozoamin w: a) tkankach zwierząt b) przetworach roślinnych c) przetworach mięsnych d) tkankach rybnych e) przetworach rybnych | 179 179 179 179 179 |
| 8 | Oznaczanie amin biogennych w: a) tkankach zwierząt b) przetworach mięsnych c) przetworach rybnych | 208 208 208 |
| 9 | Oznaczanie zawartości środków hamujących w mleku | 52 |
| 10 | Badania międzylaboratoryjne próbek: a) surowców roślinnych b) tkanek zwierząt c) przetworów mięsnych d) tkanek rybnych e) przetworów rybnych | 723 723 723 723 723 |

**WYSOKOŚĆ STAWEK DOTACJI DO ZAKUPIONYCH PRZEZ PRODUCENTA
ROLNEGO NAWOZÓW WAPNIOWYCH I WAPNIOWO-MAGNEZOWYCH**

- 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.
- odległość liczona jest od miejsca produkcji nawozów do siedziby władz gminy, na terenie której producent rolny płaci podatek rolny,
- ilość czystego składnika CaO i MgO oblicza się według minimalnych zawartości tych składników, określonych w tabeli nr 18 i 19 załącznika do ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991).

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

| Lp. | Zadania | Jednostka | Stawka dotacji w zł |
|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <p>Prognozowanie i sygnalizacja terminów zwalczania chorób i szkodników roślin uprawnych:</p> <p>1) opracowanie zbiorczych informacji dotyczących oceny nasilenia występowania agrofagów</p> <p>2) doskonalenie metod sygnalizacji zarazy ziemniaka w oparciu o dane meteorologiczne</p> | <p>agrofag</p> <p>doświadczenie</p> | <p>5.260</p> <p>72.000</p> |
| 2 | <p>Urzędowe badania kontrolne środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie handlowym i stosowaniu w rolnictwie:</p> <p>1) analiza parametrów fizykochemicznych form użytkowanych 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>175</p> <p>343</p> <p>231</p> <p>288</p> |
| 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) badanie 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>145</p> <p>100</p> <p>159</p> <p>146</p> <p>145</p> <p>145</p> <p>50</p> <p>178</p> <p>222</p> <p>145</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 subsp. sepedonicus</i>:</p> | <p>próbka</p> <p>próbka</p> | <p>23</p> <p>18</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | a) metodą hodowlaną b) testem biochemicznym c) bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji d) wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji 4) badanie materiału roślinnego na obecność <i>Pseudomonas solanacearum</i> : a) metodą hodowlaną b) testem biochemicznym c) bulw ziemniaka na obecność infekcji latentnej metodą immunofluorescencji d) wyizolowanych kultur metodą immunofluorescencji | próba próba próba próba próba próba próba próba | 84 56 78 60 62 45 78 60 |
| 5 | Badania nad techniką ochrony roślin: 1) badanie szerokości stref ochronnych 2) badanie i ocena jakości technicznej opryskiwaczy rolniczych bez elektronicznego systemu sterowania 3) badanie i ocena jakości technicznej opryskiwaczy rolniczych z elektronicznym systemem sterowania 4) badanie i ocena jakości technicznej podzespołów opryskiwaczy rolniczych 5) badanie i ocena jakości technicznej elektronicznej aparatury do oceny stanu technicznego opryskiwaczy rolniczych 6) badanie i ocena jakości technicznej aparatury do oceny stanu technicznego opryskiwaczy rolniczych bez elektronicznego systemu pomiarowego | badanie badanie badanie badanie badanie badanie | 115.000 3.450 4.600 3.450 3.450 1.725 |

STAWKI DOTACJI NA OBNIŻENIE KOSZTÓW BADAŃ OPRYSKIWACZY

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

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

| Lp. | Rodzaj uprawy | Stawka dotacji do 1 ha uprawy w zł | |
|-----|--------------------|---|--|
| | | dla gospodarstw będących w kontrolowanym okresie – w roku poprzedzającym uzyskanie atestu | dla kontrolowanych gospodarstw posiadających atest |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Uprawy warzywne | 600 | 450 |
| 2 | Uprawy rolnicze | 450 | 360 |
| 3 | Uprawy sadownicze | 660 | 540 |
| 4 | Plantacje jagodowe | 690 | 600 |
| 5 | Łąki, pastwiska | 150 | 120 |

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

| Lp. | Powierzchnia gospodarstwa | Stawka w zł na 1 gospodarstwo |
|------------|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | do 5 ha użytków rolnych | 300 |
| 2 | powyżej 5 ha do 10 ha użytków rolnych | 350 |
| 3 | powyżej 10 ha do 20 ha użytków rolnych | 400 |
| 4 | powyżej 20 ha do 50 ha użytków rolnych | 450 |
| 5 | powyżej 50 ha do 100 ha użytków rolnych | 500 |
| 6 | powyżej 100 ha użytków rolnych | 600 |

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

DZIAŁ I – Analiza ekonomicznej polityki rolnej

| Lp. | Zadanie | Jednostka | Stawka dotacji w zł |
|------------|--|------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Analizy zmian parametrów wpływających na sytuację ekonomiczno-finansową sektora gospodarki żywnościowej – oceny za I, II i III kwartał 2001 r. | opracowanie | 36.000 |
| 2 | Analiza skutków liberalizacji handlu rolno-spożywczego w ramach CEFTA | opracowanie | 29.000 |
| 3 | Zmiany instrumentów polityki produkcji rolnej w Polsce (monitoring dla OECD) | opracowanie | 29.000 |

DZIAŁ II – Monitorowanie zagranicznych rynków rolnych

| Lp. | Zadanie | Jednostka | Stawka dotacji w zł |
|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Sygnalne raporty monitorujące sytuację podażowo-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 | 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 |
| 5 | Roczny raport podsumowujący polski handel zagraniczny artykułami rolno-spożywczymi w roku 2000 | opracowanie | 47.900 |
| 6 | Przygotowanie analiz obrotów w handlu zagranicznym towarami rolno-spożywczymi za I i III kwartał 2001 r. | opracowanie | 15.800 |
| 7 | Przygotowanie szybkich analiz bieżącej sytuacji w polskim handlu artykułami rolno-spożywczymi z wybranymi państwami i w rolnictwie tych państw | opracowanie | 1.250 |

DZIAŁ III – Monitorowanie rozmiarów importu i cen importowych

| Lp. | Zadanie | Jednostka | Stawka dotacji w zł |
|------------|---|------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o wielkości importu towarów według narastających danych miesięcznych | opracowanie | 1.200 |
| 9 | Weryfikacja danych liczbowych, wykonanie prac obliczeniowych i przygotowanie miesięcznych raportów o cenach importowych towarów według danych miesięcznych | opracowanie | 1.200 |
| 10 | Sporządzenie uzupełniającej analizy tendencji zmian wielkości importu i cen importowych towarów w 2001 r. oraz syntezy | opracowanie | 4.200 |
| 11 | Ustalenie wielkości progowych dla towarów wymagających głębszej ochrony – w zależności od potrzeb na 2001 r. | opracowanie | 5.800 |
| 12 | Ustalenie cen progu dla towarów wymagających głębszej ochrony – w zależności od potrzeb – na 2002 r. oraz listy towarów objętych SSG | opracowanie | 5.000 |