

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

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	zwyčajna		
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 - poriejestrowe 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 - poriejestrowe proste - gleby dobre na nasiona	6	7	R, A - polowe - I rok	6	3
P, R - gleby lżejsze - nasiona	6	6	R, A - następne lata bez pobierania prób	5	8
Z - poriejestrowe proste - gleby lżejsze 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 - poriejestrowe 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 - poriejestrowe 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 - poriejestrowe 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. Pelargonium 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. Pelargonium rabatowa – pierwotne składniki mieszańca	62. Goździk brodaty	
9. Kapusta pastewna		21. Brukiew jadalna	33. Nagrotek	50. Pelargonium 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. Pelargonium rabatowa – mnożona generatywnie	66. Soczewica jadalna	
2,5 punkty 1 poletko		1. Żyto jare	17. Chmiel	34. Chrzan	54. Pelargonium 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 błyszcząca			
	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 głowista biała 6. Kapusta głowista 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"> 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 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"> 1) linii M Asta 2) linii M Augustowska 3) linii M Kampinowska 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"> 1) zarodowym 2) produkującym tryki, uczestniczącym w II poziomie „Programu” 3) nieprodukującym tryków, uczestniczącym w II poziomie „Programu”, przeznaczoną do krycia trykiem o udziale 50 % krwi rasy 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 jedynki	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										
Klacz roczne	2.000	1.500	1.000	900	800	600	400	1.500	800	
Klacz 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			
Klacz 4-6-letnie	2.500	2.200	1.500	1.200	1.000	900	800			
Klacz 7-10-letnie	2.500	2.300	1.500	1.200	1.000	900	800	4.000	2.000	
Klacz 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
	Stada stanowiące rezerwę materiału	
27	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 Chlewnej	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

**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 enzoptycznej 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	Oznaczenie zawartości azotanów w:	
	a) surowcach roślinnych	81
	b) przetworach roślinnych	81
	c) przetworach mięsnych	81
3	Oznaczenie 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	Oznaczenie 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	295
	b) tkankach zwierząt	295
	c) mleku	295
d) przetworach roślinnych	295	
6	Oznaczanie kwasów tłuszczowych w:	
	a) przetworach spożywczych pochodzenia zwierzęcego	75
b) produktach olejarskich	75	
7	Oznaczanie zawartości WWA lub nitrozoamin w:	
	a) tkankach zwierząt	179
	b) przetworach roślinnych	179
	c) przetworach mięsnych	179
	d) tkankach rybnych	179
e) przetworach rybnych	179	
8	Oznaczanie amin biogennych w:	
	a) tkankach zwierząt	208
	b) przetworach mięsnych	208
c) przetworach rybnych	208	
9	Oznaczanie zawartości środków hamujących w mleku	52
10	Badania międzylaboratoryjne próbek:	
	a) surowców roślinnych	723
	b) tkanek zwierząt	723
	c) przetworów mięsnych	723
	d) tkanek rybnych	723
e) przetworów rybnych	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

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych oraz załączniki można nabywać:

- na podstawie nadesłanego zamówienia w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa
- w punktach sprzedaży Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie, al. Jana Chrystiana Szucha 2/4, tel. 629-61-73 i ul. Powsińska 69/71, tel. 694-62-96

Egzemplarze archiwalne — od 1918 r. — ul. Powsińska 69/71
od 1996 r. — al. Jana Chrystiana Szucha 2/4, tel. 629-61-73

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Dziennik Ustaw i Monitor Polski dostępne są w Internecie pod adresem www.gpkprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej i Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, ul. Bagatela 14, 00-585 Warszawa, tel. 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52; fax: 694-64-77, 694-62-06

Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581

www.gpkprm.gov.pl

e-mail: dziust@gpkprm.gov.pl

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa