



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 31 lipca 2017 r.

Poz. 1470

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 27 lipca 2017 r.

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

Na podstawie art. 130 ust. 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170 oraz z 2016 r. poz. 1614) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 5 w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) równej 120% ceny targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu sprzedaży tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw”;
- 2) w § 5a w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) równej 120% ceny targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu sprzedaży tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw”;
- 3) w § 6 w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) równej 120% ceny targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu zniszczenia tych bulw przez ich spalenie w spalarni odpadów lub umieszczenie na składowisku odpadów – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw.”;
- 4) w § 6a w ust. 3 w:
 - a) pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:
 - „b) 70% kwoty, którą wnioskodawca mógłby uzyskać ze sprzedaży bulw ziemniaka przekazanych jednostce organizacyjnej lub osobie fizycznej, o których mowa w ust. 1, po cenie targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu przekazania tych bulw – jeżeli

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej – rolnictwo i rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1948, 1984 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 191, 659, 933, 935 i 1089.

bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw;”;

b) pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) 50% ceny targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu przekazania tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw.”;

5) w § 6b w ust. 3 w:

a) pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu sprzedaży tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw”;

b) pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu sprzedaży tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw”;

6) w § 6c w ust. 3 w:

a) pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) 70% kwoty, którą wnioskodawca mógłby uzyskać ze sprzedaży unieszkodliwionych bulw ziemniaka po cenie targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu unieszkodliwienia tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw;”;

b) pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) 50% ceny targowiskowej ziemniaka w województwie, w którym zostały wyprodukowane te bulwy, ustalonej na podstawie ostatnich danych uzyskanych w badaniach statystycznych statystyki publicznej, dostępnych w dniu unieszkodliwienia tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw.”;

7) w § 8:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza corocznie do dnia 30 września, w dzienniku urzędowym tego ministra, listy, o których mowa w ust. 3, na rok następny oraz zamieszcza je na stronie internetowej administrowanej przez urząd obsługujący tego ministra.”;

b) ust. 6 i 7 otrzymują brzmienie:

„6. Wniosek o udzielenie dotacji składa się do ministra właściwego do spraw rolnictwa w terminie do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego rok, w którym udziela się dotacji, zgodnie ze wzorem nr 10 określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa corocznie, do dnia 30 kwietnia, wydaje decyzje w sprawie udzielenia dotacji, z tym że w przypadku gdy organizacja badawcza złożyła więcej niż jeden wniosek o udzielenie dotacji, wydaje jedną decyzję.”;

8) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) wzór nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

b) wzór nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

9) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do rozpatrzenia wniosków o udzielenie dotacji, o których mowa w § 5–6c rozporządzenia zmienianego w § 1, złożonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. W 2017 r. listy, o których mowa w § 8 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, ogłasza się w terminie, o którym mowa w § 8 ust. 4 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 4. 1. Do rozpatrzenia wniosków o udzielenie dotacji, o których mowa w § 9 rozporządzenia zmienianego w § 1, złożonych i nierozpatrzonych do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. W 2017 r. w odniesieniu do zadań określonych w lp. 3, 6, 10, 56, 70, 79–81, 84, 89 i 95 w tabeli w załączniku nr 8 do rozporządzenia zmienianego w § 1:

- 1) wniosek o udzielenie dotacji, o których mowa w § 9 ust. 2 rozporządzenia zmienianego w § 1, składa się w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia;
- 2) do rozpatrzenia wniosków stosuje się przepisy dotychczasowe.

3. W przypadku wniosków, o których mowa w ust. 1 i 2, wypłaty, o której mowa w § 9 ust. 7 pkt 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, dokonuje się w terminie 90 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 8 i 9, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 27 lipca 2017 r. (poz. 1470)

Załącznik nr 1

Wzór nr 2

.....
(pieczęć^{*)} albo nazwa i adres
wnioskodawcy)

Załącznik nr ... do wniosku z dnia

WSTĘPNA KALKULACJA KOSZTÓW

kwalityfikujących się do objęcia dotacją, planowanych na r.

na realizację badania podstawowego na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej/postępu biologicznego w produkcji roślinnej/rolnictwa ekologicznego^{**)} pod tytułem:

.....

.....

na podstawie § ust. pkt oraz lp. załącznika nr/ nr zadania w załączniku nr 8^{**)} do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170, z późn. zm.).

Lp.	Rodzaj kosztów	Planowana kwota kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją ogółem (w złotych)	Planowany udział ministra właściwego do spraw rolnictwa w kosztach kwalifikujących się do objęcia dotacją z kol. 3 (w złotych)
1	2	3	4
1	Wynagrodzenia		
2	Pochodne od wynagrodzeń		
3	Materiały i wyposażenie		
4	Podróże służbowe		
5	Usługi		
6	Amortyzacja		
7	Pozostałe koszty		
8	Narzut kosztów ogólnych (do 15%)		
RAZEM			

.....
(pieczęć^{*)} i podpis
głównego księgowego^{**)})

.....
(pieczęć^{*)} i podpis
wnioskodawcy)

^{*)} W przypadku formy papierowej.

^{**)} Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr 2

Wzór nr 3

.....
 (pieczęć^{*)} albo nazwa i adres
 wnioskodawcy)

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

ROZLICZENIE DOTACJI

na pokrycie kosztów wykonania badania podstawowego na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej, postępu biologicznego w produkcji roślinnej, rolnictwa ekologicznego^{} pod tytułem:**

.....
 zrealizowanego na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr z dnia wydanej na podstawie § ust. pkt oraz lp. załącznika nr/ nr zadania w załączniku nr 8^{**} do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170, z późn. zm.).

Lp.	Wyszczególnienie ^{***} (nazwa i data dowodu księgowego lub zestawienie określonych dowodów księgowych w ramach każdego z wyszczególnionych rodzajów kosztów)	Numer ewidencyjny dowodu w księgach rachunkowych lub numery ewidencyjne poszczególnych dowodów księgowych uwzględnionych w zestawieniu	Kwota kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją według dowodu księgowego lub zestawienia dowodów księgowych (w złotych)	Udział finansowy ministra właściwego do spraw rolnictwa w kosztach kwalifikujących się do objęcia dotacją z kol. 4 (w złotych)
1	2	3	4	5
RAZEM				

.....
 (pieczęć^{*)} i podpis
 głównego księgowego^{**})

.....
 (pieczęć^{*)} i podpis
 wnioskodawcy)

Otrzymuje:
 Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
 Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii^{**})
 Departament Hodowli i Ochrony Roślin^{**})

*⁾ W przypadku formy papierowej.

**⁾ Niepotrzebne skreślić.

***⁾ W przypadku podawania dowodów księgowych należy podać numer dowodu i datę jego wystawienia, a w przypadku zestawień dowodów księgowych należy podać miesiąc i rok, którego dotyczy; należy wskazać, czego dotyczy dowód księgowy lub zestawienie dowodów księgowych (np. papier maszynowy).

STAWKI DOTACJI NA POKRYCIE KOSZTÓW BADAŃ PODSTAWOWYCH NA RZECZ POSTĘPU
BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROŚLINNEJ

Lp.	Nr zadania	Zadanie	Stawka (w złotych)
1	2	3	4
1	2	Wykorzystanie markerów molekularnych i fenotypowych do identyfikacji genów odporności pszenicy na łamliwość źdźbła powodowaną przez <i>Oculimacula yallundae</i> i <i>Oculimacula aciformis</i>	108 000
2	3	Badania nad wpływem translokacji 1B/1R na efektywność uzyskiwania linii DH pszenicy oraz ich wartość technologiczną	179 100
3	4	Mapowanie asocjacyjne genów odporności na rdzę brunatną (<i>Puccinia triticina</i>) i septoriozę paskowaną liści (<i>Septoria tritici</i>) w pszenicy	147 600
4	5	Identyfikacja zmienności genetycznej pszenicy korelującej z potencjałem plonotwórczym i wybranymi cechami systemu korzeniowego	135 000
5	6	Poszukiwanie oraz wykorzystanie markerów fenotypowych, metabolicznych i molekularnych do badania typów odporności na fuzariozę kłosów u form pszenicy o zróżnicowanej podatności	397 800
6	8	Tolerancja na stresy abiotyczne – genotypowanie pszenicy w oparciu o strategię genów kandydujących	135 000
7	9	Efektywność piramidowania genów odporności na mączniaka prawdziwego (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) i rdzę brunatną (<i>Puccinia triticina</i>) w pszenicy ozimej	139 500
8	10	Toksyny białkowe <i>Parastagonospora nodorum</i> i ich związek z patogennością oraz odpornością pszenżyta i pszenicy na septoriozę liści i plew	197 100

9	11	Określenie czynników decydujących o zimowaniu pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego w warunkach polskich	135 000
10	12	Analiza zmienności somaklonalnej indukowanej w kulturach <i>in vitro</i> u roślin zbożowych	72 000
11	13	Opracowanie i wykorzystanie metod biotechnologicznych do skrócenia cyklu hodowlanego pszenżyta oraz do poprawy efektywności selekcji – miejscowo-specyficzna mutageneza z wykorzystaniem miejscowo-specyficznych nukleaz	157 800
12	14	Badanie typów odporności pszenżyta ozimego na fuzariozę kłosów za pomocą markerów fenotypowych i metabolicznych	166 500
13	15	Poszukiwanie markerów molekularnych genów utrzymania sterylności pyłku u pszenżyta z cms Tt	139 500
14	17	Wytwarzanie nowych źródeł genetycznych pszenżyta w oparciu o krzyżowanie oddalone	72 000
15	19	Badania nad zwiększeniem odporności żyta na sporysz i na fuzariozę kłosów przez poznanie interakcji pasożyt – żywiciel – środowisko z wykorzystaniem genetycznych źródeł odporności na <i>Claviceps purpurea</i> i grzyby rodzaju <i>Fusarium</i>	93 400
16	20	Poszukiwanie wspólnych mechanizmów dziedziczenia płodności roślin z cytoplazmą CMS-C oraz z cytoplazmą CMS-Pampa	171 000
17	21	Poszukiwanie markerów molekularnych genów przywracania płodności pyłku u żyta (<i>Secale cereale</i> L.) z CMS-Pampa	139 500
18	22	Poszukiwanie źródeł genetycznej odporności na mączniaka i rdzę w kolekcji linii, rodów i odmian żyta	90 000
19	23	Analiza zmienności epigenetycznej indukowanej stresem suszy oraz ocena jej stabilności transgeneracyjnej w aspekcie tolerancji jęczmienia na stres niedoboru wody	139 500
20	24	Badania nad wpływem brasinosteroidów na tolerancję roślin jęczmienia na stres niedoboru wody	84 600
21	25	Molekularne podstawy zjawiska albinizmu w kulturach izolowanych mikrospor jęczmienia	192 500

22	26	Identyfikacja czynników determinujących odporność jęczmienia ozimego (<i>Hordeum vulgare</i> L.) na suszę i mróz	113 400
23	27	Współdziałanie odporności na mączniaka (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) warunkowanej genem mlo z wartością cech gospodarczych jęczmienia ozimego	126 000
24	28	Badania zdrowotności owsa (<i>Avena sativa</i> L.) z uwzględnieniem biologii i szkodliwości wybranych patogenów dla tego zboża	81 000
25	29	Poszukiwanie źródeł odporności owsa (<i>Avena sativa</i> L.) na nowy patogeniczny i mykotoksynotwórczy gatunek – <i>Fusarium langsethiae</i>	34 200
26	30	Mapowanie sprzężeniowe i asocjacyjne owsa zwyczajnego	180 000
27	31	Piramidyzacja genów odporności na rdzę koronową w genomie owsa oraz identyfikacja i lokalizacja markerów DNA dla tych genów	72 000
28	32	Badanie składników determinujących wartość odżywczą i funkcjonalną owsa oraz ich relacji w ziarnie obłuszczonej i oplewionym	87 300
29	33	Poszukiwanie form kukurydzy o wysokiej odporności na fuzariozę kolb i zgorzel podstawy łodygi powodowane przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> spp.	117 000
30	34	Określenie zróżnicowania genetycznego linii wsobnych kukurydzy za pomocą markerów molekularnych	76 500
31	35	Identyfikacja genów związanych z ekspresją zimotrwałości i tolerancji suszy u form introgresywnych <i>Lolium multiflorum</i> / <i>Festuca arundinacea</i>	135 000
32	36	Gromadzenie i ocena kolekcji ekotypów traw wieloletnich z uwzględnieniem cech warunkujących ich wykorzystanie na cele alternatywne	144 000
33	38	Badanie cech warunkujących zawiązywanie nasion, ich jakość oraz plon w wybranych gatunkach traw wieloletnich	135 900
34	39	Cecha wczesności kwitnienia u łubinu białego i łubinu żółtego – podstawy genetyczne i molekularne	117 000

35	40	Identyfikacja rejonów w genomie grochu, warunkujących wybrane parametry sprawności fizjologicznej, jako istotnego elementu odporności na stesy abiotyczne	144 000
36	41	Identyfikacja i sposób dziedziczenia genów warunkujących odporność na choroby grzybowe i niską zawartość alkaloidów w doskonaleniu wartości użytkowej łubinów, ze szczególnym uwzględnieniem łubinu żółtego	164 700
37	42	Analiza zmienności genetycznej i piramidyzacja genów warunkujących cechy użytkowe łubinu białego	67 500
38	43	Analiza bioróżnorodności zasobów genowych soi przydatnej do hodowli w warunkach klimatycznych Polski i opracowanie metodyki krzyżowania międzygatunkowego <i>Glycine max</i> x <i>Glycine soja</i>	72 000
39	44	Identyfikacja i zastosowanie fenotypowych i molekularnych markerów tolerancji na stres suszy u buraka cukrowego	160 500
40	45	Opracowanie metod globalnej analizy polimorfizmów w genomie buraka cukrowego	207 000
41	46	Badania nad mechanizmami warunkującymi proces embriogenezy gametycznej u buraka cukrowego	126 000
42	48	Badanie genomu rzepaku ozimego przy wykorzystaniu markerów molekularnych	297 000
43	49	Badanie bioróżnorodności gatunków z plemienia <i>Brassicaceae</i> w celu otrzymania form rzepaku ulepszonych pod względem odporności na patogeny	99 000
44	50	Zastosowanie konwencjonalnych i molekularnych narzędzi fitopatologicznych w poszukiwaniu źródeł odporności na kiłę kapusty oraz charakterystyka aktualnej populacji patogenu w Polsce	193 500
45	51	Wprowadzanie nowych alleli z pul genowych różnych gatunków z rodzaju <i>Brassica</i> do bazy genowej rzepaku ozimego	117 000
46	53	Wykorzystanie nowej puli genowej dla uzyskania form rzepaku ozimego o zmienionych cechach jakościowych	225 000

47	54	Introdukcja genów odporności na choroby i owady oraz męskiej sterylności z pokrewnych gatunków rodzaju <i>Brassica</i> do rzepaku (<i>Brassica napus</i> L.)	144 000
48	55	Opracowanie modeli kalibracyjnych dla spektrometru NIRS o zakresie widma 400–2500 nm dla oznaczania glukozyolanów, białka, NDF, ADF oraz steroli i badania zmienności tych związków w roślinach oleistych	130 500
49	56	Badania ekspresji i genetyczna charakterystyka odporności na bakterie <i>Dickeya solani</i> w wyróżnionych źródłach odporności w ziemniaku	301 500
50	57	Badania nad opracowaniem metod selektywnej izolacji oraz czulej identyfikacji bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> w trudnych diagnostycznie próbach środowiskowych	360 000
51	58	Opracowanie czułych metod wykrywania najważniejszych wirusów ziemniaka	321 300
52	59	Badania tolerancji odmian ziemniaka na stresy abiotyczne w świetle postępujących zmian klimatycznych	180 000
53	60	Wyróżnianie form ziemniaka o złożonej odporności na mątwiki atakujące ziemniak przy wykorzystaniu metod konwencjonalnych i molekularnych. Charakterystyka nowego źródła odporności na <i>Globodera pallida</i> znalezionej w <i>Solarium gourlayi</i>	138 600
54	61	Wyróżnianie i charakterystyka tetraploidalnych form ziemniaka odpornych na wirusy M i S ziemniaka z wykorzystaniem selekcji metodami konwencjonalnymi i markerami molekularnymi	128 700
55	62	Analiza interakcji genotypowo-środowiskowej w odniesieniu do wybranych cech użytkowych ziemniaka jadalnego w różnych systemach uprawy	154 800
56	63	Eliminacja patogenów niekwwarantannowych (bakterie endogenne i wirusy) oraz kontrola zdrowotności roślin ziemniaka w banku <i>in vitro</i>	108 000
57	64	Wykorzystanie metod biotechnologicznych do poszerzenia zmienności genetycznej warzyw kapustnych	198 000

58	66	Badania nad opracowaniem molekularnej metody identyfikacji genów warunkujących ważne cechy użytkowe pomidora	189 000
59	67	Otrzymanie nowej zmienności genetycznej warzyw kapustowatych przy wykorzystaniu krzyżowań oddalonych w rodzaju <i>Brassica</i>	180 000
60	68	Analiza czynników genetycznych związanych z przywracaniem płodności roślin buraka ćwikłowego	99 000
61	69	Opracowanie i wykorzystanie wysoko wydajnych technik selekcji genomowej w doskonaleniu warzyw	198 000
62	70	Indukowanie zmienności genetycznej jabłoni na drodze poliploidyzacji <i>in vitro</i> oraz ocena fenotypowa i genetyczna uzyskanych poliploidów w odniesieniu do diploidalnych form wyjściowych	92 500
63	71	Analiza genetyczna i molekularna wybranych genotypów jabłoni (<i>Malus domestica</i>) dla skrócenia okresu juwenilnego i poprawy jakości owoców	243 000
64	72	Ocena potencjału genetycznego wybranych genotypów borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) w oparciu o czynnikowy układ krzyżowań	157 500
65	73	Poszukiwanie regionów DNA sprzężonych z tolerancją wegetatywnych podkładek jabłoni na niskie temperatury poprzez analizę transkryptomu i ocenę stopnia polimorfizmu genów kandydujących	171 000
66	74	Badania nad saturacją mapy genetycznej Elsanta x Senga Sengana pod kątem lokalizacji genów sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi truskawki (<i>Fragaria x ananassa</i>)	171 000
67	75	Badania nad możliwością poszerzenia zmienności genetycznej maliny właściwej (<i>Rubus idaeus</i>) pod względem różnej pory dojrzewania i jakości owoców	157 500
68	76	Badania nad możliwością zwiększenia zawartości składników bioaktywnych w owocach truskawki na drodze hybrydyzacji wewnątrz- i międzygatunkowej w obrębie rodzaju <i>Fragaria</i>	171 000

69	77	Hybrydyzacja oddalona gatunków <i>Prunus cerasifera</i> (ałycza), <i>Prunus armeniaca</i> (morela), <i>Prunus salicina</i> (śliwa japońska), <i>Prunus domestica</i> (śliwa domowa) w celu zwiększenia bioróżnorodności genetycznej w obrębie rodzaju <i>Prunus</i>	171 000
70	78	Charakterystyka markerów molekularnych, sprzężonych z odpornością na wielkopąkowca porzeczkowego (<i>Cecidophyopsis ribis</i>)	128 300
71	79	Analiza czynników warunkujących organogenezę agrestu (<i>Ribes grossularia</i> L.) w kulturach <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i> oraz ocena genetyczna i fenotypowa otrzymanego materiału	117 000
72	80	Alternatywne czynniki redukujące zjawisko albinizmu roślin regenerowanych z androgenicznych kultur pszenicy i pszenżyta	168 800
73	81	Opracowanie i wykorzystanie metod biotechnologicznych skracających cykl hodowlany i zwiększających efektywność selekcji genotypów ozimej pszenicy i ozimego pszenżyta o podwyższonej odporności i tolerancji na septoriozę liści i plew [czynnik sprawczy: <i>Parastagonospora nodorum</i> (Berk.), (Quaedvlieg, Verkley & Crous.)].	202 500
74	82	Identyfikacja regionów genomu oraz markerów DNA związanych z heterozją w heksaploidalnym pszenzycie ozimym	144 900
75	83	Genetyczne podłoże męskiej sterylności pszenżyta z różnymi cytoplazmami oraz możliwość wykorzystania badanych cytoplazm do tworzenia systemów CMS u pszenicy	180 000
76	84	Identyfikacja czynników determinujących efektywność otrzymywania podwojonych haploidów żyta (<i>Secale cereale</i> L.) metodami androgenezy i krzyżowań oddalonych	158 400
77	85	Badanie reakcji mikrospor żyta na stres i warunki kultury <i>in vitro</i>	135 000
78	86	Haploidyzyacja żyta – diagnostyka molekularna oraz wpływ nanomolekuł na wspomaganie indukcji i regeneracji roślin w warunkach <i>in vitro</i>	81 000
79	87	Badania wewnętrznej struktury genetycznej odmian żyta oraz dziedzicznego podłoża efektu heterozji	180 000

80	88	Efekty plejotropowe genów Ppd-H1 i Ppd-H2 a podatność roślin jęczmienia jarego na fuzariozę kłosów i akumulację mikotoksyn	171 000
81	89	Molekularna charakterystyka wpływu elementów mobilnych na zmienność genetyczną w zbożowych kulturach <i>in vitro</i>	81 000
82	91	Identyfikacja i lokalizacja markerów DNA dla wybranych genów odporności na mączniaka prawdziwego w owsie zwyczajnym oraz piramidyzacja efektywnych genów odporności w genomie owsa	81 000
83	92	<i>Fusarium temperatum</i> – znaczenie i szkodliwość w uprawie kukurydzy, poszukiwanie i charakterystyka źródeł odporności	216 000
84	93	Fenotypowanie i genotypowanie łubinu wąskolistnego pod względem wybranych cech morfologicznych, plonotwórczych i parametrów technologicznych nasion	66 700
85	94	Badanie czynników determinujących niską strawność białka śruty uzyskanej z nasion rzepaku ozimego	132 900
86	95	Badania nad regulatorową funkcją cząsteczek miRNA w przebiegu infekcji wirusem ziemniaka PVY	150 000
87	96	Badania cytologicznych i biochemicznych mechanizmów odporności roślin w patosystemach pomidor – <i>Phytophthora infestans</i> oraz ogórek – <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	124 300
88	97	Identyfikacja genów odpowiedzialnych za przywracanie płodności i samozgodność u wybranych roślin warzywnych	135 000
89	98	Analiza wpływu hipoksji na zwiększenie tolerancji na stresy u pomidora (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) i ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.)	199 800
90	99	Badanie molekularnego mechanizmu odporności na kiłę kapusty (<i>Plasmodiochora brassicae</i>) u roślin z rodzaju <i>Brassica</i>	162 000
91	100	Doskonalenie ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) pod względem odporności na kanciastą plamistość	156 200
92	101	Transfer cytoplazmatycznej męskiej sterility poprzez somatyczną hybrydyzację u marchwi	126 000
93	102	Opracowanie genetycznych, fizjologicznych i biochemicznych podstaw tolerancji ogórka na stres niedoboru wody	144 000

94	103	Fizjologiczne i genetyczne markery odporności pszenicy jarej na suszę w aspekcie interakcji zachodzących w ryzosferze	144 700
95	104	Analiza genetycznych i biochemicznych podstaw tolerancji cebuli (<i>Allium cepa</i> L.) na stres niedoboru wody	171 000
96	105	Identyfikacja układów allelicznych genów fotoneutralności i wczesności oraz opracowanie metodyki otrzymywania roślin homozygotycznych u soi	253 800
97	106	Wpływ stresu niedoboru wody na rozwój i architekturę systemu korzeniowego u jęczmienia (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	278 600
98	107	Występowanie dotychczas niemonitorowanych wirusów (HpLV, ArMV) i wiroidów (HpSVd, AFCVd, CBCVd) na plantacjach produkcyjnych chmielu w Polsce	298 800
99	108	Badania nad gametyczną embriogenezą u <i>Lupinus angustifolius</i> L. – indukcja haploidów i analiza genetycznego podłoża tego procesu	120 000
100	109	Selekcja genomowa pszenicy ozimej	337 500