

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 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, 1948, 1984 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60) 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 i 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu sprzedaży tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych, w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu sprzedaży tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych, w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych w dniu sprzedaży tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem 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).

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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu zniszczenia tych bulw przez ich spalenie w spalarni odpadów lub umieszczenie na składowisku odpadów, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych aktualnych w dniu ich zniszczenia – 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 ziemniaków w województwie, w którym zostały wyprodukowane, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu przekazania tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych w dniu przekazania 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu przekazania tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu sprzedaży tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych aktualnych w dniu sprzedaży – 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu sprzedaży tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych aktualnych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu unieszkodliwienia tych bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych 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, ustalonej na podstawie danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny, aktualnych w dniu unieszkodliwienia tych

bulw, albo na podstawie ostatnich dostępnych danych rynkowych w przypadku braku danych rynkowych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny aktualnych w dniu unieszkodliwienia tych bulw – jeżeli bulwy ziemniaka zostały wyprodukowane poza umową kontraktacji albo jeżeli umowa kontraktacji nie zawiera ceny sprzedaży tych bulw.”;

- 7) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** W 2017 r. w odniesieniu do zadań określonych w lp. 3, 6, 10, 56, 70, 79, 80, 81, 84, 89, 95 oraz 103–109 załącznika nr 8 do rozporządzenia, o którym mowa w § 1 pkt 1 niniejszego rozporządzenia, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem:

- 1) wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w § 9 ust. 2 rozporządzenia, o którym mowa w § 1 niniejszego rozporządzenia, składa się w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia;
- 2) wypłaty dotacji, o których mowa w § 9 ust. 7 pkt 1 rozporządzenia, o którym mowa w § 1 niniejszego rozporządzenia, dokonuje się w terminie 90 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**§ 3.** Do wniosków o udzielenie dotacji złożonych i nierozpatrzonej przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy tego rozporządzenia.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia ..... 2017 r. (poz. ...)

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

Lp.	Zadanie	Stawka (w złotych)
1	2	3
1		
2	Wykorzystanie markerów molekularnych i fenotypowych do identyfikacji genów odporności pszenicy na łamliwość źdźbła powodowaną przez <i>Oculimacula yallundae</i> i <i>Oculimacula acuformis</i>	120 000
3	Badania nad wpływem translokacji 1B/1R na efektywność uzyskiwania linii DH pszenicy oraz ich wartość technologiczną	199 000
4	Mapowanie asocjacyjne genów odporności na rdzę brunatną ( <i>Puccinia triticina</i> ) i septoriozę paskowaną liści ( <i>Septoria tritici</i> ) w pszenicy	164 000
5	Identyfikacja zmienności genetycznej pszenicy korelującej z potencjałem plonotwórczym i wybranymi cechami systemu korzeniowego	150 000
6	Poszukiwanie oraz wykorzystanie markerów fenotypowych, metabolicznych i molekularnych do badania typów odporności na fuzariozę kłosów u form pszenicy o zróżnicowanej podatności	442 000
7		
8	Tolerancja na stresy abiotyczne – genotypowanie pszenicy w oparciu o strategię genów kandydujących	150 000

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	155 000
10	Toksyny białkowe <i>Parastagonospora nodorum</i> i ich związek z patogenicznością oraz odpornością pszenżyta i pszenicy na septoriozę liści i plew	219 000
11	Określenie czynników decydujących o zimowaniu pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego w warunkach polskich	150 000
12	Analiza zmienności somaklonalnej indukowanej w kulturach <i>in vitro</i> u roślin zbożowych	80 000
13	Opracowanie i wykorzystanie metod biotechnologicznych do skrócenia cyklu hodowlanego pszenżyta oraz do poprawy efektywności selekcji - miejscowo-specyficzna mutageneza z wykorzystaniem miejscowo-specyficznych nukleaz	175 300
14	Badanie typów odporności pszenżyta ozimego na fuzariozę kłosów za pomocą markerów fenotypowych i metabolicznych	185 000
15	Poszukiwanie markerów molekularnych genów utrzymania sterylności pyłku u pszenżyta z cms Tt	155 000
16		
17	Wytwarzanie nowych źródeł genetycznych pszenżyta w oparciu o krzyżowanie oddalone	80 000
18		
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>	103 800
20	Poszukiwanie wspólnych mechanizmów dziedziczenia płodności roślin z cytoplazmą CMS-C oraz z cytoplazmą CMS-Pampa	190 000
21	Poszukiwanie markerów molekularnych genów przywracania płodności pyłku u żyta ( <i>Secale cereale</i> L.) z CMS-Pampa	155 000

22	Poszukiwanie źródeł genetycznej odporności na mączniaka i rdzę w kolekcji linii, rodów i odmian żyta	100 000
23	Analiza zmienności epigenetycznej indukowanej stresem suszy oraz ocena jej stabilności transgeneracyjnej w aspekcie tolerancji jęczmienia na stres niedoboru wody	155 000
24	Badania nad wpływem brasinosteroidów na tolerancję roślin jęczmienia na stres niedoboru wody	94 000
25	Molekularne podstawy zjawiska albinizmu w kulturach izolowanych mikrospor jęczmienia	213 900
26	Identyfikacja czynników determinujących odporność jęczmienia ozimego ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) na suszę i mróz	126 000
27	Współdziałanie odporności na mączniaka ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i> ) warunkowanej genem mlo z wartością cech gospodarczych jęczmienia ozimego	140 000
28	Badania zdrowotności owsa ( <i>Avena sativa</i> L.) z uwzględnieniem biologii i szkodliwości wybranych patogenów dla tego zboża	90 000
29	Poszukiwanie źródeł odporności owsa ( <i>Avena sativa</i> L.) na nowy patogeniczny i mykotoksynotwórczy gatunek – <i>Fusarium langsethiae</i>	38 000
30	Mapowanie sprzężeniowe i asocjacyjne owsa zwyczajnego	200 000
31	Piramidyzacja genów odporności na rdzę koronową w genomie owsa oraz identyfikacja i lokalizacja markerów DNA dla tych genów	80 000
32	Badanie składników determinujących wartość odżywczą i funkcjonalną owsa oraz ich relacji w ziarnie obłuszczonej i oplewionym	97 000
33	Poszukiwanie form kukurydzy o wysokiej odporności na fuzariozę kolb i zgorzel podstawy łodygi powodowane przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> spp.	130 000
34	Określenie zróżnicowania genetycznego linii wsobnych kukurydzy za pomocą markerów molekularnych	85 000

35	Identyfikacja genów związanych z ekspresją zimotrwałości i tolerancji suszy u form introgresywnych <i>Lolium multiflorum</i> / <i>Festuca arundinacea</i>	150 000
36	Gromadzenie i ocena kolekcji ekotypów traw wieloletnich z uwzględnieniem cech warunkujących ich wykorzystanie na cele alternatywne	160 000
37		
38	Badanie cech warunkujących zawiązywanie nasion, ich jakość oraz plon w wybranych gatunkach traw wieloletnich	151 000
39	Cecha wczesności kwitnienia u łubinu białego i łubinu żółtego- podstawy genetyczne i molekularne	130 000
40	Identyfikacja rejonów w genomie grochu, warunkujących wybrane parametry sprawności fizjologicznej, jako istotnego elementu odporności na stesy abiotyczne	160 000
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	183 000
42	Analiza zmienności genetycznej i piramidyzacja genów warunkujących cechy użytkowe łubinu białego	75 000
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>	80 000
44	Identyfikacja i zastosowanie fenotypowych i molekularnych markerów tolerancji na stres suszy u buraka cukrowego	178 300
45	Opracowanie metod globalnej analizy polimorfizmów w genomie buraka cukrowego	230 000
46	Badania nad mechanizmami warunkującymi proces embriogenezy gametycznej u buraka cukrowego	140 000
47		



48	Badanie genomu rzepaku ozimego przy wykorzystaniu markerów molekularnych	330 000
49	Badanie bioróżnorodności gatunków z plemina <i>Brassicaceae</i> w celu otrzymania form rzepaku ulepszonych pod względem odporności na patogeny	110 000
50	Zastosowanie konwencjonalnych i molekularnych narzędzi fitopatologicznych w poszukiwaniu źródeł odporności na kiłę kapusty oraz charakterystyka aktualnej populacji patogenu w Polsce	215 000
51	Wprowadzanie nowych alleli z pul genowych różnych gatunków z rodzaju <i>Brassica</i> do bazy genowej rzepaku ozimego	130 000
52		
53	Wykorzystanie nowej puli genowej dla uzyskania form rzepaku ozimego o zmienionych cechach jakościowych	250 000
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.)	160 000
55	Opracowanie modeli kalibracyjnych dla spektrometru NIRS o zakresie widma 400-2500 nm dla oznaczania glukozyzolanów, białka, NDF, ADF oraz steroli i badania zmienności tych związków w roślinach oleistych	145 000
56	Badania ekspresji i genetyczna charakterystyka odporności na bakterie <i>Dickeya solani</i> w wyróżnionych źródłach odporności w ziemniaku	335 000
57	Badania nad opracowaniem metod selektywnej izolacji oraz czułej identyfikacji bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> w trudnych diagnostycznie próbach środowiskowych	400 000
58	Opracowanie czułych metod wykrywania najważniejszych wirusów ziemniaka	357 000

59	Badania tolerancji odmian ziemniaka na stresy abiotyczne w świetle postępujących zmian klimatycznych	200 000
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>	154 000
61	Wyróżnianie i charakterystyka tetraploidalnych form ziemniaka odpornych na wirusy M i S ziemniaka z wykorzystaniem selekcji metodami i markerami molekularnymi	143 000
62	Analiza interakcji genotypowo-środowiskowej w odniesieniu do wybranych cech użytkowych ziemniaka jadalnego w różnych systemach uprawy	172 000
63	Eliminacja patogenów niekwarantannowych (bakterie endogenne i wirusy) oraz kontrola zdrowotności roślin ziemniaka w banku <i>in vitro</i>	120 000
64	Wykorzystanie metod biotechnologicznych do poszerzenia zmienności genetycznej warzyw kapustnych	220 000
65		
66	Badania nad opracowaniem molekularnej metody identyfikacji genów warunkujących ważne cechy użytkowe pomidora	210 000
67	Otrzymanie nowej zmienności genetycznej warzyw kapustowatych przy wykorzystaniu krzyżowań oddalonych w rodzaju <i>Brassica</i>	200 000
68	Analiza czynników genetycznych związanych z przywracaniem płodności roślin buraka ćwikłowego	110 000
69	Opracowanie i wykorzystanie wysoko wydajnych technik selekcji genomowej w doskonaleniu warzyw	220 000

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	102 800
71	Analiza genetyczna i molekularna wybranych genotypów jabłoni ( <i>Malus domestica</i> ) dla skrócenia okresu juwenilnego i poprawy jakości owoców	270 000
72	Ocena potencjału genetycznego wybranych genotypów borówki wysokiej ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.) w oparciu o czynnikiowy układ krzyżowań	175 000
73	Poszukiwanie regionów DNA sprzężonych z tolerancją wegetatywnych podkładek jabłoni na niskie temperatury poprzez analizę transkryptomu i ocenę stopnia polimorfizmu genów kandydujących	190 000
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> )	190 000
75	Badania nad możliwością poszerzenia zmienności genetycznej maliny właściwej ( <i>Rubus idaeus</i> ) pod względem różnej pory dojrzewania i jakości owoców	175 000
76	Badania nad możliwością zwiększenia zawartości składników bioaktywnych w owocach truskawki na drodze hybrydyzacji wewnątrz- i międzygatunkowej w obrębie rodzaju <i>Fragaria</i>	190 000
77	Hybrydyzacja oddalona gatunków <i>Prunus cerasifera</i> (ałyca), <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>	190 000
78	Charakterystyka markerów molekularnych, sprzężonych z odpornością na wielkopąkowca porzeczkowego ( <i>Cecidophyopsis ribis</i> )	142 500

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	130 000
80	Alternatywne czynniki redukujące zjawisko albinizmu roślin regenerowanych z androgenicznych kultur pszenicy i pszenżyta	187 600
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.)].	225 000
82	Identyfikacja regionów genomu oraz markerów DNA związanych z heterozją w heksaploidalnym pszenżycie ozimym	161 000
83	Genetyczne podłoże męskiej sterylności pszenżyta z różnymi cytoplazmami oraz możliwość wykorzystania badanych cytoplazm do tworzenia systemów CMS u pszenicy	200 000
84	Identyfikacja czynników determinujących efektywność otrzymywania podwojonych haploidów żyta ( <i>Secale cereale</i> L.) metodami androgenezy i krzyżowań oddalonych	176 000
85	Badanie reakcji mikrospor żyta na stres i warunki kultury <i>in vitro</i>	150 000
86	Haploidyżacja żyta – diagnostyka molekularna oraz wpływ nanomolekuł na wspomaganie indukcji i regeneracji roślin w warunkach <i>in vitro</i>	90 000
87	Badania wewnętrznej struktury genetycznej odmian żyta oraz dziedzicznego podłoża efektu heterozji	200 000
88	Efekty plejotropowe genów Ppd-H1 i Ppd-H2 a podatność roślin jęczmienia jarego na fuzariozę kłosów i akumulację mikotoksyn	190 000

89	Molekularna charakterystyka wpływu elementów mobilnych na zmienność genetyczną w zbożowych kulturach <i>in vitro</i>	90 000
90		
91	Identyfikacja i lokalizacja markerów DNA dla wybranych genów odporności na mączniaka prawdziwego w owsie zwyczajnym oraz piramidyzacja efektywnych genów odporności w genomie owsa	90 000
92	<i>Fusarium temperatum</i> – znaczenie i szkodliwość w uprawie kukurydzy, poszukiwanie i charakterystyka źródeł odporności	240 000
93	Fenotypowanie i genotypowanie łubinu wąskolistnego pod względem wybranych cech morfologicznych, plonotwórczych i parametrów technologicznych nasion	74 100
94	Badanie czynników determinujących niską strawność białka śruty uzyskanej z nasion rzepaku ozimego	147 700
95	Badania nad regulatorową funkcją cząsteczek miRNA w przebiegu infekcji wirusem ziemniaka PVY	166 700
96	Badania cytologicznych i biochemicznych mechanizmów odporności roślin w patosystemach pomidor- <i>Phytophthora infestans</i> oraz ogórek- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	138 100
97	Identyfikacja genów odpowiedzialnych za przywracanie płodności i samozgodność u wybranych roślin warzywnych	150 000
98	Analiza wpływu hipoksji na zwiększenie tolerancji na stresy u pomidora ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.) i ogórka ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	222 000
99	Badanie molekularnego mechanizmu odporności na kiłę kapusty ( <i>Plasmodiochora brassicae</i> ) u roślin z rodzaju <i>Brassica</i>	180 000
100	Doskonalenie ogórka ( <i>Cucumis sativus</i> L.) pod względem odporności na kanciastą plamistość	173 600
101	Transfer cytoplazmatycznej męskiej sterylności poprzez somatyczną hybrydyzację u marchwi	140 000

102	Opracowanie genetycznych, fizjologicznych i biochemicznych podstaw tolerancji ogórka na stres niedoboru wody	160 000
103	Fizjologiczne i genetyczne markery odporności pszenicy jarej na suszę w aspekcie interakcji zachodzących w ryzosferze	160 800
104	Analiza genetycznych i biochemicznych podstaw tolerancji cebuli ( <i>Allium cepa</i> L.) na stres niedoboru wody	190 000
105	Identyfikacja układów allelicznych genów fotoneutralności i wczesności oraz opracowanie metodyki otrzymywania roślin homozygotycznych u soi	282 000
106	Wpływ stresu niedoboru wody na rozwój i architekturę systemu korzeniowego u jęczmienia ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	309 500
107	Występowanie dotychczas nie monitorowanych wirusów (HpLV, ArMV) i wiroidów (HpSVd, AFCVd, CBCVd) na plantacjach produkcyjnych chmielu w Polsce	332 000
108	Badania nad gametyczną embriogenezą u <i>Lupinus angustifolius</i> L. –indukcja haploidów i analiza genetycznego podłoża tego procesu	133 300
109	Wykorzystanie genomiki w tworzeniu postępu biologicznego dla pszenicy ozimej	375 000

## UZASADNIENIE

Zmiany zaproponowane w projekcie rozporządzenia, w którym przewiduje się nowelizację 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.) dotyczą zasad udzielania dotacji na pokrycie kosztów badań na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej.

Zmiany te polegają przede wszystkim na zaktualizowaniu wykazu badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej, określonego w załączniku nr 8 do obowiązującego rozporządzenia, na których prowadzenie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi może udzielić dotacji.

Z załącznika nr 8 wykreślono 9 zadań wymienionych w pozycjach 1, 7, 16, 18, 37, 47, 52, 65 i 90, których realizacja już została zakończona. W załączniku nr 8 zachowano numerację pozostałych zadań, ponieważ numer zadania w rozporządzeniu jest traktowany jako numer identyfikacyjny, stały dla danego zadania i nie zmieniający się przez cały okres jego realizacji.

Jednocześnie do załącznika nr 8 dodano 7 nowych zadań, które mogłyby być finansowane w ramach dostępnych na ten cel środków i których realizacja powinna rozpocząć się w 2017 r. Zadania te zamieszczono w załączniku nr 8 w pozycjach 103–109. Powyższe zadania zostały wyłonione w wyniku przeprowadzonego w 2016 r. postępowania, w którym Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi we współpracy z Polską Izbą Nasienną określiło 18 obszarów badawczych, istotnych z punktu widzenia polskiej hodowli roślin. W ramach tych obszarów zainteresowane jednostki badawcze zgłosiły propozycje, które następnie zostały zaopiniowane przez Polską Izbę Nasienną, skupiającą hodowców roślin rolniczych i warzywnych. Propozycje wskazane przez hodowców zostały poddane zewnętrznej recenzji merytorycznej, której celem było sporządzenie rankingu projektów, uwzględniającego oryginalność sposobu rozwiązania postawionego tematu badawczego z odniesieniem do najnowszych osiągnięć w dziedzinie dotyczącej projektu i wpływu realizacji projektu na rozwój dyscypliny, której projekt dotyczy. Recenzja miała również na celu ocenę zasadności i adekwatności proponowanych kosztów realizacji poszczególnych projektów oraz weryfikację prawidłowego zakwalifikowania projektów jako spełniających kryterium badań podstawowych, które mogą być finansowane w całości ze środków publicznych.

Ocena merytoryczna propozycji tematów została przeprowadzona przez recenzenta – pracownika naukowego z tytułem profesora, o uznanym autorytecie i posiadającego

niezbędne doświadczenie i wiedzę w obszarze objętym recenzją. Recenzent został wyłoniony w trybie zapytania ofertowego, w którym określono następujące wymagania:

- a) posiada tytuł profesora;
- b) dysponuje wiedzą i doświadczeniem w zakresie problematyki recenzji;
- c) nie występuje w roli kierownika, głównego wykonawcy, wykonawcy, zleceniobiorcy lub konsultanta w projekcie dotyczącym tej grupy roślin, w której będzie przeprowadzać ocenę;
- d) nie jest pracownikiem jednostki, która zgłosiła do finansowania projekt tematu badawczego dotyczący tej grupy roślin, w której będzie przeprowadzać ocenę.

Recenzent rozstrzygał czy proponowane badania mają charakter badań podstawowych oraz ocenił:

- 1) dorobek naukowy i doświadczenie kierownika i wykonawców projektu;
- 2) wartość merytoryczną projektu;
- 3) kosztorys;
- 4) możliwości wykonania projektu.

Kalkulacje stawek dotacji na poszczególne zadania są oparte o wstępne kalkulacje kosztów przesłane wraz z wnioskami zawierającymi propozycje zadań i zostały sporządzone z uwzględnieniem następujących pozycji:

- 1) wynagrodzenia;
- 2) pochodne od wynagrodzeń;
- 3) materiały i wyposażenie;
- 4) podróże służbowe;
- 5) usługi;
- 6) amortyzacja;
- 7) pozostałe koszty;
- 8) narzut kosztów ogólnych.

Wysokość planowanych nakładów była weryfikowana przez recenzenta merytorycznego, który oceniał ich zasadność biorąc pod uwagę zakres proponowanych prac oraz przewidywane metody badawcze.

Wykaz znajdujący się w załączniku nr 8 został w wyniku postępowania uzupełniony o zadania o niepokrywającym się zakresie merytorycznym, które zostały uznane za badania podstawowe (oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie (art. 2 pkt



3 lit. a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. poz. 615, z późn. zm.)), uzyskały pozytywną opinię recenzenta oraz w rankingu propozycji zadań, sporządzonym na podstawie wyników oceny merytorycznej, znalazły się na miejscu umożliwiającym ich finansowanie w ramach dostępnych środków. Spośród 16 zadań, ocenianych przez recenzenta, do finansowania wybrano 7.

Ponadto w przypadku 19 zadań znajdujących się w załączniku nr 8 stawki dotacji zostały zmodyfikowane, zgodnie z przedstawionymi przez instytucje badawcze i zweryfikowanymi przez recenzentów wstępnymi kalkulacjami kosztów.

W ośmiu przypadkach (zadania znajdujące się w załączniku nr 8 w pozycjach: 3, 6, 10, 70, 79, 80, 84 i 89) stawki podwyższono, natomiast w dwunastu przypadkach (zadania znajdujące się w załączniku nr 8 w pozycjach: 4, 9, 19, 24, 25, 26, 29, 39, 56, 82, 93 i 100) zostały one obniżone.

W czterech przypadkach zmieniono nazwę zadania. W przypadku zadania nr 56 zmiana wynika z rozszerzenia zakresu merytorycznego prowadzonych badań, w zadaniu nr 95 wskazano wirus, który jest przedmiotem badań, natomiast w przypadku zadań 10 i 81 zaktualizowano nazwę patogenów, nad którymi są prowadzone badania.

Zmiany zaproponowane w § 5 w ust. 3 pkt 2, § 5a w ust. 3 pkt 2, § 6 w ust. 3 pkt 2, § 6a w ust. 3 w pkt 1 lit. b i w pkt 2 lit. b, § 6b w ust. 3 w pkt 1 lit. b i w pkt 2 lit. b oraz w § 6c w ust. 3 pkt 1 lit. b i w pkt 2 lit. b polegają na zmianie źródła danych niezbędnych do obliczania kwoty dotacji i wynikają z konieczności zastosowania najbardziej precyzyjnych narzędzi służących weryfikacji kwot dotacji. Mając na względzie, że minister właściwy do spraw rynków rolnych publikuje ceny targowiskowe ziemniaka z częstotliwością niższą niż Główny Urząd Statystyczny zdecydowano o wykorzystaniu danych GUS-u.

W związku z przewidywanym wejściem w życie projektowanego rozporządzenia po dniu 31 stycznia 2017 r., a więc po dniu wskazanym w § 9 ust. 2 obowiązującego rozporządzenia, jako termin złożenia wniosku o udzielenie dotacji na realizację badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w 2017 r., zaproponowano przepis przejściowy, który w przypadku tych zadań, których koszt realizacji wzrasta oraz tych, dla których rok 2017 ma być pierwszym rokiem ich realizacji, umożliwi podmiotom ubiegającym się o przyznanie dotacji złożenie wniosków o udzielenie dotacji w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie projektu rozporządzenia oraz wypłatę dotacji w terminie 90 dni od dnia wejścia w życie projektu tego rozporządzenia.

Wejście w życie przepisów rozporządzenia z dniem następującym po dniu ogłoszenia nie stoi w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawa. Zaproponowane

rozwiązania są korzystne dla beneficjentów, przede wszystkim ze względu na poszerzenie zakresu merytorycznego realizowanych przez nich zadań i dostosowaniu poziomu finansowania do aktualnych potrzeb z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów. Zatem jak najszybsze wejście w życie rozporządzenia pozwoli beneficjentom na otrzymanie dotacji w warunkach sprzyjających zwiększeniu możliwości efektywnego ich wykorzystania. Wprowadzenie tego przepisu nie będzie więc miało negatywnego wpływu na zaufanie obywateli do państwa i stanowionego przez nie prawa.

Projektowane rozporządzenie nie wdraża przepisów prawa Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z powyższym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zamieszcza się w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Jacek Bogucki, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Aleksandra Szelałowska, Dyrektor Departamentu Finansów, tel. 22 623 17 64, 22 623 20 21, aleksandra.szelałowska@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 20.01.2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p><b>Nr w wykazie prac</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zmiany zaproponowane w projekcie rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa mają na celu aktualizację stawek dotacji na dofinansowanie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej oraz wykazu badań, na których prowadzenie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi może udzielić dotacji. Ponadto w projekcie wprowadzono modyfikację sposobu obliczania kwoty należnych dotacji na dofinansowanie kosztów ochrony roślin polegającą na zmianie źródła danych niezbędnych do obliczania kwoty dotacji, która wynika z konieczności zastosowania najbardziej precyzyjnych narzędzi służących weryfikacji kwot dotacji. Mając na względzie, że minister właściwy do spraw rynków rolnych publikuje ceny targowiskowe ziemniaka z częstotliwością niższą niż Główny Urząd Statystyczny zdecydowano o wykorzystaniu danych GUS-u.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W projekcie zaktualizowano wykaz badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej, znajdujący się w załączniku nr 8 do obowiązującego rozporządzenia, na których prowadzenie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi może udzielić dotacji wykreślając 9 zadań, których realizacja została do 31 grudnia 2016 r. zakończona, i dodając 7 nowych zadań, których realizacja powinna rozpocząć się w 2017 r., wyłonionych w wyniku postępowania mającego na celu wybór najlepszych projektów badawczych, które mogłyby być finansowane w ramach dostępnych na ten cel środków. Wszystkie ujęte w załączniku nr 8 zadania uzyskały pozytywną ocenę przedstawicieli hodowców oraz rekomendację recenzenta merytorycznego.

Ponadto w załączniku nr 8 w przypadku 19 zadań dostosowano stawki dotacji, zgodnie z przedstawioną przez wykonawców kalkulacją oraz wskazaniem recenzenta merytorycznego. W ośmiu przypadkach stawki podwyższono, natomiast w dwunastu przypadkach zostały one obniżone.

W czterech przypadkach zmieniono nazwę zadania dostosowując ją do wykonywanych badań lub aktualizując nazwę patogenów, nad którymi są prowadzone badania.

Oczekuje się, że wyniki realizacji badań będą wykorzystane w hodowli roślin.

Mając na względzie, że minister właściwy do spraw rynków rolnych publikuje ceny targowiskowe ziemniaka z częstotliwością niższą niż Główny Urząd Statystyczny zdecydowano o wykorzystaniu danych GUS-u.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
-------	----------	---------------	---------------

organizacje badawcze wykonujące badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej	wszystkie organizacje badawcze prowadzące badania podstawowe dotyczące roślin rolniczych, warzywnych i sadowniczych		Zapewnienie możliwości finansowania badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej, istotnych z punktu widzenia polskiej hodowli, na poziomie umożliwiającym osiągnięcia założonych celów. Zmiana źródła cen targowiskowych ziemniaka, – bez wpływu na wysokość dotacji na dofinansowanie kosztów ochrony roślin.
Producenci ziemniaków	Ok. 300 tys. ha.	IERiGŻ	

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajowej Federacji Producentów Zbóż, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej, Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowego Związku Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowego Związku Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polskiej Izby Nasionnej, Konfederacji LEWIATAN, Polskiego Związku Ogrodniczego, Polskiego Związku Producentów Kukurydzy, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Rady Dialogu Społecznego w Rolnictwie, Rady Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Stowarzyszenia Polski Ziemniak, Związku Rzemiosła Polskiego, Związku Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, Związku Szkółkarzy Polskich, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związku Zawodowego Rolników „OJCZYŻNA”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Business Centre Club, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych, oraz Lubelskiego Towarzystwa Pszczelniczego.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Saldo ogółem</b>												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												

Źródła finansowania	Budżet państwa: postęp biologiczny w produkcji roślinnej – 17.140 tys. zł.
---------------------	---

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie planuje się zmian w wysokości środków budżetowych przeznaczanych na koszty realizacji dofinansowania ochrony roślin oraz badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej; zostaną one pokryte w ramach kwot przewidzianych w ustawie budżetowej na rok 2017.
--	--

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	Producenci w sektorze wieprzowiny							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<b>X</b> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

### 9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Brak wpływu
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia. Przepisy rozporządzenia wejdą w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Nie dotyczy	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Nie dotyczy	