

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

z dnia ..... 2010 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. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 91, poz. 595) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. 1. Organizacji badawczej, w rozumieniu Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną (Dz. Urz. UE C 323 z 30.12.2006, str. 1), zwanej dalej „organizacją badawczą”, która wykonuje badania podstawowe, w rozumieniu Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną, zwane dalej „badaniami”, na rzecz rolnictwa ekologicznego w zakresie produkcji, uprawy, nawożenia, ochrony roślin, przetwórstwa produktów roślinnych i zwierzęcych, ochrony zdrowia zwierząt, marketingu, promocji oraz analizy rynku, na jej wniosek, może być udzielona dotacja na pokrycie kosztów tych badań, prowadzonych w ramach działalności o charakterze niegospodarczym, o której mowa w ust. 3.1.1. Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną, jeżeli badania:

- 1) zostały zaproponowane przez organizację badawczą;
- 2) znajdują się na liście opracowanej przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

---

<sup>1)</sup> 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 28, poz. 146, Nr 96, poz. 620, Nr 123, poz. 835 i Nr 152, poz. 1020.

2. Dotacji, o której mowa w ust. 1, udziela się w wysokości:

1) do 75 % kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją, określonych w ust. 5.1.4. ust. 9 Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną - w przypadku badań, o których mowa w ust. 1 pkt 1,

2) do 100 % kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją, określonych w ust. 5.1.4. ust. 9 Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną - w przypadku badań, o których mowa w ust. 1 pkt 2

- lecz nie wyższej niż ustalona według stawek określonych w załączniku nr 8 do rozporządzenia.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza, w terminie do dnia 15 stycznia danego roku, na stronie internetowej administrowanej przez urząd obsługujący tego ministra, listę, o której mowa w ust. 1 pkt 2.

4. W przypadku gdy organizacja badawcza prowadzi działalność o charakterze gospodarczym oraz o charakterze niegospodarczym, o których mowa w ust. 3.1.1. Wspólnotowych zasad ramowych dotyczących pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną, dotacja może być udzielona, jeżeli oba rodzaje działalności, ich koszty i finansowanie można wyraźnie rozdzielić, w szczególności działalność o charakterze gospodarczym jest wydzielona pod względem finansowym i rachunkowym z pozostałej działalności organizacji badawczej.

5. Wniosek o udzielenie dotacji składa się do ministra właściwego do spraw rolnictwa na formularzu, którego wzór jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia we wzorze nr 14, w terminie do dnia 31 stycznia danego roku.

6. Do wniosku o udzielenie dotacji dołącza się wstępną kalkulację sporządzoną na formularzu, którego wzór jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia we wzorze nr 16.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa wydaje decyzje w sprawie udzielenia i wypłacenia dotacji, z zastrzeżeniem dopełnienia warunku:

- 1) nieodpłatnego przekazania ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa wyników badań, o których mowa w ust. 1;
- 2) niezwłocznego umieszczenia wyników badań, o których mowa w ust. 1, na stronie internetowej podmiotu, któremu została udzielona dotacja oraz udostępniania ich na tej stronie przez 5 lat;
- 3) przedłożenia ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa sprawozdania merytorycznego z wykonanego zadania w terminie do dnia 15 listopada danego roku.

8. Minister właściwy do spraw rolnictwa wypłaca:

- 1) 50 % udzielonej dotacji w terminie do dnia 30 czerwca;
- 2) pozostałą do wypłacenia kwotę udzielonej dotacji, po przedłożeniu w terminie do dnia 5 grudnia danego roku rozliczenia poniesionych kosztów, sporządzone na formularzu, którego wzór jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia we wzorze nr 8, dołączając także wersję elektroniczną tego rozliczenia sporządzoną w formacie Excel.”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) lp. 26 otrzymuje brzmienie:

„26	Prowadzenie ksiąg świń, z wyjątkiem ras: złotnicka biała i złotnicka pstra	1) wynagrodzenia 2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) amortyzacja (planowane zużycie środków trwałych) 7) pozostałe koszty	3 400 000”
-----	--	---	------------

b) lp. 42 otrzymuje brzmienie:

„42	Prowadzenie oceny wartości użytkowej świń, z wyjątkiem ras: złotnicka biała i złotnicka pstra	1) wynagrodzenia 2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) amortyzacja (planowane zużycie środków trwałych) 7) pozostałe koszty	7 217 000”
-----	---	---	------------

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) wzór nr 7 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

b) wzór nr 16 otrzymuje brzmienie określone w załączniku 2 do niniejszego rozporządzenia;

4) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;

5) załącznik nr 9 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

## UZASADNIENIE

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 91, poz. 595) wynika z konieczności usprawnienia procedur składania i rozpatrywania wniosków o dofinansowanie badań w rolnictwie ekologicznym, rozszerzenia zakresu przedmiotowego finansowania badań oraz ze zmiany sposobu finansowania ww. badań.

W związku z ograniczonym budżetem przeznaczonym na dofinansowanie badań w zakresie rolnictwa ekologicznego, a zwiększającą się corocznie liczbą nowych wniosków na zadania z wymienionego zakresu, zdecydowano się na zmianę wysokości dofinansowania. Ww. badania, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem, są finansowane w wysokości do 100 % kosztów kwalifikowalnych. Projektowane rozporządzenie zakłada natomiast, że będą one finansowane w wysokości do 75 % albo w wysokości do 100 % kosztów kwalifikowanych. Ponadto w celu rozszerzenia dotowanego obszaru oraz w związku z zapotrzebowaniem sektora rolnictwa ekologicznego na tego rodzaju badania, zwiększono zakres badań o analizę rynku.

W celu ułatwienia możliwości wnioskowania o dofinansowanie badań w rolnictwie ekologicznym oraz w celu zachowania konkurencyjności, proponuje się, aby od 1 stycznia 2011 r. organizacja badawcza miała dwie możliwości składania wniosków. Organizacja badawcza może składać wniosek o udzielenie dotacji do ministra właściwego do spraw rolnictwa, proponując jednocześnie we wniosku ustalony przez siebie temat badań. W tym przypadku organizacja będzie miała możliwość uzyskania dofinansowania do 75 % kosztów kwalifikujących się do dofinansowania. Druga możliwość zakłada, że Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wybiera tematy, zgodnie z zapotrzebowaniem rynku, kwalifikujące się do możliwości dofinansowania i ogłasza je na liście. Listę zamieszcza na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Organizacja badawcza aplikuje o dofinansowanie wybranego tematu wymienionego na liście. Wybór przez organizację badawczą tematu z listy ogłoszonej przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi powoduje możliwość finansowania danego zadania w wysokości do 100 % kosztów kwalifikowanych.

Ponadto, w związku z koniecznością usprawnienia realizacji wykonywanych zadań zaproponowano możliwość rozłożenia płatności dotacji w dwóch ratach. Pierwsza rata 50 % dotacji, wypłacana będzie w terminie do dnia 30 czerwca – na pierwsze półrocze. Pozostała do wypłacenia część środków, wypłacona będzie, z zastrzeżeniem dopełnienia warunku przedłożenia przez organizację badawczą końcowego sprawozdania merytorycznego z wykonanego zadania, w terminie do dnia 15 listopada danego roku oraz w terminie do dnia 5 grudnia przedłożenie rozliczenia końcowego z realizacji zadania, dołączając wersję elektroniczną tego sprawozdania.

Zmiany zaproponowane w zakresie dotacji na dofinansowanie kosztów postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej dotyczą:

- 1) zmiany nazw zadań określonych w lp. 26 i 42 w załączniku nr 1 do rozporządzenia, tj. odpowiednio z:
  - „Prowadzenie ksiąg świń rasy: wielka biała polska, polska biała zwisloucha, puławska, belgijska zwisloucha, hampshire, duroc, pietrain” na „Prowadzenie ksiąg świń, z wyjątkiem ras: złotnicka biała i złotnicka pstra”,
  - „Prowadzenie oceny wartości użytkowej świń rasy: wielka biała polska, polska biała zwisloucha, puławska, belgijska zwisloucha, hampshire, duroc, pietrain” na „Prowadzenie oceny wartości użytkowej świń, z wyjątkiem ras: złotnicka biała i złotnicka pstra”;
- 2) zastąpienia rodzajów kosztów określonych we wzorze nr 7 w załączniku nr 2 do rozporządzenia zwrotem „Wyszczególnić rodzaje kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla danego zadania”.

Zmiany nazw ww. zadań określonych w lp. 26 i 42 zaproponowano przede wszystkim w związku z procedowanym obecnie projektem rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającym rozporządzenie w sprawie upoważnienia związków hodowców lub innych podmiotów do wykonywania zadań z zakresu prowadzenia oceny wartości użytkowej lub hodowlanej zwierząt, który przewiduje między innymi zakończenie prowadzenia oceny wartości użytkowej świń rasy belgijskiej zwislouchy na wniosek Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS” (PZHiPTCh „POLSUS”), jako związku hodowców posiadającego

upoważnienie w tym zakresie. Natomiast prowadzenie ksiąg świń ww. rasy zostało decyzją ministra właściwego do spraw rolnictwa zakończone, również na wniosek tego związku. Ponadto pominięcie ras świń w zadaniach realizowanych przez PZHiPTCh „POL SUS” nie będzie w przyszłości skutkowało koniecznością zmian nazw zadań w przypadku upoważnienia tego związku do prowadzenia ksiąg hodowlanych i oceny wartości użytkowej ras świń, których nie określono w rozporządzeniu.

Zmiana zaproponowana we wzorze nr 7 wynika z faktu, że dla każdego zadania z zakresu postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej rodzaje kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją określono w załączniku nr 1. Rodzaje tych kosztów nie są określone jednakowo dla wszystkich zadań, dlatego celowe jest, aby sporządzając wstępną kalkulację kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją, planowanych na dany rok, podmiot wyszczególnił rodzaje tych kosztów w sposób zgodny z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia.

Zmiana załącznika nr 8 zmienianego rozporządzenia Stawki dotacji na dofinansowanie kosztów rolnictwa ekologicznego polega na rozszerzeniu zakresu obszarów badań dotowanych w rolnictwie ekologicznym. Zakres ten rozszerzono o prowadzenie badań w obszarze analizy rynku. Zmiana ta wynika z potrzeby zgromadzenia rzetelnych danych ekonomicznych na temat rolnictwa ekologicznego. Ponadto na rozszerzenie tego obszaru badawczego wpływ miały organizacje branżowe, uzasadniając konieczność badań w tym zakresie brakiem kompleksowych informacji na ten temat.

W projektowanej regulacji zaproponowano zmianę załącznika nr 9 nowelizowanego rozporządzenia Stawki dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej. Prace badawcze wykonują organizacje badawcze, które wykonują badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej. Badania zakończone w latach 2008-2010 zastąpiono nowymi zadaniami. Proponowane zagadnienia badawcze, zgłoszone przez Polską Izbę Nasienną, wynikają z potrzeb hodowli poszczególnych gatunków roślin uprawnych.

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 stycznia 2011 r., w celu niezwłocznego umożliwienia udzielania i wypłacania dotacji podmiotom

wykonującym zadania na rzecz rolnictwa na nowych zasadach. Wejście w życie rozporządzenia z dniem 1 stycznia 2011 r. nie narusza konstytucyjnych zasad demokratycznego państwa prawnego.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), dlatego też jego projekt nie podlega notyfikacji.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej w zakresie dotyczącym pomocy państwa.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie został ujęty w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na lipiec-grudzień 2010 r.



## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Podmioty wykonujące zadania na rzecz rolnictwa.

### 2. Wpływ aktu normatywnego na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Planowane jest zabezpieczenie w projekcie ustawy budżetowej na 2011 rok kwoty dotacji przedmiotowych na dofinansowanie zadań wykonywanych na rzecz rolnictwa ekologicznego na poziomie 6 000 tys. zł a na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej 18.594 tys. zł.

Rozporządzenie nie wpływa na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### 3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### 4. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność. Zmiany wprowadzone do rozporządzenia usprawnią procedury prowadzenia badań i wprowadzą konkurencyjność w wyborze organizacji badawczej realizującej poszczególne zadania. W Polsce sektor rolnictwa ekologicznego odnotowuje stały, dynamiczny wzrost. Dotacje do badań w rolnictwie ekologicznym kierowane są głównie na wspieranie rozwoju tego obszaru produkcji.

### 5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### 6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do członków Rady Rolnictwa Ekologicznego oraz organizacji: Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”,

Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność” Komisja Krajowa, Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ „Solidarność”, Krajowa Rada Spółdzielcza, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Forum Związków Zawodowych, Konfederacja Pracodawców Polskich, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Związek Prywatnych Przetwórców Mleka, Związek Zawodowy Rolników Rzeczpospolitej „Solidarni”, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samobrona”, Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP, Federacja Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowa Rada Izb Rolniczych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, Instytut Zootechniki- Państwowy Instytut Badawczy, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polski Związek Owczarskim, Polski Związek Hodowców Koni, Polski Klub Wyścigów Konnych, Związek Hodowców i Przyjaciół Wschodniopruskiego Konia Pochodzenia Trakeńskiego, Polskie Towarzystwo Kuce Szetlandzkie, Stowarzyszenie Hodowców i Użytkowników Kłusaków, Krajowa Rada Drobiarska – Izba Gospodarcza, Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu, Małopolskie Centrum Biotechniki Sp. z o.o. w Krasnem, Stacja Hodowli i Unasieniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy, Wielkopolskie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Tulcach. Polski Klub Ekologiczny, Stowarzyszenie Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi „Ekoland”, Polskie Towarzystwo Rolników Ekologicznych, Społeczny Instytut Ekologiczny, Polski Związek Rolników Ekologicznych, Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych Rodzinnych Gospodarstw Ekologicznych „SERCE ZIEMI”, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Agencja Rynków Rolnych, Rada Gospodarki Żywnościowej, Federacja Gospodarki Żywnościowej RP, Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych, Business Centre Club, Federacja Konsumentów, Izba Gospodarcza

Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku, Krajowy Sekretariat Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego NSZZ Solidarność'80, Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Polska Izba Nasienna, Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, Polski Związek Ogrodniczy, Polski Związek Producentów Kukurydzy, Polski Związek Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Stowarzyszenie "Polska Federacja Producentów Żywności", Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, Stowarzyszenie Polski Ziemniak, Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy, Stowarzyszenie Sadowników Polskich, Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, Zrzeszenie Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”, Związek Sadowników Mazowska, Związek Sadowników Polskich, Związek Szkółkarzy Polskich, Związek Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Warmińsko – Mazurskie Stowarzyszenie Producentów Żywności Ekologicznej, Zrzeszenie Wytwórców Polskiego Rolnictwa Ekologicznego im. Jana Pawła II „Rolnik Ekologiczny”.

Opracowano w Departamentach:  
Rynków Rolnych, Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii,  
Hodowli i Ochrony Roślin, Finansów

Akceptuję:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

.....  
(pieczęć albo imię i nazwisko,  
miejsce zamieszkania i adres  
wnioskodawcy)

Załącznik do wniosku z dnia .....

### WSTĘPNA KALKULACJA KOSZTÓW

kwalifikujących się do objęcia dotacją, planowanych na ..... r.

na realizację zadania: .....

na podstawie § ..... ust. .... pkt ..... oraz lp. .... załącznika nr ..... do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. 91, poz. 595, z późn. zm.).

Lp.	Rodzaj kosztów	Planowana kwota kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją, ogółem (w zł)	Planowany udział Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w kosztach kwalifikujących się do objęcia dotacją z kol. 3 (w zł)
1	2	3	4
	Wyszczególnić rodzaje kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla danego zadania		
<b>RAZEM:</b>			

.....  
(pieczęć i podpis\*)  
głównego księgowego)

.....  
(pieczęć i podpis  
wnioskodawcy)

.....  
pieczęć wnioskodawcy

Załącznik do wniosku z dnia .....

**WSTĘPNA KALKULACJA KOSZTÓW**  
kwalifikujących się do objęcia dotacją,  
planowanych na ..... r.

na realizację zadania na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej/rolnictwa ekologicznego\*:  
.....  
.....

na podstawie § ..... ust. .... pkt ..... oraz lp. .... załącznika nr ..... \* do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 91, poz. 595, z późn. zm.).

Lp.	Rodzaj kosztów	Planowana kwota kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją ogółem (w złotych)	Planowany udział Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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		
	<b>RAZEM:</b>		

.....  
(pieczęć i podpis  
głównego księgowego)

.....  
(pieczęć i podpis  
wnioskodawcy)

Otrzymuje:  
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Departament Hodowli i Ochrony Roślin/  
Departament Rynków Rolnych\*

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO**

<b>Zadanie</b>	<b>Stawka dotacji w zł</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1	
Prowadzenie badań w:	
1) warzywnictwie (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi	do 450 000
2) sadownictwie metodami ekologicznymi	do 450 000
3) uprawach polowych metodami ekologicznymi	do 450 000
4) produkcji zwierzęcej metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury)	do 300 000
5) przetwórstwie produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi	do 300 000
6) ochronie zdrowia zwierząt	do 200 000
7) zakresie marketingu, promocji oraz analizy rynku	do 200 000

STAWKI DOTACJI NA POKRYCIE BADAŃ PODSTAWOWYCH NA RZECZ POSTĘPU BIOLOGICZNEGO W PRODUKCJI ROSLINNEJ		
Lp.	Zadanie	Stawka (w złotych)
1	2	3
1	Identyfikacja oraz wprowadzenie do genomu genów determinujących odporność pszenicy na łamliwość źdźbła powodowaną przez grzyb <i>Cercospora herpotrichoides</i>	120 000
2	Poszukiwanie, tworzenie, ocena i gromadzenie źródeł odporności na fuzariozę kłosów u pszenicy	170 000
3	Badania nad zwiększeniem odporności pszenicy i obniżeniem skażenia ziarna mikotoksynami fuzaryjnymi poprzez identyfikację i wykorzystanie genetycznych źródeł odporności na fuzariozę kłosów	180 000
4	Poszukiwanie, tworzenie, ocena i gromadzenie źródeł odporności na septoriozę liści i plew u pszenicy (czynnik <i>Stagonospora nodorum</i> )	220 000
5	Piramidowanie efektywności genów odporności na mączniaka prawdziwego ( <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> ) i rdzę brunatną ( <i>Puccinia tritici</i> ) w pszenicy ozimej	170 000
6	Badania nad przydatnością strategii opartej o markery molekularne do wprowadzenia loci cech ilościowych i jakościowych do pszenicy ozimej	150 000
7	Poszukiwanie źródeł odporności na rdzę brunatną <i>Puccinia triticina</i> u pszenicy <i>Triticum aestivum</i>	85 000
8	Wykorzystanie MAS do wprowadzania genów karłowatości oraz odporności na choroby w pszenicy i pszenżycie	80 000
9	Poszukiwanie odporności pszenicy na wirus odglebowej mozaiki – SBWMV i SMCMV	80 000
10	Segregacja alleli Glu-1 w populacjach linii DH i SSD pszenicy	200 000
11	Ocena zmienności cech jakościowych pszenicy na podstawie analizy składu jakościowo-ilościowego wybranych klas białek oraz badań reologicznych	180 000
12	Poszukiwanie źródeł genetycznych wysokiej jakości technologicznej w formach ozimych i jarych pszenicy zwyczajnej ( <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>vulgare</i> )	170 000
13	Analiza zmienności genotypowo-środowiskowej oraz genetycznego uwarunkowania ważnych cech zbóż	180 000
14	Opracowanie metodyki oceny mrozoodporności pszenicy ozimej w oparciu o pomiar fluorescencji chlorofilu	100 000
15	Wprowadzenie odporności na wirus żółtej karłowatości jęczmienia oraz odporności na rdzę brunatną <i>Lr 19</i> do polskich materiałów hodowlanych pszenicy	200 000
16	Zmienność reakcji fotoperiodycznej a przystosowanie odmian pszenicy do różnorodnych warunków glebowo-klimatycznych	150 000
17	Ustalenie zależności występowania kwasu felurowego w ziarnie a odpornością na choroby grzybowe pszenicy	150 000
18	Badanie systemu męska sterility - przywracanie płodności typu Pampa u żyta.	100 000
19	Badanie ogólnej i swoistej zdolności kombinacyjnej różnych genotypów żyta	200 000
20	Genetyczno - hodowlane aspekty wykorzystania cytoplazmy CMS - C w hodowli mieszańców żyta ozimego	120 000
21	Poszukiwania wspólnych mechanizmów dziedziczenia płodności roślin z cytoplazmą CMS-C oraz cytoplazmą CMS-Pampa	130 000
22	Identyfikacja źródeł genetycznej odporności na mączniaka i rdzę w kolekcji linii, rodów i odmian żyta.	100 000
23	Badania nad optymalizacją otrzymywania podwojonych haploidów żyta	90 000
24	Badania nad zdolnością do androgenezy u różnych genotypów żyta	60 000
25	Poszukiwanie markerów molekularnych sprzężonych z głównymi genami przywracania płodności pyłku żyta ( <i>Secale cereale</i> L.) do cytoplazmy sterylizującej typu Pampa	200 000

26	Badania nad zwiększeniem odporności żyta na sporysz poprzez poznanie interakcji pasożyt – żywiciel oraz identyfikację i wykorzystanie genetycznych źródeł odporności na <i>Claviceps purpurea</i>	100 000
27	Wytwarzanie nowych źródeł genetycznych pszenżyta w oparciu o krzyżowanie oddalone	80 000
28	Poszukiwanie źródeł odporności na rdzę brunatną ( <i>Puccinia triticina</i> ), rdzę żółtą ( <i>Puccinia striiformis</i> ) i mączniaka ( <i>Blumeria graminis</i> ) u pszenżyta	65 000
29	Wytworzenie źródeł genetycznych pszenżyta ozimego o skróconym zdźble i zwiększonej odporności na septoriozę liści i plew	180 000
30	Badanie odporności genotypów pszenżyta na fuzariozę kłosów i akumulację mikotoksyn fuzaryjnych w ziarnie	190 000
31	Analiza czynników alimentarnych i antyalimentarnych w wybranych genotypach ziaren pszenżyta w kontekście do żywienia zwierząt monogastrycznych	100 000
32	Badania zdolności dopełniania męskiej sterility i przywracania płodności pyłku w systemie CMS-T.timopheevi przez genotypy pszenżyta ( <i>Triticosecale Wittm.</i> )	200 000
33	Badanie efektywności spontanicznie otrzymanych i indukowanych linii podwojonych haploidów pszenżyta ozimego i jarego z wykorzystaniem kultur <i>in vitro</i>	120 000
34	Określenie cech warunkujących odporność na porastanie materiałów mieszańcowych i linii DH pszenżyta	90 000
35	Rola aklimacji aparatu fotosyntetycznego w kształtowaniu mrozoodporności pszenżyta ozimego	68 000
36	Poszukiwanie znaczników molekularnych różnicowania genetycznego w obrębie gatunku pszenżyta	180 000
37	Poszukiwanie form odpornych na stresy biotyczne wśród linii podwojonych haploidów pszenżyta	80 000
38	Określenie interakcji między odpornością na stresy biotyczne a cechami wartości gospodarczej jęczmienia jarego	200 000
39	Poszukiwanie nowych źródeł odporności jęczmienia jarego na patogeniczne grzyby	195 000
40	Badania nad współdziałaniem wysokiej wartości cech użytkowych z odpornością na stresy biotyczne i abiotyczne u jęczmienia ozimego	180 000
41	Optimalizacja procesu homozygotyzacji mieszańców jęczmienia jarego w aspekcie skracania cyklu hodowlanego	190 000
42	Modelowanie statystyczne cech jęczmienia	70 000
43	Monitoring różnicowania genetycznego ziarna jęczmienia jarego browarnego i pastewnego pod względem przydatności browarnej, paszowej i na konsumpcję	180 000
44	Praktyczne wykorzystanie androgenyzy jęczmienia w celu uzyskania stabilnych linii odpornych na stresy biotyczne i abiotyczne	150 000
45	Poszukiwanie form owsa o wysokich wartościach żywieniowych	80 000
46	Wykorzystanie dzikich gatunków z rodzaju <i>Avena</i> do poszerzenia zmienności genetycznej owsa zwyczajnego	90 000
47	Profilowanie molekularne metodą DArT odmian i linii owsa zwyczajnego wykorzystywanych w hodowli twórczej oraz wyprowadzenie populacji mapujących	120 000
48	Wyodrębnienie z populacji mieszańców <i>Avena sativa</i> x <i>Avena macrostachya</i> źródeł genetycznych do poprawy podstawowych cech fizycznych i chemicznych ziarna owsa	70 000
49	Badania zdrowotności wybranych genotypów owsa ( <i>Avena sativa</i> L.) z uwzględnieniem podatności wiech na porażenie przez <i>Fusarium</i> spp. oraz zanieczyszczenia ziarna mikotoksynami	100 000
50	Poszukiwanie źródeł odporności na rdzę koronową ( <i>Puccinia coronata</i> ) i mączniaka ( <i>Blumeria graminis</i> sp.) u owsa	60 000
51	Opracowanie efektywnej metody uzyskiwania podwojonych haploidów owsa	150 000
52	Poszerzenie zmienności zawartości kwasów tłuszczowych, tłuszczu i glukozydów w rzepaku ozimego za pomocą metod rekombinacyjnych i biotechnologicznych	350 000
53	Badanie zjawiska heterozji u genotypów rzepaku ozimego o zmienionych cechach jakościowych	200 000



54	Określenie zmienności zawartości kwasów tłuszczowych w nasionach rzepaku i lnu, glukozytolanów w rzepaku oraz alkaloidów w makowinach maku lekarskiego w celu opracowania modeli kalibracyjnych NIRS	300 000
55	Opracowanie markerów molekularnych sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi roślin oleistych oraz badanie zmienności genetycznej różnych populacji za pomocą markerów molekularnych	300 000
56	Zastosowanie krzyżowań oddalonych w obrębie plemienia <i>Brassicaceae</i> do badań nad odpornością na patogeny pochodzenia grzybowego	100 000
57	Poszerzanie puli genowej rzepaku ozimego poprzez resyntezę z homozygotycznych gatunków podstawowych	80 000
58	Wyodrębnienie genotypów rzepaku ozimego o zwiększonych zdolnościach adaptacyjnych do różnych warunków agroklimatycznych przy zastosowaniu analizy interakcji środowiskowo-genotypowej oraz analizy ogólnej i specyficznej zdolności kombinacyjnej genotypów	120 000
59	Analiza sposobu dziedziczenia cech u otrzymanych mutantów rzepaku ozimego ( <i>Brassica napus</i> L.) oraz ocena ich przydatności do hodowli	140 000
60	Genetyczno-środowiskowe interakcje indukowanych cech jakościowych w liniach rzepaku ozimego ( <i>Brassica napus</i> L.)	120 000
61	Metody wyboru najlepszych genotypów rzepaku ozimego na podstawie analizy genetycznej ich potomstwa porównywanego w serii doświadczeń populacyjnych i mieszańcowych	120 000
62	Identyfikacja źródeł genetycznych form ziemniaka jadalnego przydatnego do upraw ekologicznych i niskonakładowych	365 000
63	Opracowanie metod wyróżniania form ziemniaka łączących różne sposoby użytkowania z odpornością na ważne gospodarczo patogeny ziemniaka	380 000
64	Opracowanie nowych metod hodowlanych dla ziemniaka: zastosowanie markerów molekularnych w selekcji oraz uzyskiwanie form typu dupleks pod względem wybranych cech odporności	210 000
65	Opracowanie procedur i wytworzenie materiałów diagnostycznych do wykrywania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	343 000
66	Opracowanie procedury wykrywania infekcji wirusowych w bulwach ziemniaka bezpośrednio po zbiorze lub w stanie spoczynku	305 000
67	Opracowanie metod szybkiego rozmnażania genotypów ziemniaka	250 000
68	Wyróżnienie biochemiczno-molekularnych wskaźników tolerancyjności genotypów ziemniaka na suszę glebową	220 000
69	Opracowanie oraz weryfikacja procedur badawczych określających wartość agrotechniczną i użytkową genotypów ziemniaka z uwzględnieniem warunków środowiska, uprawy i przechowywania	556 000
70	Badania nad efektywnością indukcji haploidów w zróżnicowanych genotypach kukurydzy metodą gynogenezy	250 000
71	Badanie interakcji genotypowo-środowiskowej linii wsobnych i mieszańców kukurydzy dla oceny ich przydatności użytkowej	395 000
72	Epidemiologia chorób powodowanych przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> spp. na kukurydzy oraz poszukiwanie nowych źródeł odporności	170 000
73	Badania nad odmianami kukurydzy o zróżnicowanym pochodzeniu genetycznym z wykorzystaniem na paszę i jako substratu dla biogazowni	180 000
74	Wstępne badania nad możliwością uzyskania roślin buraka cukrowego o poszerzonym składzie genowym	72 000
75	Analiza czynników genetycznych związanych z przywracaniem płodności u roślin buraka z cytoplazmą sterylizującą Owena	150 000
76	Opracowanie efektywnej metody otrzymywania haploidów i podwojonych haploidów buraka cukrowego	150 000
77	Łubiny – poszukiwanie źródeł i zbadanie sposobu dziedziczenia odporności na choroby grzybowe (fuzarioza i antraknoza) oraz niskiej zawartości i składu jakościowego alkaloidów	280 000

78	Poszukiwanie markerów odporności na wyleganie i cech jakościowych nasion grochu	220 000
79	Cecha wczesności kwitnienia u łubinu wąskolistnego ( <i>Lupinus angustifolius</i> ) – podstawy genetyczne i molekularne	72 000
80	Badania nad odpornością grochu siewnego na wybrane choroby grzybowe i wytworzenie materiałów wyjściowych.	170 000
81	Poszukiwanie fizjologicznych wskaźników zwiększonej tolerancyjności roślin grochu i żółtego łubinu na suszę (asymilacja, transport asymilatów, odcinanie młodych organów generatywnych)	80 000
82	Stabilność produktywności nasiennej kostrzewy łąkowej ze szczególnym uwzględnieniem osypywania nasion	70 000
83	Wytwarzanie energetycznych form hodowlanych traw wieloletnich o zwiększonej biomasie i wartości opałowej oraz nasiennej na gleby suche, ubogie i skażone	160 000
84	Poprawianie odporności życicy wielokwiatowej ( <i>Lolium multiflorum</i> ) na suszę	150 000
85	Badania nad poznaniem i poszerzeniem zmienności genetycznej marchwi z wykorzystaniem metod konwencjonalnych i biotechnologicznych	335 000
86	Wykorzystanie metod biotechnologicznych do wytwarzania wyjściowych materiałów hodowlanych kapusty głowiastej	220 000
87	Ocena możliwości wytworzenia nowej puli genowej w aspekcie występowania dysfunkcji ograniczających męską płodność roślin kapustowatych	150 000
88	Analiza potencjału genetycznego nowych form użytkowych kapusty pekińskiej przystosowanych do uprawy proekologicznej w warunkach Polski	139 000
89	Poszukiwanie nowych źródeł odporności na mączniaka rzekomego i opracowanie mechanizmu dziedziczenia tej cechy u ogórka	140 000
90	Tworzenie nowej zmienności genetycznej odporności na niskie temperatury u ogórka	140 000
91	Poszukiwanie markerów DNA sprzężonych z cechą odporności na mączniaka rzekomego u ogórka oraz określenie genetycznego zróżnicowania grzyba <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk & M.A. Curtis) Rostovzev na terenie Polski	100 000
92	Tworzenie zmienności w obrębie gatunków <i>Cucurbitaceae</i>	175 000
93	Wykorzystanie markerów molekularnych do identyfikacji form pomidora z genami odporności na nicienie, werciliozę, korkowatość korzeni, wirusa brązowej plamistości oraz wirusa mozaiki tytoniu	138 000
94	Ocena zmienności genetycznej funkcjonalnie męskosterylnych linii pomidora	140 000
95	Poszukiwanie nowych źródeł odporności na zarazę ziemniaka u pomidora z uwzględnieniem zmian patogeniczności w populacjach <i>Phytophthora infestans</i> oraz próby identyfikacji markerów sprzężonych z genami odporności	170 000
96	Wykorzystanie markerów molekularnych w hodowli odpornościowej pomidora na choroby powodowane przez <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> i <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	79 000
97	Poszukiwanie markerów DNA sprzężonych z genem ps warunkującym funkcjonalną męską sterylność pomidora, przydatnych w selekcji materiałów hodowlanych	89 000
98	Identyfikacja różnorodności biologicznej <i>Capsicum annuum</i> L. i <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	130 000
99	Ocena jakości wybranych gatunków warzyw jako ważnych elementów żywności funkcjonalnej	148 000
100	Poszerzenie zmienności genetycznej u cebuli zwyczajnej ( <i>Allium cepa</i> L.) poprzez krzyżowania międzygatunkowe w rodzaju <i>Allium</i>	250 000

101	Charakterystyka zróżnicowania <i>Raphanus sativus</i> L. w aspekcie rolnictwa ekologicznego	110 000
102	Otrzymywanie homozygotycznych roślin buraka ćwikłowego z zastosowaniem embriogenezy gametycznej	180 000
103	Badanie genetycznych i środowiskowych czynników wpływających na plenność i jakość materiału siewnego jednonasiennych form buraka ćwikłowego	210 000
104	Choroby grzybowe i bakteryjne zagrażające fasoli zwyczajnej ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) występowanie, rola i podatność roślin	130 000
105	Analiza genomu jądrowego i mitochondrialnego warzyw oraz jej wykorzystanie w hodowli heterozyznej.	210 000
106	Genetyczno-biometryczna analiza form rodzicielskich truskawki dla uzyskania genotypów o wysokiej jakości owoców i wartości produkcyjnej roślin	150 000
107	Badania nad możliwością uzyskania deserowych odmian porzeczki czarnej na drodze hybrydyzacji wewnątrz i międzygatunkowej w obrębie rodzaju <i>Ribes</i>	150 000
108	Badania nad opracowaniem komparatywnej mapy genomu truskawki ( <i>Fragaria x ananasa</i> Duch.)	205 000
109	Analiza fenotypowa i molekularna wybranej populacji segregującej jabłoni dla wyodrębnienia genotypów o zwiększonej tolerancji na zarazę ogniową i wysokiej jakości owoców	200 000
110	Badania nad możliwością uzyskania cennych mieszańców międzygatunkowych w obrębie rodzaju <i>Prunus</i> ( <i>Prunus ceracifera</i> Ehr. – ałycza, <i>Prunus salicina</i> Lindl. – śliwa japońska, <i>Prunus armeniaca</i> L. – morela zwyczajna)	205 000
111	Badanie biologiczne nad wprowadzeniem różenia górskiego ( <i>Rhodiola rosea</i> L.) do upraw polowych oraz badania fitochemiczne nad zmiennością cech jakościowych surowca z upraw konwencjonalnych i ekologicznych	200 000
112	Badania nad zróżnicowaniem między i wewnątrz populacyjnym pierwiosnki lekarskiej ( <i>Primula officinalis</i> L.), różenia górskiego ( <i>Rhodiola rosea</i> L.) i turówki leśnej ( <i>Hierochloe australis</i> (Schrad.) Roem. Et Schult.)	200 000