

Warszawa, dnia 21 maja 2025 r.

Poz. 663

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 maja 2025 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 2024 r. poz. 1530, 1572, 1717, 1756 i 1907 oraz z 2025 r. poz. 39) 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, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w rozdziale 1 po § 1 dodaje się § 1a w brzmieniu:

„§ 1a. Przy rozliczaniu dotacji, o których mowa w § 1 pkt 1, dopuszcza się przesunięcie kwot między poszczególnymi rodzajami kosztów do 10 % w stosunku do kosztów wyszczególnionych we wstępnej kalkulacji kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją, z wyłączeniem zwiększenia kosztów wynagrodzeń i pochodnych od wynagrodzeń.”;

2) w § 2 w ust. 3 w pkt 5 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) oświadczenie wnioskodawcy, że badania objęte wnioskiem będą wykonane na zwierzętach hodowlanych w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 36).”;

3) w § 3 w ust. 3 w pkt 2 w lit. f skreśla się wyrazy „(Dz. U. z 2021 r. poz. 36)”;

4) w § 8 po ust. 6a dodaje się ust. 6b w brzmieniu:

„6b. Wniosek o udzielenie dotacji w postaci elektronicznej składa się w postaci jednego dokumentu, obejmującego wszystkie załączniki, opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym albo podpisem zaufanym.”;

5) w § 9 w ust. 3 uchyla się pkt 2;

6) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

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

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

7) załącznik nr 7 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;

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

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 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2706).

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1614, z 2017 r. poz. 1470, z 2019 r. poz. 901 i 1522, z 2020 r. poz. 2016, z 2021 r. poz. 1134, z 2022 r. poz. 253, 957 i 1874, z 2023 r. poz. 1562 oraz z 2024 r. poz. 860.

§ 2. Wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w § 2 ust. 1 i § 9 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, złożone i nierozpatrzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia uznaje się za złożone zgodnie z przepisami rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem i stosuje się do nich przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. W 2025 r. w odniesieniu do zadań określonych w lp. 44 i 45 w tabeli w załączniku nr 8 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem:

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

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *C. Stępień*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2025 r. (Dz. U. poz. 663)

Załącznik nr 1

Wzór nr 1

....., dnia

.....
(pieczęć*) albo nazwa i adres wnioskodawcy)

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

WNIOSEK

o udzielenie dotacji na pokrycie kosztów wykonania badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej / produkcji roślinnej) w r.**

Na podstawie § ust. pkt oraz załącznika nr 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.) zwracam się z prośbą o udzielenie dotacji na realizację badań wymienionych poniżej:

Lp.	Tytuł badania podstawowego	Stawka dotacji (w złotych)
1		
2		
3		
(...)		

Udzieloną dotację proszę przekazać:

.....
(nazwa wnioskodawcy)
na rachunek nr:
w banku / spółdzielczej kasie oszczędnościowo-kredytowej**):

Załączniki (do każdego z badań podstawowych objętych wnioskiem):

- 1) wstępna kalkulacja kosztów kwalifikujących się do objęcia dotacją;
- 2) wykaz publikacji składających się na dorobek naukowy organizacji badawczej w zakresie objętym wnioskiem o udzielenie dotacji**);
- 3) szczegółowy opis badania/badań**);
- 4) zestawienie wydatków planowanych w ramach poszczególnych rodzajów kosztów wyszczególnionych w kalkulacji;
- 5) oświadczenie wnioskodawcy, że cel lub metodyka badań objętych wnioskiem nie pokrywają się z celem lub metodyką badań finansowanych z innych źródeł, prowadzonych przez tego wnioskodawcę na tych samych gatunkach;
- 6) oświadczenie wnioskodawcy, że badania objęte wnioskiem będą wykonane na zwierzętach hodowlanych w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 36)**).

.....
(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.

Wzór nr 3

....., dnia

.....
 (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 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 kolumny 4 (w złotych)
1	2	3	4	5

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 dotyczą. Należy wskazać, czego dotyczy dowód księgowy lub zestawienie dowodów księgowych (np. papieru maszynowego).

STAWKI DOTACJI NA DOFINASOWANIE KOSZTÓW BADAŃ
NA RZECZ ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

Zadanie	Stawka dotacji (w złotych)
Prowadzenie badań w zakresie:	
1) warzywnictwa (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi	do 550 000
2) sadownictwa metodami ekologicznymi	do 550 000
3) upraw polowych metodami ekologicznymi	do 550 000
4) produkcji zwierzęcej metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury)	do 400 000
5) przetwórstwa produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi	do 400 000
6) ochrony zdrowia zwierząt	do 260 000
7) marketingu, promocji i analizy rynku	do 260 000

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	Septorioza paskowana liści pszenicy (<i>Zymoseptoria tritici</i>): struktura populacji grzyba, identyfikacja loci odporności w pszenicy oraz wprowadzenie efektywnych genów odporności do materiałów hodowlanych	285 600
2	3	Określenie fizjologicznych i biochemicznych wskaźników tolerancji pszenicy ozimej (<i>Triticum aestivum</i> L.) na stres suszy i wysokiej temperatury	114 000
3	4	Identyfikacja czynników warunkujących indukcję embriogenezy mikrospor u pszenicy zwyczajnej (<i>Triticum aestivum</i> L.)	235 200
4	5	Analiza molekularna genów warunkujących odporność poziomą u pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> L.) na porażenie przez grzyby patogeniczne z rodzaju <i>Puccinia</i> sp.	399 900
5	6	Molekularne aspekty procesu embriogenezy w kulturze izolowanych mikrospor pszenicy (<i>Triticum aestivum</i>)	159 000
6	7	Rdza żółta (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>): struktura populacji grzyba, identyfikacja loci odporności w pszenicy zwyczajnej, pszenicy durum i pszenicy oraz wprowadzenie efektywnych genów odporności do materiałów hodowlanych	327 800
7	9	Precyzyjna fenomika, telemetria modulowanej fluorescencji i temperatury roślin dla modelowania, optymalizacji i przyspieszenia procesu hodowli żyta (<i>Secale cereale</i> L.)	199 200
8	10	Genetyczne podłoże efektu heterozji oraz przywracania męskiej płodności u mieszańców żyta z cytoplazmą Pampa	224 000
9	11	Identyfikacja mechanizmu molekularnego odporności żyta ozimego na rdzę brunatną	210 000
10	12	Określenie fizjologicznych i genetycznych podstaw odporności pszenicy i jęczmienia na rozhartowywanie	251 700
11	13	Ukierunkowana mutageneza genów podatności na infekcje wirusowe i uzyskanie roślin jęczmienia o podniesionej odporności na BaYMV i BaMMV	229 000
12	14	Badania asocjacyjne oraz molekularne uwarunkowania odporności jęczmienia jarego na stesy środowiskowe	279 600
13	15	Kompleksowe badania odporności owsa na choroby grzybowe ze szczególnym uwzględnieniem <i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>	287 500

1	2	3	4
14	16	Analiza genetycznych uwarunkowań związanych z efektem heterozji oraz odpornością na fuzarium u kukurydzy (<i>Zea mays</i> L.)	492 000
15	17	Mechanizmy odporności na abiotyczne i biotyczne stresy środowiskowe u form introgresywnych życicy wielokwiatowej i życicy trwałej z genami kostrzewy łąkowej lub kostrzewy trzcinowej	250 000
16	18	Doskonalenie mapy genetycznej łubinu wąskolistnego i poszukiwanie markerów sprzężonych z cechami użytkowymi ze szczególnym uwzględnieniem zawartości białka i alkaloidów	348 000
17	19	Alkaloidy u łubinu wąskolistnego: zrozumienie molekularnych podstaw procesu biosyntezy i akumulacji w nasionach oraz poszukiwanie form o wysokiej zawartości alkaloidów w zielonych częściach rośliny przy zachowaniu niskiej zawartości alkaloidów w nasionach	210 000
18	20	Analiza molekularna układów allelicznych genów wczesności oraz opracowanie i identyfikacja markerów funkcjonalnych dla genów determinacji pędu, pęknięcia strąków, cech plonotwórczych i jakościowych nasion soi	339 600
19	21	Identyfikacja genów związanych z odpornością grochu na askochytozę i jej wpływ na sprawność fotosyntetyczną roślin	184 800
20	22	Wpływ parametrów środowiskowych oraz zmienność biologiczna <i>Pleurotus ostreatus</i> w zakresie działania nicieniobójczego na <i>Heterodera schachtii</i>	216 000
21	23	Globalna analiza wariantów strukturalnych w genomach buraka oraz identyfikacja rejonów powiązanych z jednonasiennością i męską sterylnością	225 000
22	24	Opracowanie nowych narzędzi biotechnologicznych pozwalających na skuteczną ocenę odporności buraka cukrowego na pośpiechowość oraz wybór form rodzicielskich do hodowli heterozyjnej tego gatunku	198 400
23	25	Odporność roślin rzepaku na choroby powodowane przez grzyby i pierwotniaki	300 000
24	26	Badania nad zwiększeniem zdolności do plonowania odmian rzepaku ozimego (<i>Brassica napus</i> L.) przez wykorzystanie źródeł odporności na stresy biotyczne i abiotyczne oraz poszerzenie zmienności genetycznej	379 000
25	27	Identyfikacja markerów molekularnych sprzężonych z genami warunkującymi odporność na suchą zgniliznę kapustnych (<i>Leptosphaeria spp.</i>), z wykorzystaniem zaawansowanych technik molekularnych	318 800

1	2	3	4
26	28	Ocena interakcji ziemniaka z bakteriami <i>Dickeya solani</i> na poziomie fenotypowym i molekularnym – identyfikacja genów kandydujących związanych z reakcją odporności	377 000
27	29	Poszukiwanie specyficznych reakcji warunkujących tolerancję genotypów ziemniaka na wysoką temperaturę i suszę	365 000
28	30	Badanie zróżnicowania interakcji ziemniak – <i>Phytophthora infestans</i> podczas reakcji odpornościowej bulw genotypów ziemniaka mających wybrane geny R	191 200
29	33	Identyfikacja wybranych genów związanych z typem wzrostu roślin ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.)	286 000
30	34	Badanie molekularnych mechanizmów odporności ogórka na najważniejsze czynniki biotyczne i abiotyczne	220 000
31	35	Analiza czynników wpływających na gametyczną embriogenezę u gatunków opornych na haploidyzację	468 000
32	36	Wykorzystanie somatycznej hybrydyzacji do poszerzenia zakresu zmienności wybranych roślin warzywnych	228 200
33	39	Poznanie molekularnych podstaw mechanizmów odpowiedzi fasoli na wybrane stesy biotyczne i abiotyczne	249 200
34	41	Badania nad genetycznym uwarunkowaniem wybranych cech użytkowych truskawki (powtarzanie owocowania, wielkość i jakość plonu, zdrowotność roślin) na podstawie analizy biometrycznej i molekularnej	230 000
35	42	Ocena potencjału genetycznego maliny właściwej (<i>Rubus idaeus</i> L.) pod względem ważnych cech fenotypowych (zdolność do dwukrotnego owocowania, pozbiorcza trwałość owoców, bezkolcowość, samopłodność) przy zastosowaniu metod konwencjonalnych i biotechnologicznych	220 000
36	43	Poszukiwanie regionów DNA sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi (bezkolcowość, wielkość owoców, zawartość w owocach ekstraktu i kwasu askorbinowego) u maliny właściwej (<i>Rubus idaeus</i> L.) przez analizę transkryptomów	180 000
37	44	Opracowanie markerów molekularnych dla odporności roślin porzeczki czarnej (<i>Ribes nigrum</i> L.) na ważne patogeny i szkodnika	170 000
38	45	Wytwarzanie autotetraploidów borówki czernicy (<i>Vaccinium myrtillus</i>) zdolnych do krzyżowania z borówką wysoką (<i>Vaccinium corymbosum</i>) oraz badanie mechanizmu molekularnego biosyntezy antocyjanów w miąższu owoców	237 600
39	46	Zastosowanie poliploidyzacji mitotycznej <i>in vitro</i> w indukowaniu zmienności genetycznej oraz możliwości poprawy wybranych cech użytkowych agrestu (<i>Ribes grossularia</i> L.) i czereśni (<i>Prunus avium</i> L.)	160 000

1	2	3	4
40	47	Badania nad możliwością wytworzenia nowych genotypów owocowych drzew pestkowych przy wykorzystaniu hybrydyzacji oddalonej w rodzaju <i>Prunus</i>	200 000
41	48	Analiza genetyczna wybranych genotypów brzoskwini (<i>Prunus persica</i> L.) z wykorzystaniem czynnikaowego układu krzyżowań i markerów molekularnych	190 000
42	49	Tetraploidalna jabłoń jako źródło odporności na stropy biotyczne i abiotyczne – analiza mechanizmów odporności na zarzę ogniową, parch jabłoni i suszę oraz ocena zdolności do krzyżowania	240 000
43	50	Analiza fenotypowa i molekularna wybranej populacji segregującej jabłoni dla wytworzenia genotypów o czerwonej barwie miąższu i zwiększonej odporności na zarzę ogniową	226 000
44	52	Zastosowanie transplantacji mitochondriów do transferu cytoplazmatycznej męskiej sterylności u pszenżyta	210 000
45	53	Edycja genów marchwi i kapusty głowiastej ukierunkowana na cechy związane z biologią kwitnienia i jakością plonu	492 000