

Warszawa, dnia 16 listopada 2020 r.

Poz. 2016

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

z dnia 10 listopada 2020 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 2019 r. poz. 869, z późn. zm.<sup>2)</sup>) 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 2016 r. poz. 1614, z 2017 r. poz. 1470 oraz z 2019 r. poz. 901 i 1522) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 w ust. 1 w pkt 2 w lit. b i c wyrazy „polski koń szlachetny półkrwi” zastępuje się wyrazami „polski koń sportowy”;
- 2) w załączniku nr 2 we wzorze:
  - a) nr 1 wyrazy „Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii” zastępuje się wyrazami „Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej” i wyrazy „Departament Hodowli i Ochrony Roślin” zastępuje się wyrazami „Departament Klimatu i Środowiska”,
  - b) nr 3 wyrazy „Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii” zastępuje się wyrazami „Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej”, wyrazy „Departament Hodowli i Ochrony Roślin” zastępuje się wyrazami „Departament Klimatu i Środowiska” i wyrazy „Departament Promocji i Jakości Żywności” zastępuje się wyrazami „Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej”,
  - c) nr 4 wyrazy „Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii” zastępuje się wyrazami „Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej”;
- 3) w załączniku nr 3:
  - a) lp. 3 otrzymuje brzmienie:

3	Nagrody przyznane i wypłacone za konie hodowli krajowej, które zdobyły I, II lub III lokaty na Mistrzostwach Polski Młodych Koni organizowanych przez podmiot upoważniony do prowadzenia ksiąg koni, jako próby użytkowości dla 4-, 5-, 6- i 7-letnich koni ras: pełnej krwi angielskiej, małopolskiej, wielkopolskiej, polski koń sportowy, śląskiej lub trakeńskiej, w dyscyplinach: <ol style="list-style-type: none"><li>1) ujeżdżenie</li><li>2) skoki przez przeszkody</li><li>3) wszechstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw)</li><li>4) powożenie zaprzęgami jednokonnymi</li></ol>		
			8 550
			11 400
			8 550
			3 000

<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 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1721 i 1928).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1622, 1649, 2020 i 2473 oraz z 2020 r. poz. 284, 374, 568, 695 i 1175.

b) w lp. 4, 10 i 24 wyrazy „polski koń szlachetny półkrwi” zastępuje się wyrazami „polski koń sportowy”,

c) lp. 16 otrzymuje brzmienie:

16	Prowadzenie ksiąg kóz, z wyjątkiem ras: karpackiej, sandomierskiej i kazimierzowskiej	1) wynagrodzenia 2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) pozostałe koszty	37 000
----	---	--	--------

d) lp. 20 otrzymuje brzmienie:

20	Prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych	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	37 527 000
----	--	---	------------

e) lp. 30 otrzymuje brzmienie:

30	Prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz, z wyjątkiem ras sandomierskiej i kazimierzowskiej	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	37 000
----	---	---	--------

f) dodaje się lp. 32–35 w brzmieniu:

32	Prowadzenie ksiąg kóz rasy sandomierskiej	1) wynagrodzenia 2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) pozostałe koszty 7) narzut kosztów ogólnych	37 000
33	Prowadzenie ksiąg kóz rasy kazimierzowskiej	1) wynagrodzenia 2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) pozostałe koszty 7) narzut kosztów ogólnych	37 000
34	Prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy sandomierskiej	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 8) narzut kosztów ogólnych	37 000
35	Prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy kazimierzowskiej	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 8) narzut kosztów ogólnych	37 000

- 4) w załączniku nr 5 w tytule wyrazy „polski koń szlachezny półkrwi” zastępuje się wyrazami „polski koń sportowy”;
- 5) w załączniku nr 6 w tytule oraz w tabeli wyrazy „polski koń szlachezny półkrwi” zastępuje się wyrazami „polski koń sportowy”;
- 6) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Do wniosków o udzielenie dotacji, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. b i c rozporządzenia zmienianego w § 1, złożonych i nierozpatrzonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** W 2020 r. wnioski o udzielenie dotacji, o których mowa w § 4 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, w odniesieniu do zadań określonych w lp. 32–35 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, składa się w terminie do dnia 20 listopada.

**§ 4.** 1. Na wniosek podmiotu, któremu przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia w 2020 r. udzielono dotacji, o których mowa w § 4 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, w odniesieniu do zadania określonego w lp. 20 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym, minister właściwy do spraw rolnictwa zmienia decyzję o udzieleniu tej dotacji w zakresie jej wysokości, uwzględniając stawkę dotacji określoną w lp. 20 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się zgodnie ze wzorem nr 4 określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**§ 5.** W 2020 r. do wniosków o wypłatę dotacji, o których mowa w § 4 ust. 7 rozporządzenia zmienianego w § 1, w odniesieniu do zadań określonych w lp. 10, 16, 24 i 30 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 6.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 6, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. A. Gembicka*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 listopada 2020 r. (poz. 2016)

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	1	Selekcja genomowa pszenicy	312 000
2	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	366 000
3	3	Określenie fizjologicznych i biochemicznych wskaźników tolerancji pszenicy ozimej ( <i>Triticum aestivum</i> L.) na stres suszy i wysokiej temperatury	114 000
4	4	Identyfikacja czynników warunkujących indukcję embriogenezy mikrospor u pszenicy zwyczajnej ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	235 200
5	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
6	6	Molekularne aspekty procesu embriogenezy w kulturze izolowanych mikrospor pszenicy ( <i>Triticum aestivum</i> )	165 000
7	7	Rdza żółta ( <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> ): struktura populacji grzyba, identyfikacja loci odporności w pszenicy zwyczajnej, pszenicy durum i pszenżycie oraz wprowadzenie efektywnych genów odporności do materiałów hodowlanych	461 500
8	8	Występowanie <i>Puccinia graminis</i> na pszenicy i pszenżycie, jego zróżnicowanie oraz poszukiwanie fenotypowych, molekularnych i metabolicznych markerów odporności na rdzę żdźbłową	156 000
9	9	Precyzyjna fenomika, telemetria modulowanej fluorescencji i temperatury roślin dla modelowania, optymalizacji i przyspieszenia procesu hodowli żyta ( <i>Secale cereale</i> L.)	199 200
10	10	Genetyczne podłoże efektu heterozji oraz przywracania męskiej płodności u mieszańców żyta z cytoplazmą Pampa	224 000
11	11	Identyfikacja mechanizmu molekularnego odporności żyta ozimego na rdzę brunatną	210 000
12	12	Określenie fizjologicznych i genetycznych podstaw odporności pszenicy i jęczmienia na rozhartowywanie	251 700
13	13	Ukierunkowana mutageneza genów podatności na infekcje wirusowe i uzyskanie roślin jęczmienia o podniesionej odporności na <i>BaYMV</i> i <i>BaMMV</i>	229 000
14	14	Badania asocjacyjne oraz molekularne uwarunkowania odporności jęczmienia jarego na stresy środowiskowe	279 600
15	15	Kompleksowe badania odporności owsa na choroby grzybowe ze szczególnym uwzględnieniem <i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>	287 500
16	16	Analiza genetycznych uwarunkowań związanych z efektem heterozji oraz odpornością na fuzarium u kukurydzy ( <i>Zea mays</i> L.)	492 000
17	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

1	2	3	4
18	18	Doskonalenie mapy genetycznej łubinu wąskolistnego i poszukiwanie markerów sprzężonych z cechami użytkowymi ze szczególnym uwzględnieniem zawartości białka i alkaloidów	348 000
19	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 ich niskiej zawartości w nasionach	225 000
20	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
21	21	Identyfikacja genów związanych z odpornością grochu na askochytozę i jej wpływ na sprawność fotosyntetyczną roślin	184 800
22	22	Wpływ parametrów środowiskowych oraz zmienność biologiczna <i>Pleurotus ostreatus</i> w zakresie działania nicieniobójczego na <i>Heterodera schachtii</i>	216 000
23	23	Globalna analiza wariantów strukturalnych w genomach buraka oraz identyfikacja rejonów powiązanych z jednonasiennością i męską sterylnością	225 000
24	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
25	25	Odporność roślin rzepaku na choroby powodowane przez grzyby i pierwotniaki	300 000
26	26	Badania nad zwiększeniem zdolności do plonowania odmian rzepaku ozimego ( <i>Brassica napus</i> L.) poprzez wykorzystanie źródeł odporności na stresy biotyczne i abiotyczne oraz poszerzenie zmienności genetycznej	530 000
27	27	Identyfikacja markerów molekularnych sprzężonych z genami warunkującymi odporność na suchą zgniliznę kapustnych ( <i>Leptosphaeria spp.</i> ) z wykorzystaniem zaawansowanych technik molekularnych	318 800
28	28	Ocena interakcji ziemniaka z bakteriami <i>Dickeya solani</i> na poziomie fenotypowym i molekularnym – identyfikacja genów kandydujących związanych z reakcją odporności	377 000
29	29	Poszukiwanie specyficznych reakcji warunkujących tolerancję genotypów ziemniaka na wysoką temperaturę i suszę	410 000
30	30	Badanie zróżnicowania interakcji ziemniak – <i>Phytophthora infestans</i> podczas reakcji odpornościowej bulw genotypów ziemniaka posiadających wybrane geny R	191 200
31	31	Badania nad opracowaniem metod identyfikacji i ograniczenia rozprzestrzeniania się kwarantannowych bakterii (w produkcji wyjściowej) ziemniaka	360 000
32	32	Genetyczne i rozwojowe aspekty plonowania i jakości surowca kozłka lekarskiego	174 000
33	33	Identyfikacja wybranych genów związanych z typem wzrostu roślin ogórka ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	292 000
34	34	Badanie molekularnych mechanizmów odporności ogórka na najważniejsze czynniki biotyczne i abiotyczne	220 000

1	2	3	4
35	35	Analiza czynników wpływających na gametyczną embriogenezę u gatunków opornych na haploidyzację	468 000
36	36	Wykorzystanie somatycznej hybrydyzacji do poszerzenia zakresu zmienności wybranych roślin warzywnych	238 500
37	37	Charakterystyka determinant genetycznych dla wybranych cech związanych z biologią kwitnienia u buraka ćwikłowego	120 000
38	38	Analiza genetycznej kontroli cechy CMS u marchwi i cebuli oraz cechy samozgodności u kapusty	162 000
39	39	Poznanie molekularnych podstaw mechanizmów odpowiedzi fasoli na wybrane stresy biotyczne i abiotyczne	249 200
40	40	Wpływ stresu suszy na zmiany w transkryptomie, morfologii i składzie chemicznym roślin chmielu i tytoniu	505 000
41	41	Badania nad genetycznym uwarunkowaniem wybranych cech użytkowych truskawki (powtarzanie owocowania, wielkość i jakość plonu, zdrowotność roślin) w oparciu o analizę biometryczną i molekularną	230 000
42	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
43	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.) poprzez analizę transkryptomów	180 000
44	44	Opracowanie markerów molekularnych dla odporności roślin porzeczki czarnej ( <i>Ribes nigrum</i> L.) na ważne patogeny i szkodnika	170 000
45	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
46	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
47	47	Badania nad możliwością wytworzenia nowych genotypów owocowych drzew pestkowych z wykorzystaniem hybrydyzacji oddalanej w rodzaju <i>Prunus</i>	200 000
48	48	Analiza genetyczna wybranych genotypów brzoskwini ( <i>Prunus persica</i> L.) z wykorzystaniem czynnikowego układu krzyżowań i markerów molekularnych	190 000
49	49	Tetraploidalna jabłoń jako źródło odporności na stresy biotyczne i abiotyczne – analiza mechanizmów odporności na zarzę ogniewą, parcha jabłoni i suszę oraz ocena zdolności do krzyżowania	240 000
50	50	Analiza fenotypowa i molekularna wybranej populacji segregującej jabłoni dla wytworzenia genotypów o czerwonej barwie miąższu i zwiększonej odporności na zarzę ogniewą	226 000