

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

z dnia ..... 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 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”;
- 2) w załączniku nr 3:
  - a) lp. 3 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

<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.

3	<p>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:</p> <p>1) ujeżdżenie</p> <p>2) skoki przez przeszkody</p> <p>3) wszechstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw)</p> <p>4) powożenie zaprzęgami jednokonnymi</p>		<p>8 550</p> <p>11 400</p> <p>8 550</p> <p>3 000</p>
---	---	--	--

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

c) lp. 16 otrzymuje brzmienie:

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

d) lp. 20 otrzymuje brzmienie:

20	Prowadzenie oceny wartości	1) wynagrodzenia	37 527 000
----	----------------------------	------------------	------------

	użytkowej bydła ras mlecznych	2) pochodne od wynagrodzeń 3) podróże służbowe 4) usługi 5) zużycie materiałów i energia 6) amortyzacja (planowane zużycie środków trwałych) 7) pozostałe koszty	
--	-------------------------------	---	--

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	37 000

		i energia 6) pozostałe koszty 7) narzut kosztów ogólnych	
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

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

**§ 2.** 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, składa się w terminie do dnia 30 października.

**§ 3. 1.** Na wniosek podmiotu, któremu udzielono w 2020 r. przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia 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, minister właściwy do spraw rolnictwa zmienia decyzję o udzieleniu tej

dotacji przez zmianę jej wysokości, z uwzględnieniem stawki tej dotacji określonej w lp. 20 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

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

§ 4. Do wniosków o udzielenie dotacji złożonych i nierozpatrzonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 3, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**w porozumieniu:**

**MINISTER FINANSÓW**

Mariusz Gorzowski  
Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
/podpisano elektronicznie/

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

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	Ukierunkowana mutageneza genów podatności na infekcje wirusowe i uzyskanie roślin jęczmienia o podniesionej odporności na <i>BaYMV</i> i <i>BaMMV</i>	229 000
3	3	Doskonalenie mapy genetycznej łubinu wąskolistnego i poszukiwanie markerów sprzężonych z cechami użytkowymi ze szczególnym uwzględnieniem zawartości białka i alkaloidów	348 000
4	4	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 w nasionach	225 000
5	5	Odporność roślin rzepaku na choroby powodowane przez grzyby i pierwotniaki	300 000
6	6	Ocena interakcji ziemniaka z bakteriami <i>Dickeya solani</i> na poziomie fenotypowym i molekularnym – identyfikacja genów kandydujących związanych z reakcją odporności	377 000
7	7	Poszukiwanie specyficznych reakcji warunkujących tolerancję genotypów ziemniaka na wysoką temperaturę i suszę	410 000
8	8	Identyfikacja wybranych genów związanych z typem wzrostu roślin ogórka ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	292 000
9	9	Analiza czynników wpływających na gametyczną embriogenezę u gatunków opornych na haploidyzację	468 000
10	10	Wpływ stresu suszy na zmiany w transkryptomie, morfologii i składzie chemicznym roślin chmielu i tytoniu	505 000
11	11	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
12	12	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
13	13	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
14	14	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	461 500

		genów odporności do materiałów hodowlanych	
15	15	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
16	16	Opracowanie markerów molekularnych dla odporności roślin porzeczki czarnej ( <i>Ribes nigrum</i> L.) na ważne patogeny i szkodnika.	170 000
17	17	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
18	18	Określenie fizjologicznych i biochemicznych wskaźników tolerancji pszenicy ozimej ( <i>Triticum aestivum</i> L.) na stres suszy i wysokiej temperatury	114 000
19	19	Identyfikacja czynników warunkujących indukcję embriogenezy mikrospor u pszenicy zwyczajnej ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	235 200
20	20	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
21	21	Precyzyjna fenomika, telemetria modulowanej fluorescencji i temperatury roślin dla modelowania, optymalizacji i przyspieszenia procesu hodowli żyta ( <i>Secale cereale</i> L.)	199 200
22	22	Identyfikacja genów związanych z odpornością grochu na askochytozę i jej wpływ na sprawność fotosyntetyczną roślin	184 800
23	23	Genetyczne i rozwojowe aspekty plonowania i jakości surowca kozłka lekarskiego	174 000
24	24	Molekularne aspekty procesu embriogenezy w kulturze izolowanych mikrospor pszenicy ( <i>Triticum aestivum</i> )	165 000
25	25	Badania asocjacyjne oraz molekularne uwarunkowania odporności jęczmienia jarego na stresy środowiskowe	279 600
26	26	Kompleksowe badania odporności owsa na choroby grzybowe ze szczególnym uwzględnieniem <i>Puccinia coronata</i> f.sp. <i>avenae</i>	287 500
27	27	Badanie zróżnicowania interakcji ziemniak – <i>Phytophthora infestans</i> podczas reakcji odpornościowej bulw genotypów ziemniaka posiadających wybrane geny R.	191 200
28	28	Badania nad możliwością wytworzenia nowych genotypów owocowych drzew pestkowych przy wykorzystaniu hybrydyzacji oddalonej w rodzaju <i>Prunus</i>	200 000
29	29	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
30	30	Określenie fizjologicznych i genetycznych podstaw odporności pszenicy i jęczmienia na rozhartowywanie	251 700
31	31	Charakterystyka determinant genetycznych dla wybranych cech związanych z biologią kwitnienia u buraka ćwikłowego	120 000
32	32	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
33	33	Analiza genetycznych uwarunkowań związanych z efektem heterozji oraz odpornością na fuzarium u kukurydzy ( <i>Zea mays</i> L.)	492 000
34	34	Analiza genetycznej kontroli cechy CMS u marchwi i cebuli oraz cechy samozgodności u kapusty	162 000

35	35	Wpływ parametrów środowiskowych oraz zmienność biologiczna <i>Pleurotus ostreatus</i> w zakresie działania nicieniobójczego na <i>Heterodera schachtii</i>	216 000
36	36	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
37	37	Analiza genetyczna wybranych genotypów brzoskwini ( <i>Prunus persica</i> L.) z wykorzystaniem czynnikowego układu krzyżowań i markerów i molekularnych	190 000
38	38	Tetraploidalna jabłoń jako źródło odporności na stresy biotyczne i abiotyczne – analiza mechanizmów odporności na zarazę ogniową, parcha jabłoni i suszę oraz ocena zdolności do krzyżowania.	240 000
39	39	Badania nad opracowaniem metod identyfikacji i ograniczenia rozprzestrzeniania się kwarantannowych bakterii (w produkcji wyjściowej) ziemniaka.	360 000
40	40	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
41	41	Genetyczne podłoże efektu heterozji oraz przywracania męskiej płodności u mieszańców żyta z cytoplazmą Pampa	224 000
42	42	Poznanie molekularnych podstaw mechanizmów odpowiedzi fasoli na wybrane stresy biotyczne i abiotyczne.	249 200
43	43	Badanie molekularnych mechanizmów odporności ogórka na najważniejsze czynniki biotyczne i abiotyczne	220 000
44	44	Globalna analiza wariantów strukturalnych w genomach buraka oraz identyfikacja rejonów powiązanych z jednonasiennością i męską sterylnością	225 000
45	45	Wykorzystanie somatycznej hybrydyzacji do poszerzenia zakresu zmienności wybranych roślin warzywnych	238 500
46	46	Opracowanie nowych narzędzi biotechnologicznych pozwalających na skuteczną ocenę odporności buraka cukrowego na pośpiechowość oraz wybór form rodzicielskich do hodowli heterozyjnej tego gatunku	198 400
47	47	Występowanie <i>Puccinia graminis</i> na pszenicy i pszenżycie, jego zróżnicowanie oraz poszukiwanie fenotypowych, molekularnych i metabolicznych markerów odporności na rdzę żdźbłową	156 000
48	48	Identyfikacja markerów molekularnych sprzężonych z genami warunkującymi odporność na suchą zgniliznę kapustnych ( <i>Leptosphaeria spp.</i> ), z wykorzystaniem zaawansowanych technik molekularnych.	318 800
49	49	Analiza fenotypowa i molekularna wybranej populacji segregującej jabłoni dla wytworzenia genotypów o czerwonej barwie mięszu i zwiększonej odporności na zarazę ogniową.	226 000
50	50	Identyfikacja mechanizmu molekularnego odporności żyta ozimego na rdzę brunatną.	210 000



## UZASADNIENIE

W projekcie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa zaproponowano następujące zmiany:

- 1) we wzorach nr 1, 3 i 4 w załączniku nr 2 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.), zwanego dalej „rozporządzeniem MRiRW”, zaproponowano odpowiednio do stanu faktycznego zastąpienie wyrazów „Departament Bezpieczeństwa Żywności Weterynarii”, wyrazami „Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej”, „Departament Hodowli i Ochrony Roślin” wyrazami „Departament Klimatu i Środowiska” i „Departament Promocji i Jakości Żywności” wyrazami „Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej” w celu dostosowania do obowiązującej nazwy Departamentów wynikającej z zarządzenia nr 10 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 marca 2020 r. w sprawie ustalenia regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. Urz. MRiRW poz. 9);
- 2) w lp. 3, 4, 10 i 24 w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW zaproponowano zastąpienie wyrazów „polski koń szlachetny półkrwi” wyrazami „polski koń sportowy” w celu dostosowania do nazwy rasy wynikającej z zatwierdzonego przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programu hodowlanego;
- 3) w lp. 3 w pkt 3 w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW zaproponowano w odniesieniu do Mistrzostw Polski Młodych Koni w dyscyplinie wszechstronny konkurs konia wierzchowego (wkkw) przywrócenie prawidłowej wysokości stawki dotacji, tj. 8.550 zł, zamiast wysokości 5.550 zł,;
- 4) w lp. 16 w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW zaproponowano zmianę nazwy zadania dotyczącego prowadzenia ksiąg kóz poprzez wyłączenie z tego zadania ras sandomierskiej i kazimierzowskiej, dla których zaproponowano odrębne zadania polegające na prowadzeniu ksiąg;
- 5) w lp. 20 w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW zaproponowano podwyższenie stawki dotacji na prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych do kwoty 37.527.000 zł z obowiązującej od dnia 17.08.2019 r. wysokości 18.768.840 zł. W 2019 r.

zaszła konieczność zmniejszenia stawek dotacji na finansowanie kosztów kwalifikowalnych subsydiowanych usług świadczonych na rzecz hodowców MŚP polegających na prowadzeniu ksiąg hodowlanych oraz oceny wartości użytkowej lub hodowlanej zwierząt gospodarskich, w tym m.in. polegających na prowadzeniu oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych. Konieczność dokonania ww. zmian była spowodowana w pierwszej kolejności zmniejszeniem wydatków budżetowych określonych w ustawie budżetowej na rok 2019 w części 32 - Rolnictwo, w dziale 010 - Rolnictwo i łowiectwo, w rozdziale 01020 - Postęp biologiczny w produkcji zwierzęcej, a następnie blokadami wydatków budżetu państwa, w tym wyżej wymienionych. Obowiązujące od 17.08.2019 r. zmniejszone stawki dotacji spowodowały, że hodowcy MŚP z własnych środków pokrywali w przypadku prowadzenia oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych około 57,7 % kosztów kwalifikowanych, a w przypadku oceny bydła ras mięsnych, koni, świń, owiec, kóz i drobiu około 36 % takich kosztów. Do 2018 r. łącznie koszty takie były pokrywane ze środków hodowców na poziomie nieprzekraczającym 30%, gdyż 70 % było dofinansowywanych jako subsydiowane usługi świadczone na rzecz ww. hodowców przez podmioty upoważnione przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do prowadzenia przedmiotowych ocen. Biorąc pod uwagę powyższe, jak również liczne postulaty kierowane do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zaproponowano w projekcie zwiększenie stawki dotacji na prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych, aby złagodzić hodowcom tej grupy zwierząt gospodarskich zwiększone koszty hodowli ponoszone ze środków własnych. W ramach środków znajdujących się w dyspozycji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, jako dysponenta części budżetowej 32 - Rolnictwo, zaproponowano zwiększenie stawki dotacji do wysokości 37.527.000 zł, aby hodowcom bydła ras mlecznych zapewnić wyższy poziom finansowania przedmiotowej oceny niż obecnie;

- 6) w lp. 30 w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW zaproponowano zmianę nazwy zadania dotyczącego oceny kóz poprzez wyłączenie z tego zadania ras sandomierskiej i kazimierzowskiej, dla których zaproponowano odrębne zadania polegające na prowadzeniu oceny wartości użytkowej;
- 7) zaproponowano wprowadzenie w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW czterech nowych zadań, tj. prowadzenie ksiąg kóz rasy sandomierskiej, prowadzenie ksiąg kóz rasy kazimierzowskiej, prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy sandomierskiej i prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy kazimierzowskiej, ze stawką dotacji

w odniesieniu do każdego z nich w wysokości 37.000 zł. Konieczność zaproponowania tych zadań wynika z zatwierdzenia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programów hodowlanych dla ww. ras kóz;

- 8) zaproponowano nadanie nowego brzmienia załącznikowi nr 8 do rozporządzenia MRiRW, który dotyczy stawek dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej. Proponowana zmiana wynika z potrzeby zamieszczenia nowego wykazu badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej, określonego w tabeli w załączniku nr 8 do obowiązującego rozporządzenia, na których prowadzenie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi może udzielić dotacji. Możliwość udzielania dotacji na prowadzenie takich badań przewidziano w art. 118a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2019 r. poz. 568, z późn. zm.).

W związku z tym, że realizacja zadań na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej wymienionych obecnie w załączniku nr 8 kończy się w 2020 r. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, we współpracy z Polską Izbą Nasienną, przeprowadziło postępowanie, w wyniku którego wyłoniono nowe zadania, istotne z punktu widzenia polskiej hodowli roślin, których finansowanie powinno rozpocząć się w 2021 r.

Zainteresowane jednostki badawcze, biorąc pod uwagę dokument „Priorytety w hodowli roślin uprawnych w Polsce” opracowany w 2019 r., zgłosiły propozycje badań, wskazując planowane działania, okres ich prowadzenia niezbędny do uzyskania zakładanych wyników oraz planowany koszt badań w poszczególnych latach. Zgłoszone propozycje dotyczące roślin rolniczych i warzywnych zostały następnie zaopiniowane przez Polską Izbę Nasienną, skupiającą hodowców tych roślin. Pozostałe propozycje były wstępnie weryfikowane przez pracowników merytorycznych MRiRW. Te propozycje, które uzyskały pozytywną rekomendację 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 okresów i 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:

- 1) posiada tytuł profesora;
- 2) dysponuje wiedzą i doświadczeniem w zakresie problematyki recenzji;
- 3) nie występuje w roli kierownika, głównego wykonawcy, wykonawcy, zleceniobiorcy lub konsultanta w projekcie dotyczącym tej grupy roślin, w której będzie przeprowadzać ocenę;
- 4) 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 dorobek naukowy i doświadczenie kierownika i wykonawców projektu, wartość merytoryczną projektu, kosztorys i możliwość wykonania projektu. Kalkulacje stawek dotacji na poszczególne zadania są oparte o wstępne kalkulacje kosztów przesłane wraz z propozycjami zadań i zostały sporządzone z uwzględnieniem następujących pozycji: wynagrodzenia, pochodne od wynagrodzeń, materiały i wyposażenie, podróże służbowe, usługi, amortyzacja, pozostałe koszty, narzut kosztów ogólnych.

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

Po sporządzeniu rankingu propozycji projektów, opartego na wynikach merytorycznej recenzji zgłoszonych propozycji panel złożony z pracowników merytorycznych MRiRW dokonał ich ponownej weryfikacji i wskazał te propozycje, które powinny uzyskać możliwość finansowania. Spośród 85 zadań ocenianych przez recenzentów, do finansowania wybrano 50, uwzględniając zmniejszenie środków na realizację badań na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej przewidziane w projekcie ustawy budżetowej na rok 2021.

Proponuje się aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem stawek dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz

postępu biologicznego w produkcji roślinnej, które będą obowiązywały od dnia 1 stycznia 2021 r.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym jego projekt 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 oraz z 2004 r. poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające 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 Ministerstwo Finansów</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Szymon Giżyński Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Justyna Ślusarczyk Zastępca Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej nr tel. 22 623 25 79 <a href="mailto:justyna.slusarczyk@minrol.gov.pl">justyna.slusarczyk@minrol.gov.pl</a></p> <p>Ewa Krawczyk Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej nr tel. 22 623 23 85 <a href="mailto:ewa.krawczyk@minrol.gov.pl">ewa.krawczyk@minrol.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 12.08.2020 r.</p> <p><b>Źródło:</b> ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b> Projekt rozporządzenia jest uwzględniony w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pod nr 111</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zaproponowano:

- zastąpienie wyrazów „Departament Bezpieczeństwa Żywności Weterynarii”, „Departament Hodowli i Ochrony Roślin” i „Departament Promocji i Jakości Żywności” wyrazami „Departament Bezpieczeństwa Hodowli i Produkcji Zwierzęcej”, „Departament Klimatu i Środowiska” i „Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej” w celu dostosowania do obowiązujących nazw departamentów wynikających z Zarządzenia nr 10 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 marca 2020 r. w sprawie ustalenia regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. Urz. MRiRW poz. 9);
- zastąpienie wyrazów „polski koń szlachetny półkrwi” wyrazami „polski koń sportowy” w celu dostosowania do nazwy rasy wynikającej z zatwierdzonego przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programu hodowlanego;
- przywrócenie prawidłowej wysokości stawki dotacji, tj. 8.550 zł w odniesieniu do Mistrzostwa Polski Młodych Koni w dyscyplinie wszechstronnego konkursu konia wierzchowego (wkkw), zamiast nieprawidłowej wysokości 5.550 zł;
- zmiany nazw zadań poprzez wyłączenie z tych zadań kóz ras sandomierskiej i kazimierzowskiej, dla których zaproponowano odrębne zadania polegające na prowadzeniu ksiąg i prowadzeniu oceny wartości użytkowej;
- podwyższenie stawki dotacji za prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych do kwoty 37.527.000 zł z obowiązującej od dnia 17.08.2019 r. wysokości 18.768.840 zł, aby złagodzić hodowcom tej grupy zwierząt gospodarskich zwiększone koszty hodowli ponoszone ze środków własnych w związku z obniżeniem w 2019 r. stawki dotacji na prowadzenie przedmiotowej oceny;

- wprowadzenie w załączniku nr 3 do rozporządzenia MRiRW czterech nowych zadań, tj. prowadzenie ksiąg kóz rasy sandomierskiej, prowadzenie ksiąg kóz rasy kazimierzowskiej, prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy sandomierskiej i prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy kazimierzowskiej, ze stawką dotacji w odniesieniu do każdego z nich w wysokości 37.000 zł. Konieczność zaproponowania tych zadań wynika z zatwierdzenia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programów hodowlanych dla ww. ras kóz;
- zmianę brzmienia załącznika nr 8, wyłaniając nowe zadania, istotne z punktu hodowli roślin, których finansowanie powinno się rozpocząć w 2021 r., gdyż realizacja zadań na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej wymienionych obecnie w tym załączniku kończy się w 2020 r.

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

Konieczność wydania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa wynika z potrzeby dokonania zmian redakcyjnych w celu dostosowania do obowiązującego stanu prawnego, zapewnienia możliwości dotowania czterech nowych zadań dot. kóz rasy sandomierskiej i kazimierzowskiej oraz podwyższenia stawki dotacji na prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła ras mlecznych, wprowadzenie nowych zadań w zakresie badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej.

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

Brak jest dostępnych danych.

## 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Hodowcy bydła ras mlecznych oraz kóz ras sandomierskiej i kazimierzowskiej będący mikroprzedsiębiorcą, małym lub średnim przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów załącznika nr 1 do rozporządzenia Komisji (UE) nr 702/2014, zwani dalej „hodowcami MŚP”, którzy zgodnie z tym rozporządzeniem otrzymywać będą pomoc państwa w naturze, w formie dotowania do 100% kosztów kwalifikowanych usług polegających na prowadzeniu ksiąg hodowlanych i 70% takich kosztów w odniesieniu do prowadzenia oceny wartości użytkowej w przypadku zwierząt stanowiących własność ww. hodowców.	38.110	Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Otrzymywanie w naturze pomocy państwa, która zmniejszy koszty subsydiowanych usług pokrywanych przez hodowców bydła ras mlecznych oraz kóz ras sandomierskiej i kazimierzowskiej ze środków własnych.
Organizacje hodowców lub inne podmioty świadczące ww. usługi na rzecz hodowców MŚP.	3	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Możliwość ubiegania się o refundację kosztów subsydiowanych usług polegających na





budżet państwa																				
JST																				
pozostałe jednostki (oddzielnie)																				
Źródła finansowania		Budżet państwa w części 32 – Rolnictwo, której dysponentem jest minister właściwy do spraw rolnictwa, w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo, w ramach kwoty przewidzianej w rozdziale 01020 – Postęp biologiczny w produkcji zwierzęcej.																		
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Wejście w życie projektowanego rozporządzenia w 2020 r. nie spowoduje wzrostu wydatków sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Wydatki będą pokryte w ramach kwoty przewidzianej w budżecie państwa na rok 2020, w części 32 – Rolnictwo, której dysponentem jest minister właściwy do spraw rolnictwa.																		
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>																				
Skutki																				
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łączni e (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 (dodaj/usuń)																			
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa																			
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projektowane przepisy nie będą miały bezpośredniego wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną sektora MŚP.																		
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)	Projektowane przepisy nie będą miały bezpośredniego wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.																		
Niemierzalne	(dodaj/usuń)																			
	(dodaj/usuń)																			
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń																				
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>																				
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy																				
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).												<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input 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 elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### 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
------------------	-------------

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi z dniem wejścia w życie rozporządzenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy