



Dobrostan koni
w świetle zapisów programów ochrony
zasobów genetycznych.
Konie prymitywne i szlachetne.

Minikowo 2-3 grudnia 2024 r.

dr inż. Iwona Tomczyk-Wrona
iwona.wrona@iz.edu.pl

Instytut Zootechniki PIB

Na mocy art. 34 Ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz.U. 2021 poz. 36) Instytut Zootechniki PIB realizuje i koordynuje zadania w zakresie ochrony zasobów genetycznych.

Rasy zwierząt gospodarskich oraz linie hodowlane lub odmiany w obrębie ras zwierząt gospodarskich, których liczebność stwarza zagrożenie dla ich istnienia, obejmuje się ochroną zasobów genetycznych polegającą na utrzymywaniu żywych zwierząt gospodarskich lub gromadzeniu i przechowywaniu materiału biologicznego pochodzącego od tych zwierząt.

Ochrona zasobów genetycznych jest prowadzona w sposób określony w programie ochrony zasobów genetycznych.

KONIK POLSKI wymagania eksterierowe

- ▶ typowy przedstawiciel polskiej rasy koni małych wywodzący się bezpośrednio od dzikich koni – tarpanów
- ▶ klacze dorosłe
 - wysokości w kłębie 130 -140 cm
 - obwód klatki piersiowej - minimum 165 cm
 - obwód nadpęcia przedniego - minimum 16,5 cm
- ▶ ogiery dorosłe
 - wysokości w kłębie od 130 - 140 cm
 - obwód klatki piersiowej - minimum 165 cm
 - obwód nadpęcia przedniego - minimum 17,5 cm.
- ▶ do programu ochrony przyjmowane są wyłącznie osobniki maści myszatej z pręgą, bez żadnych odmian. Maść myszata może być o odcieniu jasno do ciemnomyszatego lub o odcieniu bułanomyszatym. W grzywie i ogonie dopuszczalne są jasne włosy
- ▶ pożądany jest typ pokrojowy konia prymitywnego z obfitym uwłosieniem grzywy i ogona. Dopuszczalne są mniej szlachetne głowy oraz niewielkie rozbieżności przednich kończyn i szablastość tylnych kończyn.
- ▶ minimum 76 pkt. bonitacyjnych za pokrój, w tym minimum 13 pkt. za typ.



Konie rasy konik polski (Fot. I. Tomczyk-Wrona)

KOŃ HUCULSKI wymagania eksterierowe

- ▶ typowy przedstawiciel górskiej rasy prymitywnych koni małych
- ▶ wysokość w kłębie koni dorosłych (laska zoometryczna)
 - ogiery od 135 do 145 cm
 - klacze od 132 do 143 cm
- ▶ obwód klatki piersiowej – większy o co najmniej 30 cm od wysokości w kłębie, zarówno dla ogierów jak i klaczy
- ▶ obwód nadpęcia przedniego (taśma zoometryczna z dokładnością do 0,25 cm))
 - ogiery od 17 do 20 cm
 - klacze od 16 do 19 cm
- ▶ maść – myszata, gniada, kara, srokata – we wszystkich odcieniach
- ▶ powinna występować pręga przez grzbiet i pręgowanie kończyn, natomiast odmiany są niepożądane
- ▶ pożądany jest typ pokrojowy konia prymitywnego z obfitym uwłosieniem grzywy i ogona. Dopuszczalne są mniej szlachetne głowy oraz niewielkie rozbieżności przednich kończyn i szablatość tylnych kończyn.
- ▶ minimum 76 pkt. bonitacyjnych za pokrój, w tym minimum 13 pkt. za typ.



Klacz huculskie (Fot. I. Tomczyk-Wrona)

KOŃ MAŁOPOLSKI wymagania eksterierowe

- rasa o określonym genotypie i fenotypie, podkreślającym odrębność i specyfikę konia małopolskiego w typie polskiego angloaraba
- pożądane wymiary w wieku ok. 3 lat:
 - klacze
 - wysokość w kłębie 157 - 165 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego 20 - 21 cm
 - ogiery
 - wysokość w kłębie 160 - 168 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego 21 - 22 cm
- maść przeważnie gniada lub siwa. Nie dopuszcza się maści dereszowatej.
- sucha konstytucja, długie linie, harmonijna budowa i orientalna uroda. Szyja powinna być dość długa, najlepiej łabędzia. Kończyny suche, łopatka długa i skośna, zad z wysoką nasadą ogona, kłąb dobrze zarysowany, grzbiet mocny.
- temperament żywy, charakter łagodny.
- minimum 76 pkt. bonitacyjnych za pokrój, w tym minimum 13 pkt. za typ.



Klaczki małopolskie (Fot. I. Tomczyk-Wrona)

KOŃ ŚLĄSKI wymagania eksterierowe

- rasa pochodząca w liniach żeńskich od miejscowych szlchetnych klaczy i po ogierach oldenburskich i wschodnio-fryzyjskich
- pożądane wymiary w wieku ok. 3 lat:
 - klacze:
 - wysokość w kłębie 158 - 168 cm,
 - obwód kl. piersiowej 190 - 210 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego min. 22,5 cm
 - ogiery:
 - wysokość w kłębie 160 - 170 cm,
 - obwód kl. piersiowej 190 - 210 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego min. 23 cm
- maść gniada, ciemnogniada, skarogniada, kara, dopuszcza się maść siwą, inne maści eliminują konia z hodowli.
- duże ramy wpisane w prostokąt, harmonijna budowa ciała z dosyć ciężką, kościstą głową, dopuszczony garbonosy profil. Dopuszcza się brak wyrazistego kłębu, z mocnym grzbietem i silnie związanymi lędźwiami, nerka proporcjonalnie długa, zad szeroki, łagodnie skośny lub prosty, dobrze umięśniony z niezbyt niską nasadą ogona. Klatka piersiowa szeroka i głęboka, łopatka dobrze umięśniona. Kończyny prawidłowo skątowane, stawy suche. Kopyta proporcjonalne do masy ciała.



Ogier śląski (Fot. I. Tomczyk-Wrona)

KOŃ WIELKOPOLSKI wymagania eksterierowe

- rasa półkrwi angielskiej posiadająca swoją genotypową i fenotypową odrębność wynikającą ze specyficznych warunków środowiskowych, w jakich została wytworzona, a przejawiającą się przystosowaniem do warunków bytowania i typem wszechstronnie użytkowym o wyraźnych uzdolnieniach zaprzęgowych.
- pożądane wymiary w wieku ok. 3 lat:
 - klacze:
 - wysokość w kłębie 160 - 168 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego 20 – 21 cm;
 - ogiery:
 - wysokość w kłębie 162 - 170 cm,
 - obwód nadpęcia przedniego 21 - 22 cm
- dopuszcza się wszystkie rodzaje umaszczeń, oprócz maści dereszowatej.
- powinien charakteryzować się harmonijnym eleganckim ruchem z naturalnym impulsem i długim wykrekiem. Odznaczać się elastycznym grzbietem i pchającą siłą zadu, a w efekcie swobodnymi, regularnymi energicznymi i efektywnymi chodami. Powinien oznaczać się żywym, zrównoważonym temperamentem i łagodnymi cechami charakteru.



Klacz wielkopolska (Fot. I. Tomczyk-Wrona)

PROCEDURA PRZYSTĄPIENIA DO REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH KONI

Instytut Zootechniki PIB, zwany dalej Instytutem, jest koordynatorem Programów ochrony dla ras koni uznanych za zagrożone: **huculskie, konik polski, małopolskie, wielkopolskie, śląskie.**

I. Warunki ogólne przystąpienia do Programu ochrony zasobów genetycznych koni, zwanego dalej Programem:

1. Uczestnictwo w Programie jest dobrowolne.
2. Uczestnik Programu posiada stado koni rasy zagrożonej, poddanych ocenie wartości użytkowej, o liczebności samic lub samców wpisanych do ksiąg głównych – co najmniej 2 klaczy i co najwyżej 80 klaczy tej samej rasy, stanowionych ogierami spełniającymi warunki Programu i dających potomstwo spełniające warunki Programu lub co najmniej 1 ogiera danej rasy, zakwalifikowanych do uczestnictwa w Programie, w warunkach zgodnych z przepisami o dobrostanie zwierząt.
3. Biorący udział w Programie ochrony akceptuje i zobowiązuje się do ścisłego przestrzegania wszystkich warunków zawartych w tym Programie oraz w Procedurze, dostępnych na stronie internetowej Instytutu: <http://www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl/>
4. Uczestnik Programu zobowiązuje się do zawarcia Umowy z Instytutem dotyczącej realizacji Programu niezwłocznie po otrzymaniu Wykazu klaczy zakwalifikowanych do programu ochrony lub Wykazu ogierów zakwalifikowanych do programu ochrony.
5. Uczestnik Programu zobowiązuje się do utrzymywania zwierząt w miejscu zamieszkania/siedzibie stada wskazanym w Wykazie i w Umowie

6. Program ochrony jest integralną częścią Umowy.
7. Uczestnik Programu zobowiązuje się do corocznego przedstawiania do Instytutu aktualnego Wykazu wszystkich klaczy i lub aktualnego Wykazu wszystkich ogierów do kwalifikacji. Zakwalifikowane klacze i ogiery muszą być utrzymywane w terminie od 15 marca roku kwalifikacji do 14 marca następnego roku.
8. Uczestnik Programu wyraża zgodę na udostępnianie i przetwarzanie danych dotyczących jego zwierząt w stadzie oraz warunków ich utrzymania.
9. Uczestnik Programu wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych, w tym również danych udostępnianych Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR).
10. Uczestnik Programu zobowiązuje się do niezwłocznego pisemnego informowania Instytutu o wszelkich zmianach w stadzie (padnięciu, wycofaniu, przekazaniu stada, przejmowaniu innego stada lub zamianie zwierząt, zmiany miejsca utrzymywania zwierząt) zgodnie z obowiązującą Procedurą.
11. Zgłoszone przez Hodowcę/Posiadacza konie do uczestnictwa w Programie, typowane są przez PZHK/OZHK. Ostateczna kwalifikacja dokonywana jest przez Instytut. Kwestie sporne rozstrzygane są po zaopiniowaniu przez Grupę Roboczą ds. ochrony zasobów genetycznych koni (zwaną dalej Grupą Roboczą). Klacze lub ogiery, które nie zostały zakwalifikowane przez Instytut, nie są obejmowane Programem.
12. Wszystkie ogiery, przewidziane do krycia klaczy zakwalifikowanych do Programu, zgłaszane są przez Hodowcę/Posiadacza co rocznie do macierzystych OZHK. Po zweryfikowaniu przez PZHK, Instytut zatwierdza listy ogierów mogących kryć klacze z Programu.
13. Przystąpienie do Programu umożliwia Hodowcy/Posiadaczowi ubieganie się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej PROW 2014-2020 (hodowcy Kontynuujący) lub od 2023 roku w nowej interwencji w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej.

Więcej informacji na stronie: www.arimr.gov.pl

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie

Warianty 7.1. (bydło), 7.2. (konie), 7.3. (owce), 7.4. (świnie), 7.5. (kozy)



Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (PS WPR 2023-2027)

Interwencja 8.6. - Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie

Warianty: 1.1., 1.2. (bydło), 2.1.1., 2.1.2., 2.2.1., 2.2.2., 2.3.1., 2.3.2., 2.4.1., 2.4.2. (konie), 3. (owce), 4. (świnie), 5. (kozy)

Wysokość wsparcia z PROW i PS WPR 2023-2027



Gatunek zwierząt – źródło finansowania		PROW	PROW	PROW	PROW	Plan Strategiczny - od 2023 roku	
		2005- 2006	2007- 2013	2014- 2020	2021- 2022	samice	samce
Konie	koniki polskie i konie huculskie	1 300	1 500	1 700	1 825	2 395	5 130
	konie śląskie	1 300	1 500	1 700	2 284	2 461	5 275
	konie małopolskie i wielkopolskie	1 300	1 500	1 900	2 284	2 669	5 925
	konie sokólskie i sztumskie	1 300	1 500	1 700	2 038	2 185	2 513
Bydło	Polska czerwona, białogrzbieta, polska czerwono-biała, polska czarno-biała w kierunku mlecznym	1 080	1 140	1 600	2 516	2 738	2 738
	Polska czerwona oraz białogrzbieta w kierunku mięsnym	1 080	1 140	1 600	2 516	1 752	1 752
Świnie		500*	570	1 140	1 234	1 335	
Owce		310	320	360	412	500	
Kozy		-	-	580	811	953	

Od roku 2023 hodowcy mają możliwość otrzymania płatności za utrzymanie samca w ramach odrębnego zobowiązania.

ROK 2023 rasa	liczba klaczy GK PZHK	liczba klaczy POZG	liczba stad klaczy POZG	liczba ogierów GO PZHK	N ogierów dopuszczonych w ramach POZG w tym: (N ogierów/N stad w dopłatach)
konik polski	1598	1656 (104 %)	219	187	214 (72/57)
koń huculski	1491	1239 (83 %)	258	169	187 (86/67)
koń małopolski	915	464 (51 %)	127	84	80 (37/30)
koń śląski	2567	1468 (57 %)	374	302	287 (69/58)
koń wielkopolski	730	144 (20 %)	31	62	26 (9/7)
RAZEM	7301	4971 (68 %)	1009	804	794 (273/219)



Programy Ochrony Zasobów Genetycznych Zwierząt Gospodarskich



- Bydło
- Świnie
- Konie
- Owce
- Drób
- Zwierzęta futerkowe
- Ryby
- Pszczoły
- Liczebności

Dokumenty

- Krajowa Strategia
- Status zagrożenia ras
- Ustawy i rozporządzenia
- Inne dokumenty
- ▶ Archiwum

Gatunki

- ▶ Bydło
- ▶ Świnie
- ▶ Konie
- ▶ Owce
- ▶ Drób
- ▶ Zwierzęta futerkowe
- ▶ Ryby
- ▶ Pszczoły
- ▶ Kozy

Inne

- Kontakty
- Publikacje
- Certyfikacja

Ważne strony

- MRiRW
- ARiMR
- EFABIS
- ERFPP

Strona główna

Strona startowa Bioróżnorodności

Wszystkie informacje zawarte na stronie "Bioróżnorodność" objęte są prawami autorskimi, a więc korzystanie z nich uwarunkowane jest podaniem źródła z zaznaczeniem daty dostępu.

Witamy na stronie poświęconej Bioróżnorodności Zwierząt!

W poszczególnych zakładkach znajduje się wiele interesujących informacji o poszczególnych gatunkach zwierząt objętych **Programem Ochrony Zasobów Genetycznych Zwierząt Gospodarskich**. Dostępne są również przepisy prawne, dokumenty dotyczące realizacji programu oraz formularze do pobrania.

GATUNKI

- Bydło
- Świnie
- Konie
- Owce
- Drób
- Zwierzęta futerkowe
- Ryby
- Pszczoły
- Kozy

328495 odsłon

Konie prymitywne i szlachetne półkrwi

PROW 2014-2020

- **Procedura przystąpienia do programu ochrony zasobów genetycznych koni na 2023**
- Wykaz klaczy zakwalifikowanych do programu ochrony zasobów genetycznych
- Wniosek
- Wykaz klaczy proponowanych (rezerwowych) do uczestnictwa w Programie
- Wykaz klaczy wycofanych z uczestnictwa w Programie w związku z działaniem siły wyższej
- Wykaz klaczy wprowadzanych na zamianę w trakcie realizacji rocznego zadania
- Wykaz klaczy wycofanych bez udziału siły wyższej z uczestnictwa w Programie
- Oświadczenie o zamiarze rozpoczynania kolejnego zobowiązania PS WPR 2023-2027

Plan Strategiczny dla WPR na lata 2023-2027

KLACZE	OGIERY
Procedura przystąpienia do programu ochrony zasobów genetycznych koni na 2023	
Wniosek	Wniosek
Wykaz Klaczy zakwalifikowanych do programu ochrony	Wykaz ogierów zakwalifikowanych do programu ochrony
Wykaz Zastąpienia Klaczy	Wykaz Zastąpienia Ogierów
Wykaz Klaczy proponowanych	Wykaz Ogierów proponowanych
Wykaz klaczy wycofanych z uczestnictwa w Programie w związku z działaniem siły wyższej	Wykaz ogierów wycofanych z uczestnictwa w Programie w związku z działaniem siły wyższej
Wykaz klaczy wycofanych bez udziału siły wyższej z uczestnictwa w Programie	Wykaz ogierów wycofanych bez udziału siły wyższej z uczestnictwa w Programie
Oświadczenie hodowcy/posiadacza uczestniczącego w Programie ochrony o warunkach dobrostanu	
Deklaracja tylko dla całkiem nowych hodowców/posiadaczy	Kopia decyzji lekarza powiatowego o zarejestrowaniu w miejscu siedziby stada punktu kopolacyjnego oraz corocznie kopia orzeczenia lekarsko-weterynaryjnego dla ogiera.

Załącznik 1.

Oświadczenie hodowcy/posiadacza uczestniczącego w programie ochrony zasobów genetycznych koni rasy....., dotyczące warunków dobrostanu

Ja....., zamieszkały
deklaruję, że posiadam stado licząceklaczy orazogierów. Stado zlokalizowane jest w miejscowości.....

.....
(dokładny adres, kod, nr domu, nr ident. gospodarstwa).

Oświadczam, że koniom objętym programem ochrony zasobów genetycznych zapewniam następujące warunki dobrostanu:

1. Stały dostęp do wody (tak/nie)
2. Pojenierazy dziennie
3. Karmienierazy dziennie (w przypadku nie korzystania z pastwiska)
4. Dostęp do pastwiska dla klaczy od.....do.....(miesiące)
5. Codzienny dostęp do wybiegu dla klaczy (tak/nie) poza sezonem pastwiskowym lub inny rodzaj dostępu do ruchu: praca w zaprzęgu, prace rolne, praca pod siodłem, inne
.....
6. Codzienny dostęp do wybiegu dla ogiera (tak/nie)
lub inny rodzaj dostępu do ruchu: praca w zaprzęgu, prace rolne, praca pod siodłem, inne
.....
7. Rozczyszczanie kopyt nie mniej niż 2 razy do roku (tak/nie)

.....
Data

.....
Podpis hodowcy/posiadacza


DOBROSTAN KONI W ŚWIETLE ZAPISÓW PROGRAMÓW OCHRONY

Programy ochrony zasobów genetycznych zwracają szczególną uwagę na zachowanie specyficznych cech gatunkowych i rasowych zwierząt, jak odporność na niekorzystne warunki środowiskowe, sposób adaptacji do nich, umiejętność wykorzystania paszy gorszej jakości, naturalnych zachowań w stadzie, umiejętność organizowania się stada w celu obrony przed zagrożeniami m.in. atakiem dzikich zwierząt lub zdziczałych psów oraz samodzielnego znalezienia paszy i schronienia.

Cechy te mają możliwość pełnego ujawnienia się przy utrzymywaniu zwierząt w systemie naturalnym, którego przykładem są hodowle rezerwatowe, tabunowe oraz częściowe lub całodobowe wypasy stad. Należy zaznaczyć, że rasa koni nie ma tu tak dużego znaczenia, chociaż obecnie w większości dotyczy to koni huculskich i konika polskiego. Zwierzę, które przyzwyczajone jest do stałego przebywania na zewnątrz, bez problemu znosi nawet skrajne warunki atmosferyczne. To instynkt, który chcemy zachować, ma podpowiedzieć mu jak sobie poradzić, tak jak radzili sobie jego przodkowie zanim człowiek wymyślił dla nich czasami nawet „złotą klatkę”.

Koń - zwierzę wytworzone na wolnych przestrzeniach, zwierzę koczujące zawsze funkcjonowało w stadzie, co pozwalało mu przetrwać przez całe wieki ewolucji bez pomocy człowieka. Proces udomowienia konia spowodował systematyczne pozbawianie koni ich naturalnych warunków życia i ograniczanie ich swobody.

Do czasu gdy konie dużo pracowały i miały przez cały dzień zapewnioną odpowiednią dawkę ruchu nie miało to aż tak dużego wpływu na stan psychiczny i fizyczny tych zwierząt. Zmiana sposobu wykorzystania koni, gdzie większość z nich przebywa przez cały czas w stajni albo na minimalnych wybiegach, w sposób znaczący zaczyna odbijać się na ich rozwoju fizycznym, jak i na psychice oraz wypaczać naturalne zachowania (m.in. zaczynają nasilać się choroby o podłożu psychicznym, różnego rodzaju stereotypie jak np. tkanie, nadmierna nerwowość i pobudliwość, często przechodząca w agresję).



Hodowca/właściciel koni rasy rodzimej uczestniczący w programie ochrony zobowiązany jest do utrzymywania co najmniej 2 klaczy tej rasy; wpisanych do księgi głównej i zakwalifikowanych do uczestnictwa w programie, w warunkach zgodnych z przepisami o dobrostanie zwierząt. Klacze muszą być poddawane ocenie wartości użytkowej wykonanej przez prowadzącego księgę, być użytkowane rozplodowo i rodzić wartościowe potomstwo.

Kwalifikacja klaczy do udziału w programie dokonywana jest przez Instytut na podstawie wniosku hodowcy/właściciela zgodnie z obowiązującą procedurą kwalifikacji.

Przy rozpatrywaniu wniosku o uczestnictwo w programie ochrony, w oparciu o ocenę Związku, uwzględniane są również:

1. warunki przyrodnicze i środowiskowe ocenianego ośrodka,
2. warunki stajenne (całe zaplecze, stajnie, wybiegi, pastwiska) lub bezstajenne (powierzchnia wybiegów, pastwisk, ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi),
3. możliwość zapewnienia prawidłowej opieki i nadzoru nad końmi,
4. warunki paszowe, kondycja koni (brak wychudzenia lub zatuczenia, stan kopyt),
5. warunki dobrostanu,
6. formy użytkowania koni, wykorzystanie w agroturystyce i rekreacji, aktywność związana z promowaniem koni poprzez uczestnictwo w pokazach, wystawach, zawodach itp.

Podczas wizytowania stada przez koordynatora programu ochrony hodowca/właściciel ma obowiązek zaprezentować wszystkie klacze uczestniczące w programie ochrony, ich warunki utrzymania oraz dokumenty identyfikujące. Uchylenie się od tego obowiązku skutkować będzie wykluczeniem hodowcy/właściciela z uczestnictwa w programie ochrony.

Hodowca/właściciel zobowiązany jest do utrzymywania koni we wskazanym w Wykazie klaczy miejscu siedziby stada oraz do natychmiastowego informowania Instytutu o zmianie miejsca pobytu koni w wyniku przeniesienia, zastąpienia, sprzedaży lub zakupu innych koni.

Nie spełnienie powyższych warunków skutkować będzie brakiem akceptacji i wykluczeniem z programu ochrony.

Szczegółowe informacje dotyczące programów ochrony zasobów genetycznych koni, procedur oraz wzory formularzy znajdują się na stronie Instytutu Zootechniki PIB: <http://www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl/>

Informacje dotyczące programów hodowlanych dla koni poszczególnych ras, aktualnych i kompletnych list ogierów, wskazanych do krycia w stadach zachowawczych oraz dane o Okręgowych Związkach Hodowców Koni znajdują się na stronie Polskiego Związku Hodowców Koni: www.pzhk.pl/

Koordinator ds. ochrony zasobów genetycznych koni małopolskich, wielkopolskich, śląskich, huculskich i koników polskich:

dr inż. Iwona Tomczyk-Wrona

Instytut Zootechniki PIB

32-083 Balice k. Krakowa

tel. 666081209

e-mail: iwona.wrona@iz.edu.pl



Fot. I. Tomczyk-Wrona



Fot. I. Tomczyk-Wrona

WNIOSEK O PRZYZNANIE PŁATNOŚCI NA ROK 2023

I. CEL ZŁOŻENIA¹⁾

Wniosek Zmiana do wniosku Wycofanie całego wniosku

Przejęcie zobowiązania: rolno-środowiskowo-klimatycznego¹⁵⁾ ekologicznego¹⁵⁾ zalesieniowego¹⁶⁾

II. NUMER IDENTYFIKACYJNY

01. Numer identyfikacyjny

III. PODMIOT

02. Nazwisko / Nazwa pełna

03. Pierwsze imię / Nazwa skrócona

04. Ubiegam się o przyznanie płatności jako spółdzielnia i wnioskuję o przyznanie tych płatności z uwzględnieniem liczby członków spółdzielni.

IV. ROLNIK AKTYWNY ZAWODOWO

05. Oświadczam, że jestem rolnikiem aktywnym zawodowo, pomimo że:

zarządzam portami lotniczymi, administruję wodociągami lub stałymi terenami sportowymi lub wodociągami lub stałymi terenami sportowymi lub rekreacyjnymi lub świadczę usługi przewozu kolejowego lub usługi w zakresie obrotu nieruchomościami

jestem powiązany z podmiotem prowadzącym jedną z powyższych działalności

FE00AC3C48F9FCFEC9A2D9ECD35C136
87286D0CE

058546084-PLA-23-0001
Numer dokumentu

Znak sprawy OB

Znak sprawy ONW

Znak sprawy PRSK1420/RET1420/ZRSK2327/RE2327

Znak sprawy DZ

Znak sprawy ZGR/ZAL14-20/ZS14-20/ZGR23-275N

V. PŁATNOŚCI

06. Wnioskuję o przyznanie płatności w ramach:

INTERWENCJI W FORMIE PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH:

- Podstawowego wsparcia dochodów (PWD) i płatności redystrybucyjnej (RED)
- Płatności dla młodych rolników (MRO)
- Schematów na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt (ekoschematów):
- Obszary z roślinami miododajnymi (E_MIOD)
 - Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
 - Ekstensywne użytkowanie TLUZ z osadą zwierząt (E_EKSTUZ)
 - Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe (E_MPW)
 - Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (E_OPN)
 - Zróżnicowana struktura upraw (E_ZSU)
 - Wymieszanie obornika z glebą na gruntach ornych w ciągu 12 godzin (E_OBR)
 - Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo (E_PN)
 - Uproszczone systemy uprawy (E_USU)
 - Wymieszanie słomy z glebą (E_WSG)
 - Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin (E_IPR)
 - Biologiczna ochrona upraw (E_BOU)
 - Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych (E_RET)

- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do krow
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do bydła
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do owiec
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do kóz
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do buraków cukrowych (P burak cukrowy)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do chmielu (P chmiel)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do lnu (P len)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do konopi włóknistych (P konopie)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do pomidorów (P pomidory)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do truskawek (P truskawka)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do ziemniaków skrobiowych (P skrobia)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do roślin pastewnych (P PAS)
- Wsparcia dochodów związanego z produkcją do roślin strączkowych na nasiona (P STR)

PRZEJŚCIOWEGO WSPARCIA KRAJOWEGO:

- Uzupełniającej płatności podstawowej (UPP)
- Płatności niezwiązanej do tytoniu (TYTON)

PLATNOŚCI I PREMII NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH

- Płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (ONW)
- Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014 2020 (PRSK1420)
 - w tym pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - w tym retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach: pakietu 4 pakietu 5 pakietu 6
 - Płatności ekologicznej zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014 2020 (RE1420)
 - w tym pakiet 13. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych nowe zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (ZRSK2327)
 - interwencja 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - w tym retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach: interwencji 1 interwencji 2 interwencji 5
 - Płatności ekologicznych nowe zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (RE2327)
 - pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi
 - pakiet 10. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Pomocy na zalesianie (PROW 2007 2013) wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
 - Premii pielęgnacyjnej i premii zalesieniowej (PROW 2014 2020) (ZAL1420)
 - Premii z tytułu zadrzewień (PROW 2014 2020) (ZS1420K)
 - Pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023 2027) (ZGR2327SN)

I. PLATNOŚĆ DLA MŁODYCH ROLNIKÓW

07. Oświadczam, że:

- samodzielnie prowadzę gospodarstwo rolne,
- pozostaję w związku małżeńskim i razem prowadzimy gospodarstwo rolne,
- faktyczną i trwałą kontrolę nad osobą prawną sprawują osoby wskazane w oświadczeniu o osobach sprawujących faktyczną i trwałą kontrolę nad osobą prawną,
- faktyczną i trwałą kontrolę nad grupą osób, w tym nad spółką cywilną lub jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, sprawują samodzielnie lub wspólnie z innymi rolnikami (którym nadano numer identyfikacyjny) osoby wskazane w oświadczeniu o osobach sp rawujących faktyczną i trwałą kontrolę nad grupą osób.

II. ZOBOWIĄZANIA ROLNO-ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNE W RAMACH PROW 2014-2020

- 08. Oświadczam, że dokonałem zmiany podjętego zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego (PROW 2014-2020).

III. DOBROSTAN ZWIERZĄT

- 09. Oświadczam, że wyrażam zgodę na udostępnienie przez ARiMR, po złożeniu przeze mnie wniosku, moich danych teleadresowych potencjalnym nabywcom „prosiąt dobrostanowych”.

IX. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

11. Załączniki:

Nazwa załącznika	Liczba załączników	Nazwa załącznika	Liczba załączników
1. Materiał graficzny ¹⁹⁾	0		
2. Pozostałe załączniki	2		

PLATNOŚCI I PREMII NA RZECZ ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH

- Płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (ONW)
- Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014 2020 (PRSK1420)
 - w tym pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - w tym retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach: pakietu 4 pakietu 5 pakietu 6
 - Płatności ekologicznej zobowiązania kontynuacyjne w ramach PROW 2014 2020 (RE1420)
 - w tym pakiet 13. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych nowe zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (ZRSK2327)
 - interwencja 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie
 - w tym retencjonowanie wody na obszarach przyrodniczych
 - przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach: interwencji 1 interwencji 2 interwencji 5
 - Płatności ekologicznych nowe zobowiązania w ramach WPR 2023-2027 (RE2327)
 - pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi
 - pakiet 10. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą
 - przyznanie kosztów transakcyjnych
 - Pomocy na zalesianie (PROW 2007 2013) wniosek o wypłatę (ZAL713/I)
 - Premii pielęgnacyjnej i premii zalesieniowej (PROW 2014 2020) (ZAL1420)
 - Premii z tytułu zadrzewień (PROW 2014 2020) (ZS1420K)
 - Pierwszej premii pielęgnacyjnej i zalesieniowej do gruntów z sukcesją naturalną (WPR 2023 2027) (ZGR2327SN)

I. PLATNOŚĆ DLA MŁODYCH ROLNIKÓW

07. Oświadczam, że:

- samodzielnie prowadzę gospodarstwo rolne,
- pozostaję w związku małżeńskim i razem prowadzimy gospodarstwo rolne,
- faktyczną i trwałą kontrolę nad osobą prawną sprawują osoby wskazane w oświadczeniu o osobach sprawujących faktyczną i t
- faktyczną i trwałą kontrolę nad grupą osób, w tym nad spółką cywilną lub jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości innymi rolnikami (którym nadano numer identyfikacyjny) osoby wskazane w oświadczeniu o osobach sp rawujących faktyczną

II. ZOBOWIĄZANIA ROLNO-ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNE W RAMACH PROW 2014-2020

- 08. Oświadczam, że dokonałem zmiany podjętego zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatycznego (PROW 2014-2020).

III. DOBROSTAN ZWIERZĄT

- 09. Oświadczam, że wyrażam zgodę na udostępnienie przez ARiMR, po złożeniu przeze mnie wniosku, moich danych teleadresowych potencjalnym nabywcom „prosiąt dobrostanowych”.

IX. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

11. Załączniki:

Nazwa załącznika	Liczba załączników	Nazwa załącznika
1. Materiał graficzny ¹⁹⁾	0	
2. Pozostałe załączniki	2	

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARIMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARIMR)

OŚWIADCZENIE²⁾
o lokalnych rasach zwierząt gospodarskich

Oświadczam, iż ubiegam się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej (PROW 2014-2020), w zakresie Pakietu 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie, do niżej wymienionych zwierząt ras lokalnych³⁾:

Lp.	Nr wariantu	Gatunek ⁴⁾	Rasa	Numer identyfikacyjny zwierzęcia	Deklarowana liczba samic danej rasy (szt.)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	7.2	klacze	Konie huculskie	616012630068115	
2	7.2	klacze	Konie huculskie	616012520016918	
3	7.2	klacze	Konie huculskie	616012520078611	
4	7.2	klacze	Konie huculskie	616012630234509	
5	7.2	klacze	Konie huculskie	616012520019615	

Podsumowanie:

Wariant/gatunek/rasa	Łączna liczba deklarowanych do płatności samic
7.2/klacze/Konie huculskie	5

Oświadczam, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138)

Dokument elektroniczny – nie wymaga podpisu

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARIMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARIMR)

OŚWIADCZENIE²⁾
o lokalnych rasach zwierząt gospodarskich

Oświadczam, iż ubiegam się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych (WPR 2023-2027), w zakresie interwencji Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie³⁾:

do niżej wymienionych zwierząt ras lokalnych⁴⁾:

Lp.	Nr wariantu	Gatunek ⁵⁾	Rasa	Użytkowanie ⁶⁾	Płeć Zwierzęcia ⁷⁾	Numer identyfikacyjny zwierzęcia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	6.2.6.2	konie	koniki huculskie		XY	616012630110813

do buhaja, który został udostępniony do stacji poboru nasienia w celu pozyskania nasienia⁸⁾

Podsumowanie:

Wariant/gatunek/rasa	Łączna liczba deklarowanych do płatności zwierząt
6.2.6.2/konie/Zachowanie lokalnych ras koni - samce (koniki huculskie)	1

Oświadczam, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138)

Numer dokumentu (wypełnia pracownik ARMR)

Znak sprawy (wypełnia pracownik ARMR)

OŚWIADCZENIE²⁾
o lokalnych rasach zwierząt gospodarskich

Oświadczam, iż ubiegam się o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych (WPR 2023-2027), w zakresie interwencji Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie³⁾:

do niżej wymienionych zwierząt ras lokalnych⁴⁾:

Lp.	Nr wariantu	Gatunek ⁵⁾	Rasa	Użytkowanie ⁶⁾	Płeć Zwierzęcia ⁷⁾	Numer identyfikacyjny zwierzęcia
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	6.2.4.1	konie	konie śląskie		XY	616008670044815
2	6.2.4.1	konie	konie śląskie		XY	616008670001115

do buhaja, który został udostępniony do stacji poboru nasienia w celu pozyskania nasienia⁸⁾

Podsumowanie:

Wariant/gatunek/rasa	Łączna liczba deklarowanych do płatności zwierząt
6.2.4.1/konie/Zachowanie lokalnych ras koni - samce (konie śląskie)	2

Oświadczam, że znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 §1 i §2 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138)

Dziękuję za uwagę

