

PS WPR na lata 2023-2027

Interwencja

Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie w zakresie świń wariant 6.4

Magdalena Szyndler-Nędza,

Wieprzowina ekologiczna nowy kierunek rozwoju gospodarstwa
Ciechocinek 9 kwiecień 2024

SFINANSOWANO Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA WIEPRZOWEGO

art. 70 rozporządzenia o planach strategicznych

- zobowiązania środowiskowe, klimatyczne i inne zobowiązania w dziedzinie zarządzania

- **zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatyczne obowiązkowe** do wdrożenia dla państwa członkowskiego
- **charakter wieloletni** tj.: od 5 do 7 lat (w uzasadnionych przypadkach – krótsze),
- **wymogi wykraczają ponad wymogi podstawowe,**
- płatności będą **rekompensowały koszty poniesione i dochody utracone** w wyniku podjętych zobowiązań,
- wsparcie mogą uzyskać nie tylko rolnicy, pomoc nie tylko do gruntów rolnych.



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

Forma i wysokość wsparcia

Płatność przyznawana jest do następujących ras:

świnie (**wsparcie do samic i samców**) – puławska, złotnicka biała, złotnicka pstra;

Płatność przyznawana do sztuki zwierzęcia objętej 5-letnim zobowiązaniem, według stawki wyliczonej na podstawie utraconych dochodów i dodatkowo poniesionych kosztów wynikających z realizacji zobowiązania.

Stawka płatności:

Wariant 4. Zachowanie lokalnych ras świń –

1335 zł/szt.

PROGRAM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ

<http://www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl/swinie/dokumenty>



Program ochrony

Struktura dokumentu:

1. Słownik pojęć
2. Historia rasy
3. Uzasadnienie konieczności ochrony
4. Potwierdzenie statusu zagrożenia wyginięciem
- 4.1. Określenie wielkości populacji uczestniczącej w Programie
- 4.2. Liczba samic wpisanych do ksiąg hodowlanych
5. **Cele Programu**
6. Wzorzec rasy
7. **Zakres i metody służące realizacji Programu ochrony:**
 - 7.1. Zakres prowadzenia oceny wartości użytkowej
 - 7.2. Utrzymanie zwierząt (dobrostan)
 - 7.3. Metody hodowlane
 - 7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie
 - 7.3.2. Metody doboru zwierząt do kojarzeń i zasady ich prowadzenia
8. **Zasady wyboru i kwalifikacji zwierząt do Programu ochrony**
9. Zakres kriokonserwacji materiału biologicznego i sposób wykorzystania tego materiału.
10. Zasady organizacji i realizacji Programu ochrony
11. Nadzór nad realizacją oraz ocena efektywności działania Programu ochrony

5. Cele programu

PROGRAM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ



Cele programu

- ✓ rozwój populacji do liczebności zabezpieczającej jej trwałość biologiczną, a następnie stabilizacja wielkości populacji aktywnej,
- ✓ utrzymanie istniejącej odrębności genetycznej i zmienności wewnątrz rasowej,
- ✓ monitorowanie i praca nad zachowaniem specyficznych dla rasy cech takich jak np. wysoka jakość i przydatność technologiczna mięsa, odporność na warunki środowiskowe, silna konstytucja,
- ✓ opracowanie schematów krzyżowania towarowego celem wykorzystania cech rasowych w produkcji towarowej gospodarstw indywidualnych, szczególnie gospodarstw spełniających normatywy ekologiczne.

7. Zakres i metody służące realizacji Programu ochrony:

7.1. Zakres prowadzenia oceny wartości użytkowej

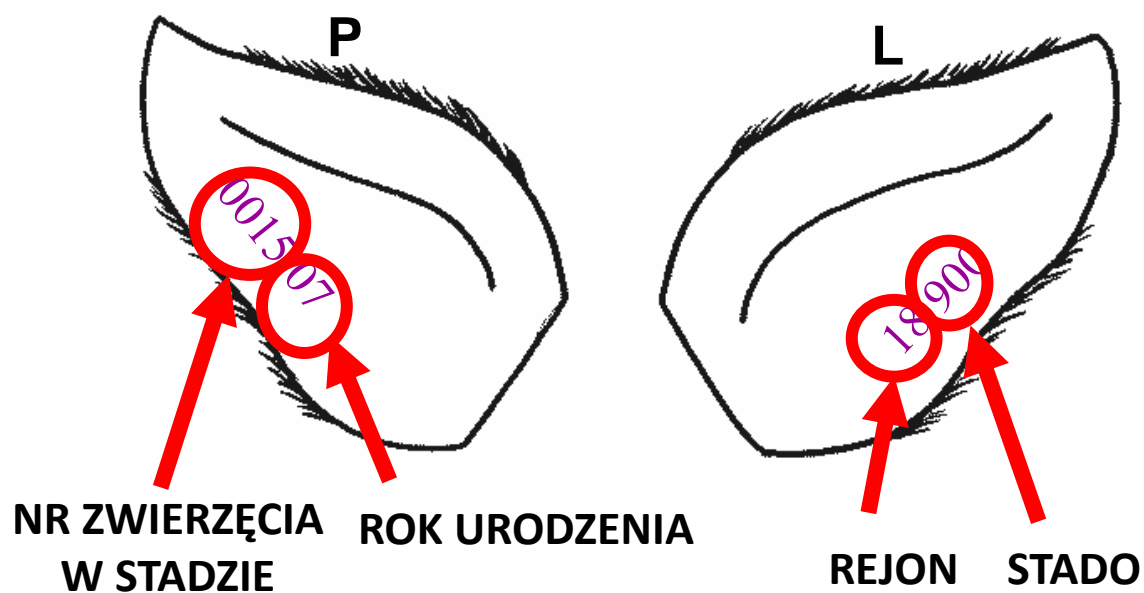
7.1. Zakres prowadzenia oceny wartości użytkowej

obejmuje :

- ✓ **użytkowość rozplodową loch + masa prosiąt czystorasowych**
- ✓ **użytkowość tuczną i rzeźną dokonywaną w okresie życia zwierząt,**
- ✓ **użytkowość tuczną i rzeźną dokonywaną po uboju (w SKURTCh)**



Świnie poddane ocenie wartości użytkowej muszą być trwale oznakowane numerem indywidualnym (niepowtarzalnym)



18900-0015/07 lub 18900001507

7.1. Zakres prowadzenia oceny wartości użytkowej

Ocena wartości użytkowej prowadzona jest w stadach, które oprócz minimalnych warunków utrzymania (minimalny poziom dobrostanu) spełniają także przynajmniej dwa dodatkowe wymogi podwyższonego poziomu dobrostanu spośród zaproponowanych w programie w punkcie 7.2.



7.2 Utrzymanie zwierząt (dobrostan)

funkcjonuje od 2021 r.

Program ochrony zakłada wprowadzenie standardów utrzymywania świń rasy puławskiej/złotnickich wyższych niż minimalne warunki utrzymywania zwierząt gospodarskich określone w przepisach prawa krajowego i unijnego. Zaleca się, aby uczestnicy programu wybrali minimum 2 dodatkowe elementy poprawy dobrostanu (ponad minimalne wymagania) spośród proponowanych*, tj.



7.2 Utrzymanie zwierząt (dobrostan)

1. Dostęp do wolnych wybiegów.

2. Zwiększona powierzchnia - Zwiększenie ilości miejsca na sztukę o co najmniej 20% w stosunku do obowiązujących norm, znacząco wpłynie na polepszenie warunków dobrostanu, ograniczy agresję wśród świń i pozwoli na poprawę zdrowia oraz ograniczenie zjawisk kanibalizmu powodowanych stresem.

3. Zapewnienie potrzeb behawioralnych, np. potrzeby rycia i zabawy, budowania gniazda przed porodem.

4. Opieka okołoporodowa dla macior i prosiąt - Proszące się maciory mają zapewnioną opiekę przeszkolonych pracowników obsługi, którzy monitorują przebieg porodu i w razie potrzeby zapewniają szybką pomoc zootechniczną, a w stanach zagrożenia pomoc weterynaryjną. Dbają również o lochy i nowo narodzone prosięta. Aby lepiej zadbać o najmłodsze prosięta, kojce porodowe powinny posiadać dodatkowe źródło ciepła w postaci maty grzewczej, promiennika podczerwieni lub podgrzewanej podłogi. Strefa komfortu cieplnego dla prosiąt wynosi 28-32° C. Dodatkowe źródło powinno być tak umieszczone aby nie pogarszać komfortu termicznego macior.

5. Obchód codzienny - Codzienny obchód kontrolny zwierząt jest robiony co najmniej dwa razy dziennie, wykonują go osoby przeszkolone, natychmiast reagujące na wszystkie problemy, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na zdrowie i dobrostan zwierząt. Rutynowo sprawdzane są: dostęp do wody i paszy, temperatura i wentylacja w pomieszczeniach oraz poziom gnojowicy.

6. Stosowanie w żywieniu loch i prosiąt prebiotyków, probiotyków, synbiotyków, fitobiotyków.

7. Suplementacja żelaza u prosiąt.

8. Rezygnacja z obcinania ogonków.

Oświadczenie

Oświadczam, że spośród dodatkowych wymogów podwyższonego poziomu dobrostanu zawartych w Programie Ochrony Zasobów Genetycznych Świń Rasy Złotnickiej Pstrej wprowadzonym w życie Zarządzeniem Dyrektora Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Nr 70/20 z dnia 25 listopada 2020 roku w gospodarstwie są spełnione następujące wymogi*:

- dostęp do wolnych wybiegów,

- zwiększona powierzchnia - zwiększenie ilości miejsca na sztukę, o co najmniej 20% w stosunku do obowiązujących norm,

- zapewnienie potrzeb behawioralnych, np. potrzeby rycia i zabawy, budowania gniazda przed porodem,

- opieka okołoporodowa dla macior i prosiąt – proszące się maciory mają zapewnioną opiekę przeszkolonych pracowników obsługi, którzy monitorują przebieg porodu i w razie potrzeby zapewniają szybką pomoc zootechniczną, a w stanach zagrożenia pomoc weterynaryjną. Dbają również o lochy i nowo narodzone prosięta. Aby lepiej zadbać o najmłodsze prosięta, kojce porodowe powinny posiadać dodatkowe źródło ciepła w postaci maty grzewczej, promiennika podczerwieni lub podgrzewanej podłogi. Strefa komfortu cieplnego dla prosiąt wynosi 28 – 32^o C. Dodatkowe źródła powinny być tak umieszczone, aby nie pogarszać komfortu termicznego macior.

- obchód codzienny – codzienny obchód kontrolny zwierząt robiony jest co najmniej dwa razy dziennie, wykonują go osoby przeszkolone, natychmiast reagujące na wszystkie problemy, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na zdrowie i dobrostan zwierząt. Rutynowo sprawdzane są: dostęp do wody i paszy, temperatura wentylacja w pomieszczeniach oraz poziom gnojowicy (przy utrzymaniu bezściółowym),

— stosowanie w żywieniu loch i prosiąt prebiotyków, probiotyków, synbiotyków, fitobiotyków

- suplementacja żelaza u prosiąt

- rezygnacja z obcinania ogonków (u prosiąt)

7.2 Utrzymanie zwierząt (dobrostan)

Hodowcy rozpoczynający zobowiązanie w ramach PS WPR dostarczają do Prowadzących księgi hodowlane:

1. Poświadczenie o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania świń (uaktualniane co 5 lat – każdorazowo przy rozpoczęciu nowego zobowiązania PS, lub przy znacznym zwiększeniu liczebności stada)
2. Oświadczenie o dodatkowych elementach poprawy dobrostanu (uaktualniane przy zmianach)

Prowadzący księgi hodowlane przekazuje do IZ PIB kopie
wyżej wymienionych dokumentów

7.3. Metody hodowlane

7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie



7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie

Hodowca musi posiadać zwierzęta / stado świń rasy puławskiej lub złotnickiej białej, lub złotnickiej pstrej, **zakwalifikowane** przez Prowadzącego księgi hodowlane danej rasy do programu ochrony o liczebności minimum:

15 loch rasy puławskiej (od 2021r.) w stadzie podstawowym i **1 knura puł**

8 loch rasy złotnickiej białej w stadzie podstawowym i **1 knura złb**

8 loch rasy złotnickiej pstrej w stadzie podstawowym i **1 knura złp**

7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie - puławska

Nowe zapisy dotyczące stad o większej liczebności loch – przeciwdziałanie wzrostu inbrodu w populacji i dostosowanie do PS WPR



Mała liczebność populacji i prowadzenie hodowli w stadzie zamkniętym wymaga utrzymywania wyodrębnionych linii ojcowskich. **W stadach o stanie do 25 loch musi być użytkowany minimum jeden knur czystorasowy; w stadach powyżej 25 loch muszą być użytkowane minimum dwa knury czystorasowe. Liczba utrzymywanych knurów czystorasowych nie powinna przekraczać wskaźnika: 1 knur na 15 loch.**

Nowe zapisy dotyczące wszystkich stad

Czas utrzymywania knura rasy puławskiej w stadzie objętym Programem ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej powinien wynosić nie więcej niż 2 lata, licząc od dnia urodzenia pierwszego miotu po danym knurze.

Maksymalny czas utrzymywania knura w stadzie nie może przekraczać 3 lat, licząc od dnia urodzenia pierwszego miotu po danym knurze.

W okresie przejściowym tj. od 15-03-2023 do 14-03-2024 roku hodowcy uczestniczący w Programie ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej przed 15-03-2023 r. muszą podjąć działanie w stosunku do utrzymywanych powyżej 3 lat knurów puławskich mające na celu ich zastąpienie przez młode knury tej rasy.

7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie

Nowy zapis dotyczący utrzymywania knurów (wprowadzone w 2023 r.)

W stadzie można utrzymywać więcej knurów czystorasowych niż ww., ale dofinansowaniem w ramach PS WPR na lata 2023-2027 i w latach kolejnych mogą być objęte knury czystorasowe w liczbie wynikającej z następujących proporcji do loch:

W stadzie do 15 loch - 1 knur,

W stadach od 16 do 25 loch - 2 knury

W stadach od 26 do 37 loch - 3 knury

W stadach od 38 do 50 loch - 4 knury

W stadach od 51 do 70 loch - 5 knurów



7.3.1. Minimalna wielkość stada biorącego udział w programie - złotnickie



Nowe zapisy dotyczące stad o większej liczebności loch – przeciwdziałanie wzrostu inbredu w populacji i dostosowanie do PS WPR

W każdym stadzie, bez względu na liczbę loch musi być utrzymywany przynajmniej 1 knur rasy złotnickiej. **W stadach większych liczących powyżej 35 samic, na każde kolejne 35 macior należy utrzymywać kolejnego knura rasy zł.**

Liczba użytkowanych knurów czystorasowych nie powinna przekraczać wskaźnika: 1 knur na 15 loch.

Nowe zapisy dotyczące wszystkich stad

Zaleca się rotację knurów co 3 lata, jednak **maksymalny czas użytkowania knura zł. w stadzie nie może przekraczać 5 lat** licząc od dnia urodzenia pierwszego miotu po danym knurze. W okresie przejściowym tj. od 15-03-2023 do 14-03-2024 roku hodowcy uczestniczący w Programie ochrony zasobów genetycznych świń przed 15-03-2023 r. muszą podjąć działanie w stosunku do użytkowanych 5 i więcej lat knurów zł mające na celu ich zastąpienie przez młode knury tej rasy.

7.3.2 Metody doboru zwierząt do kojarzeń i zasady ich prowadzenia



**Wszystkie działania hodowlane realizowane
są w uzgodnieniu z prowadzącym księgi
hodowlane**



Działania hodowlane z uwagi na konieczność zachowania maksymalnej zmienności genetycznej świń ras zachowawczych powinny być ograniczone do:

- ✓ **indywidualnego doboru osobników do kojarzeń z zachowaniem zasad ograniczania wzrostu inbredu**
- ✓ **umiarkowanej selekcji w oparciu o wskaźniki cech użytkowych**

Kwalifikację do programu ochrony uzyskują zwierzęta, które:

- ✓ **charakteryzują się fenotypem zgodnym ze wzorcem rasy,**
- ✓ **pochodzą po rodzicach wpisanych do księgi**
- ✓ **poddane są ocenie wartości użytkowej zgodnie z obowiązującymi przepisami,**



Kwalifikacja zwierząt i stad do programu dokonywana jest, w porozumieniu z Instytutem Zootechniki PIB, przez Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS” (Puławska) oraz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (złotnickie), na podstawie wniosku hodowcy obejmującego wykaz zwierząt remontowych.

Wzory dokumentów dostępne są na stronie

<http://www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl/swinie/dokumenty>

Świnie - dokumenty

Programy ochrony

- Zarządzenie Dyrektora Instytutu Zootechniki PIB nr 43/23 z dnia 14 września 2023 r. w sprawie aktualizacji programu ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej
- Zarządzenie Dyrektora Instytutu Zootechniki PIB nr 64/22 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie wprowadzenia programów ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej, rasy złotnickiej białej i złotnickiej pstrej
- Program ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej
- Program ochrony zasobów genetycznych świń rasy złotnickiej białej
- Program ochrony zasobów genetycznych świń rasy złotnickiej pstrej

Wzory umów

- Wzór umowy o przystąpieniu do realizacji programu ochrony zasobów genetycznych świń rasy puławskiej
- Wzór umowy hodowcy przystępującego do programu hodowlanego świń rasy złotnickiej objętych programem bioróżnorodności

Rok 2023

Procedury

- PROCEDURA PRZYSTĄPIENIA I REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY
- WYMAGANIA OGÓLNE UBIEGANIA SIĘ O PRZYZNANIE KOLEJNEJ PŁATNOŚCI ROLNO-ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNEJ PROW 2014-2020
- WYMAGANIA OGÓLNE UBIEGANIA SIĘ O PRZYZNANIE PIERWSZEJ I KOLEJNYCH PŁATNOŚCI W RAMACH INTERWENCJI ROLNO-ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNEJ PLANU STRATEGICZNEGO WSPÓLNEJ POLITYKI ROLNEJ 2023-2027

Dokumenty uwzględniane w kontynuacji płatności PROW 2014-2020

- Wykaz loch OL-1/394
- Wykaz zastąpienia loch ZL-1/394
- Wykaz zwierząt remontowych
- Wykaz loch wycofanych

Dokumenty uwzględniane w przystąpieniu do interwencji PS WPR 2023-2027

- Wykaz świń WL-1/1004
- Wykaz zastąpienia świń ZWL-1/1004
- Wykaz zwierząt remontowych
- Wykaz świń wycofanych

Wzory dokumentów dostępne są na stronie

<http://www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl/swinie/dokumenty>

Dokumenty uwzględniane w przystąpieniu do interwencji PS WPR 2023-2027

- Wykaz świń WL-1/1004
- Wykaz zastąpienia świń ZWL-1/1004
- Wykaz zwierząt remontowych
- Wykaz świń wycofanych

7.3.2 Metody doboru zwierząt do kojarzeń i zasady ich prowadzenia

Hodowca poprzez Prowadzącego Księgi Hodowlane danej rasy świń zobowiązany jest do corocznego przesyłania do Instytutu Zootechniki PIB aktualnego wykazu zwierząt, obejmującego lochy i knury stadne objęte programem na dzień 15 marca.

1. Wykaz świń (symbol formularza WL_1/1004) - wykaz świń w ramach PS WPR

Dokumenty uwzględniane w przystąpieniu do interwencji PS WPR 2023-2027

- Wykaz świń WL-1/1004
- Wykaz zastąpienia świń ZWL-1/1004
- Wykaz zwierząt remontowych
- Wykaz świń wycofanych

7.3.2 Metody doboru zwierząt do kojarzeń i zasady ich prowadzenia

Hodowca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania Prowadzącego Księgi Hodowlane o wszelkich zmianach w stadzie, zgodnie z obowiązującą procedurą, na Oświadczeniu o zastąpieniu zwierząt:

2. Wykaz świń (symbol formularza ZWL_1/1004) - zamiana loch i knurów w ramach PS WPR

Dokumenty uwzględniane w przystąpieniu do interwencji PS WPR 2023-2027

- Wykaz świń WL-1/1004
- Wykaz zastąpienia świń ZWL-1/1004
- Wykaz zwierząt remontowych
- Wykaz świń wycofanych

Przystąpienie do programu ochrony zasobów genetycznych świń i jego realizacja umożliwi Hodowcy ubieganie się o przyznanie płatności rolnośrodowiskowych w ramach pakietu „Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie” Programu rolnośrodowiskowo – klimatycznego objętego:

Planem Strategicznym Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

www.arimr.gov.pl

1. Wykaz świń na 15 marca – WL-1/1004

2. Zastąpienie zwierząt – ZWL_1/1004

Dokumenty uwzględniane w przystąpieniu do interwencji PS WPR 2023-2027

- [Wykaz świń WL-1/1004](#)
- [Wykaz zastąpienia świń ZWL-1/1004](#)
- [Wykaz zwierząt remontowych](#)
- [Wykaz świń wycofanych](#)

Termin składania wniosków do ARiMR – do 15 maja

**PROCEDURA PRZYSTĄPIENIA
DO
PROGRAMU OCHRONY
ZASOBÓW GENETYCZNYCH
ŚWIŃ
I ZATWIERDZANIA PRZEZ
INSTYTUT ZOOTECHNIKI PIB
WYKAZÓW
od roku 2023**

WARUNKI OGÓLNE PRZYSTĄPIENIA DO PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ OD ROKU 2023 – PIERWSZY ROK

- Hodowca musi posiadać zwierzęta / stado świń rasy puławskiej lub złotnickiej białej, lub złotnickiej pstrej, **zakwalifikowane** przez Prowadzącego księgi hodowlane danej rasy do programu ochrony o liczebności minimum:

15 loch **rasy puławskiej** w stadzie podstawowym i 1 knura lub (od 2021r.)

8 loch **rasy złotnickiej białej** w stadzie podstawowym i 1 knura lub

8 loch **rasy złotnickiej pstrej** w stadzie podstawowym i 1 knura

RASA PUŁAWSKA

Kwalifikacja zwierząt i stad do programu dokonywana jest przez Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, w porozumieniu z Instytutem Zootechniki PIB, na podstawie wniosku hodowcy obejmującego wykaz zwierząt remontowych.

RASY ZŁOTNICKIE

Kwalifikacja zwierząt i stad do programu dokonywana jest przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, w porozumieniu z Instytutem Zootechniki PIB, na podstawie wniosku hodowcy obejmującego wykaz zwierząt remontowych.

Hodowca / Posiadacz:

.....
(instytucja/ imię nazwisko)

.....
(dokładny adres wraz z województwem i powiatem)

.....
Nr telefonu

PL

numer identyfikacyjny rolnika nadany przez ARiMR

data przystąpienia do programu ochrony

NR*

**Wykaz zwierząt remontowych zgłoszonych i zakwalifikowanych do Programu ochrony zasobów genetycznych
świń rasy
stado nr.....**

Stan na dzień.....

Numer zwierzęcia	pleć (loszka/knur)	Data urodzenia	Zatwierdzono (tak, nie) *

*wypełnia Instytut Zootechniki PIB

.....
(podpis Hodowcy / Posiadacza)

.....
(poświadczenie przez Prowadzącego księgę)

.....
(data, pieczęć i podpis koordynatora IZ PIB)

WARUNKI OGÓLNE PRZYSTĄPIENIA DO PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ OD ROKU 2023- PIERWSZY ROK

- Hodowca musi posiadać zwierzęta / stado świń rasy puławskiej lub złotnickiej białej, lub złotnickiej pstrej, **zakwalifikowane** przez Prowadzącego księgi hodowlane danej rasy do programu ochrony o liczebności minimum:
15 loch rasy puławskiej w stadzie podstawowym i 1 knura lub (od **2021r.**)
8 loch rasy złotnickiej białej w stadzie podstawowym i 1 knura lub
8 loch rasy złotnickiej pstrej w stadzie podstawowym i 1 knura
- Hodowca zobowiązany jest do zawarcia umowy dotyczącej realizacji programu ochrony zasobów genetycznych świń z Prowadzącym Księgi Hodowlane danej rasy w imieniu Instytutu Zootechniki PIB. Integralną częścią umowy jest Program ochrony zasobów genetycznych danej rasy.
- Biorący udział w programie ochrony akceptuje i zobowiązuje się do ścisłego przestrzegania **wszystkich warunków, w tym dobrostanu zwierząt**, określonych w programie ochrony zasobów genetycznych www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl



Poświadczenie Lek Wet i Oświadczenie dobrostanowych

Nowi Hodowcy oraz Hodowcy rozpoczynający zobowiązanie w ramach PS WPR dostarczają do Prowadzących księgi hodowlane:

1. Poświadczenie o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania świń
2. Oświadczenie o dodatkowych elementach poprawy dobrostanu (uaktualniane przy zmianach)

Prowadzący księgi hodowlane przekazuje do IZ PIB kopie wyżej wymienionych dokumentów



WARUNKI OGÓLNE PRZYSTĄPIENIA DO PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ OD ROKU 2023- PIERWSZY ROK I KOLEJNE LATA

- Hodowca musi posiadać zwierzęta / stado świń rasy puławskiej lub złotnickiej białej, lub złotnickiej pstrej, **zakwalifikowane** przez Prowadzącego księgi hodowlane danej rasy do programu ochrony o liczebności minimum:
15 loch rasy puławskiej w stadzie podstawowym i 1 knura lub (od 2021r.)
8 loch rasy złotnickiej białej w stadzie podstawowym i 1 knura lub
8 loch rasy złotnickiej pstrej w stadzie podstawowym i 1 knura
- Hodowca zobowiązany jest do zawarcia umowy dotyczącej realizacji programu ochrony zasobów genetycznych świń z Prowadzącym Księgi Hodowlane danej rasy w imieniu Instytutu Zootechniki PIB. Integralną częścią umowy jest Program ochrony zasobów genetycznych danej rasy.
- Biorący udział w programie ochrony akceptuje i zobowiązuje się do ścisłego przestrzegania wszystkich warunków określonych, w tym dobrostanu zwierząt, w programie ochrony zasobów genetycznych www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl
- Hodowca poprzez Prowadzącego Księgi Hodowlane danej rasy świń **zobowiązany jest do corocznego przesyłania do Instytutu Zootechniki PIB aktualnego wykazu zwierząt, obejmującego lochy i knury stadne objęte programem oraz wykazu zwierząt nowo zakwalifikowanych do programu (zwierzęta remontowe).**
- Hodowca przystępując do realizacji 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

PS WPR na lata 2023-2027, Symbol formularza: WL-1/1004

....., dnia
.....

Symbol formularza:
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

OŚWIADCZENIE¹⁾

----- / ----- / -----
Znak sprawy²⁾

Nazwa/imię i nazwisko rolnika³⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer identyfikacyjny rolnika nadany przez ARiMR³⁾

Dokładny adres, kod pocztowy³⁾

Pieczęć podmiotu realizującego i koordynującego działania
w zakresie ochrony zasobów genetycznych

Województwo, powiat³⁾

Nr⁴⁾

Telefon kontaktowy³⁾

WYKAZ ŚWIŃ ZAKWALIFIKOWANYCH DO PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH

RASA³⁾..... STADO Nr³⁾ 5)..... Stan na dzień 15 marca 20..... r. zakwalifikowano loch⁴⁾ iknurów⁴⁾

Program ochrony realizowany od roku^{3) 7)}

Lp.	Numer zwierzęcia ³⁾	Płeć ^{3) 6)}	Numer licencji ³⁾	Data urodzenia ostatniego miotu ³⁾	Numer siedziby stada nadany w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (IRZ) ³⁾	Kwalifikacja (tak/nie) ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7

.....
(data podpis rolnika)

.....
(data, pieczęćka i podpis osoby upoważnionej podmiotu prowadzącego księgę hodowlaną)

.....
(data, pieczęćka i podpis przedstawiciela podmiotu realizującego i koordynującego działania w zakresie ochrony zasobów genetycznych – Instytutu Zootechniki PIB)

10 loch rasy puławskiej w stadzie podstawowym i 1 knura (umowy do XII 2020 roku)
15 loch rasy puławskiej w stadzie podstawowym i 1 knura lub (umowy od I 2021r.)

Numer stada nadany przez prowadzącego księgę hodowlaną

⁶⁾ KN – knur; LO – locha

⁷⁾ Wypełnić tylko w przypadku świń rasy puławskiej.

REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ŚWIŃ - DOKUMENTY KOLEJNE LATA

Hodowca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania Prowadzącego
Księgi Hodowlanej o wszelkich zmianach w stadzie, zgodnie z
obowiązującą procedurą, na Oświadczeniu o zastąpieniu zwierząt:

1. Wykaz świń (symbol formularza **ZWL-1/1004**) - zamiana loch i knurów w ramach PS WPR





OŚWIADCZENIE O ZASTĄPIENIU ZWIERZĄT¹⁾

Symbol formularza:
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

....., dnia

Nazwa/imię i nazwisko rolnika³⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer identyfikacyjny rolnika nadany przez ARiMR³⁾

Dokładny adres, kod pocztowy³⁾

Województwo, powiat³⁾

Telefon kontaktowy³⁾

----- / ----- / -----
Znak sprawy²⁾

Nr⁶⁾



WYKAZ ŚWIŃ..... STADO Nr³⁾ 5)

Lp.	ZWIERZĘTA ZASTĄPIONE					ZWIERZĘTA WPROWADZONE/ ZAKWALIFIKOWANE DO PROGRAMU OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH				
	Numer Zwierzęcia/licencji ³⁾	Płeć ³⁾ 7)	Numer siedziby stada nadany w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (IRZ) ³⁾	Przyczyna zastąpienia ³⁾	Data zdarzenia, na skutek którego konieczne jest zastąpienie zwierzęcia ³⁾	Numer Zwierzęcia/licencji ³⁾	Płeć ³⁾ 7)	Numer siedziby stada nadany w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (IRZ) ³⁾	Numer wykazu zwierząt remontowych ³⁾	Kwalifikacja (tak/nie) ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

.....
(data, podpis rolnika)

.....
(data kwalifikacji⁴⁾, pieczęćka i podpis osoby upoważnionej podmiotu prowadzącego księgę hodowlaną)

Oświadczenie należy złożyć poprzez aplikację eWniosekPlus w terminie 30 dni od daty zastąpienia zwierzęcia objętego zobowiązaniem w ramach interwencji „Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie” (PS WPR 2023-2027)

²⁾ Wypełnia ARiMR.

³⁾ Wypełnia rolnik

⁴⁾ Data kwalifikacji oznacza datę dokonania zastąpienia. Zastąpienie

⁵⁾ Numer stada nadany przez prowadzącego księgę hodowlaną.

⁶⁾ Wypełnia podmiot prowadzący księgę hodowlaną.

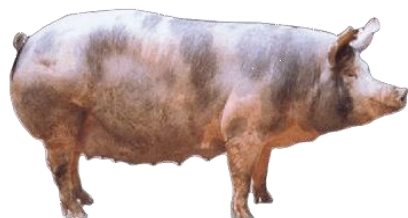
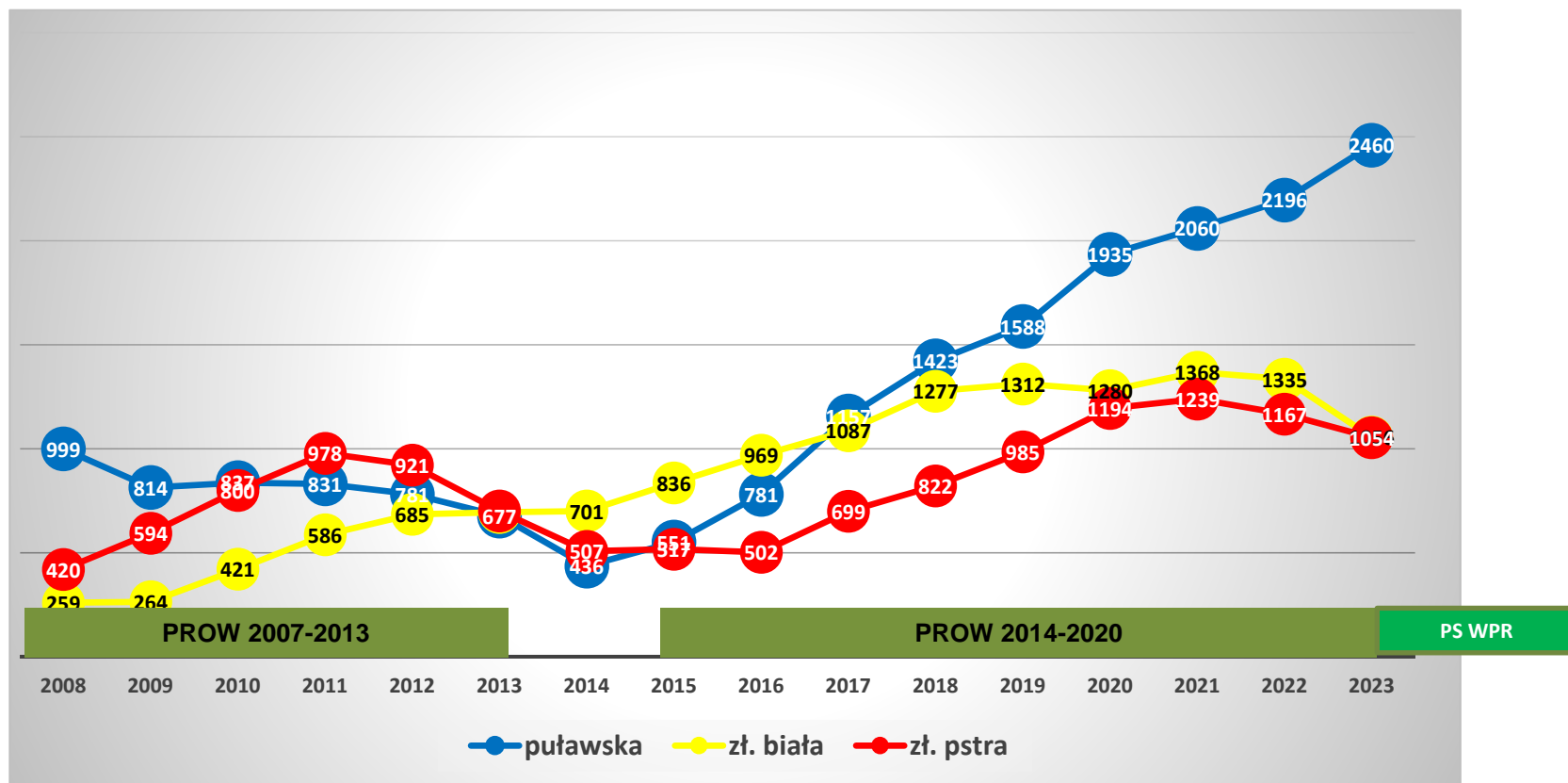
⁷⁾ KN – knur, LO – locha.

Wymiana zwierząt następuje tylko i wyłącznie w porozumieniu z Prowadzącym księgę hodowlaną danej rasy.

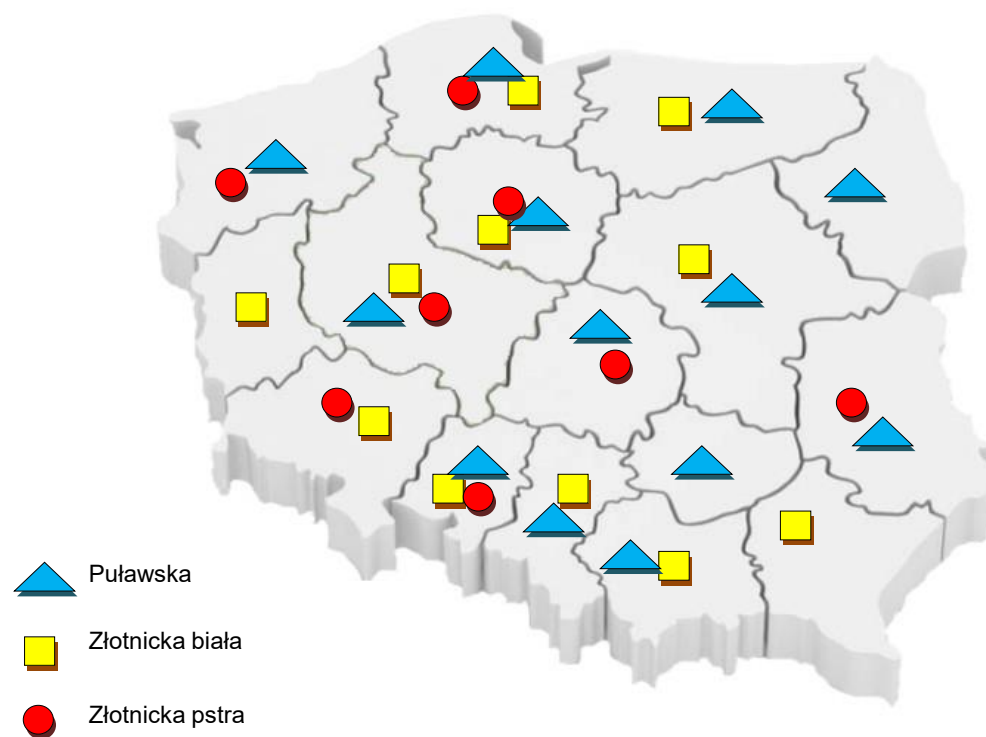
Efekty realizacji programów ochrony zasobów genetycznych świń



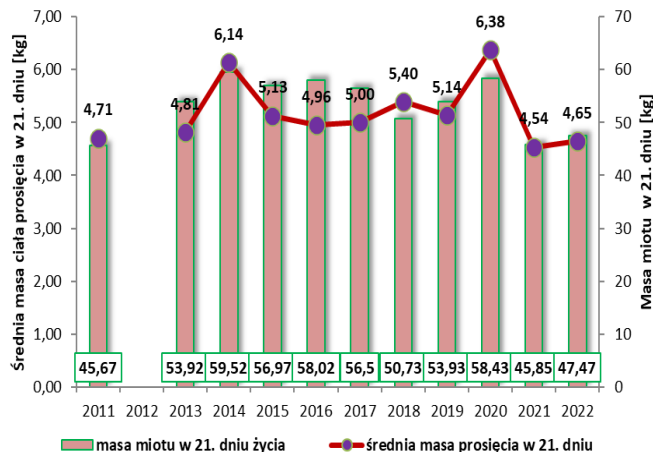
Liczba utrzymywanych loch na przestrzeni lat



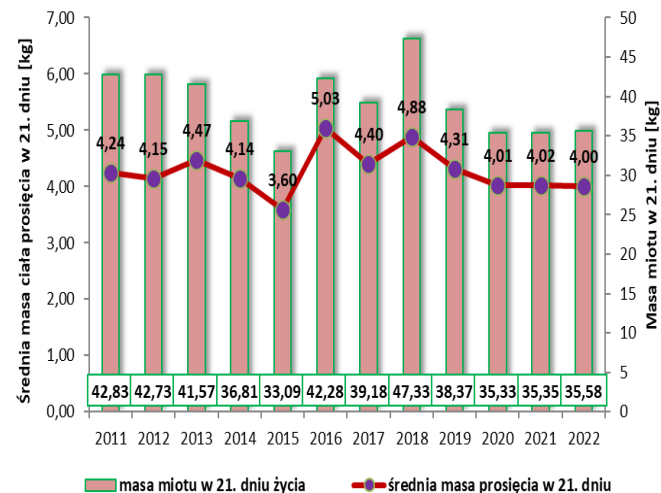
Lokalizacja utrzymywania świń ras chronionych



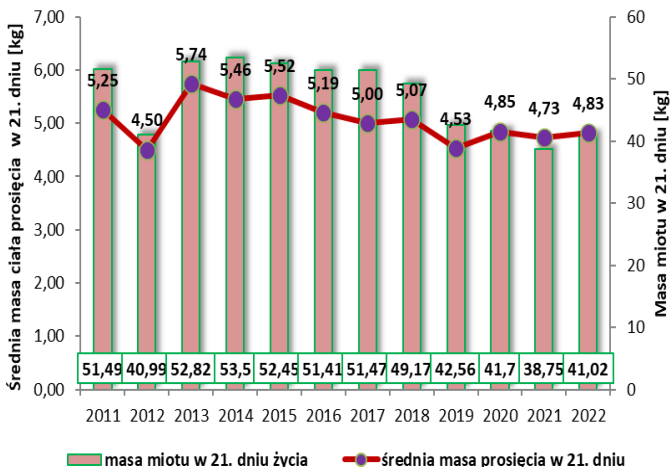
Troskliwość macierzyńska



Puławska

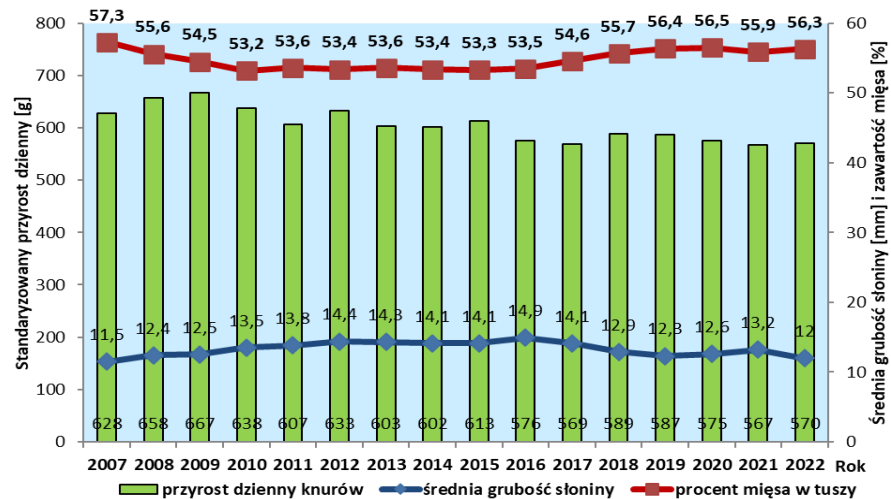
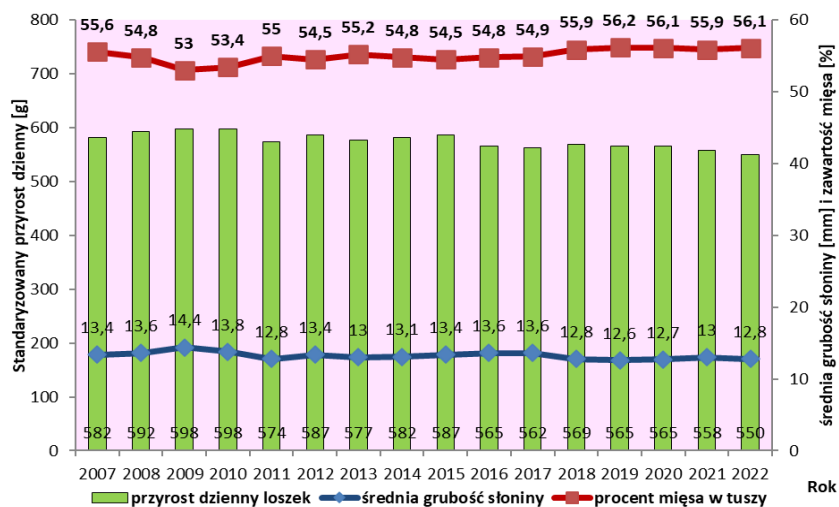


Złotnicka pstra

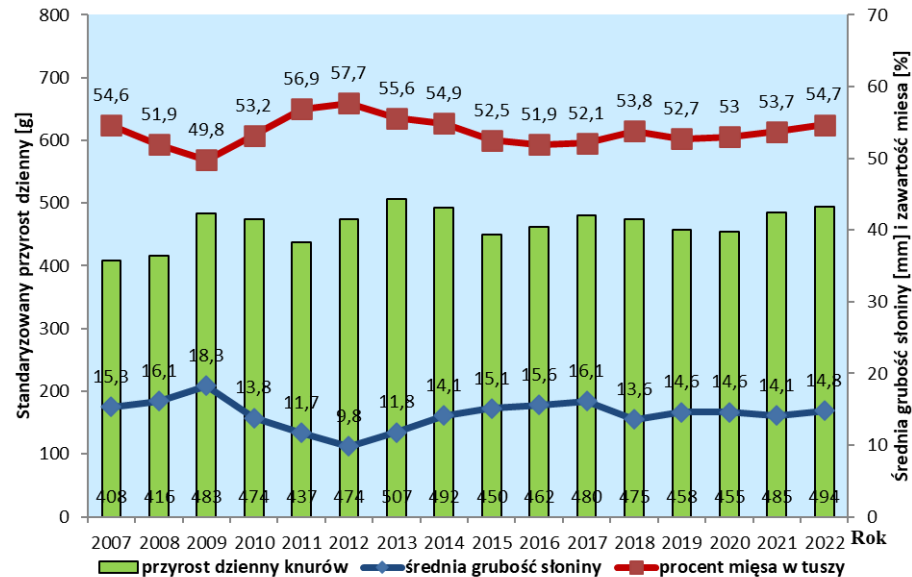
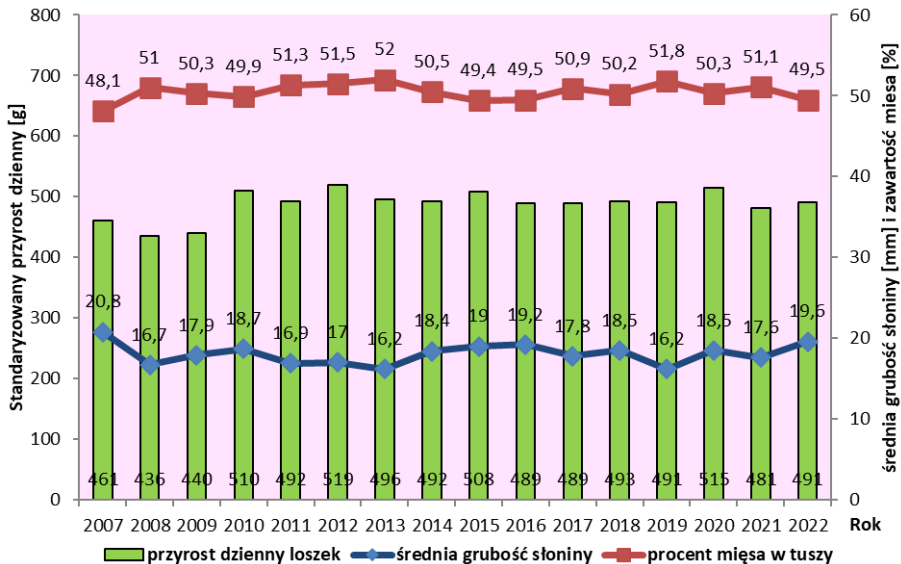


Złotnicka biała

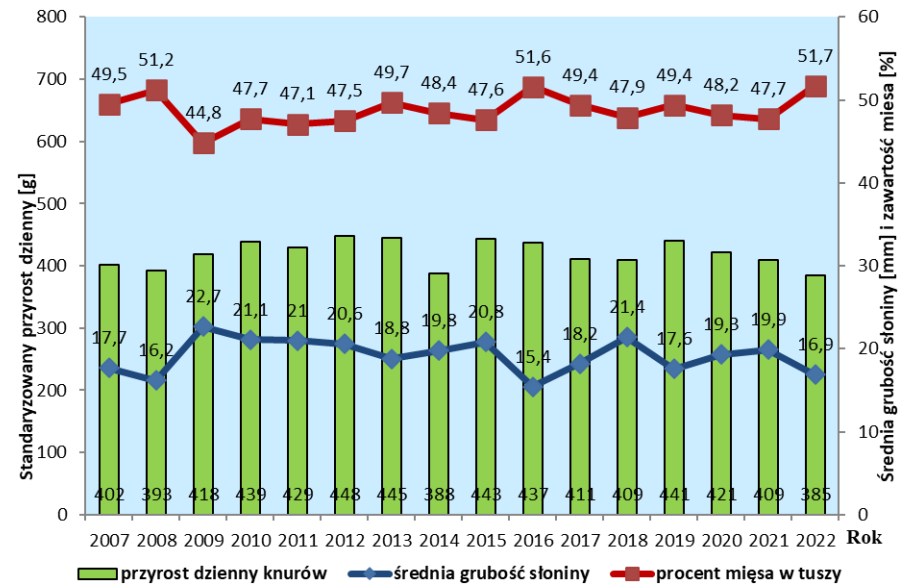
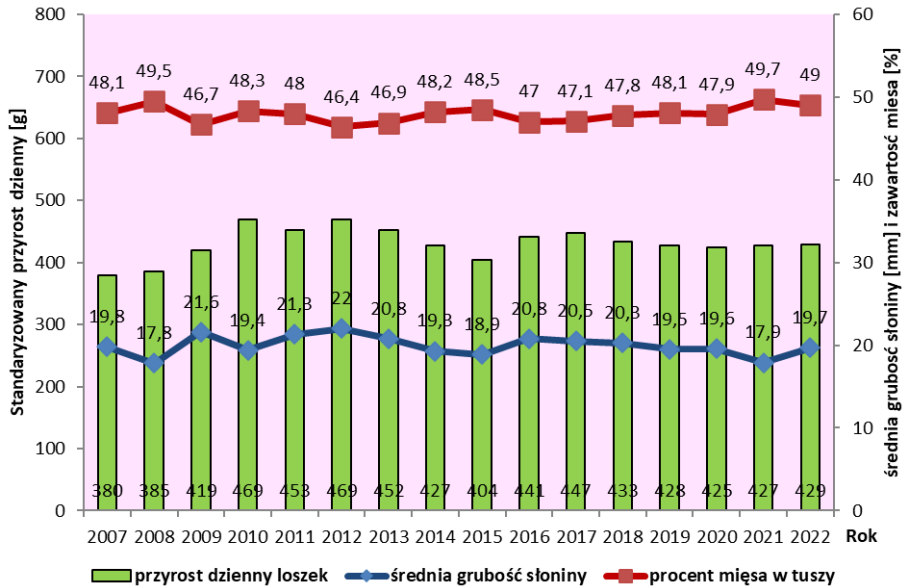
Puławska



Złotnicka biała



Złotnicka pstra



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



