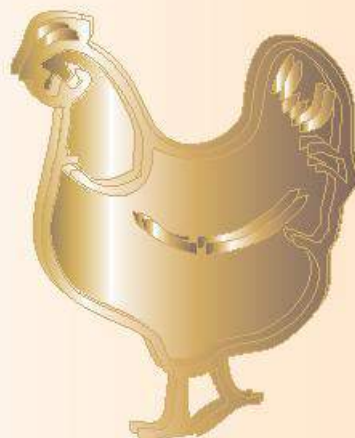




XXX

NARODOWA WYSTAWA ZWIERZĄT HODOWLANÝCH  
POZNAŃ 2023



katalog  
DRÓB



MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI  
MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE S.P.A. S.O.O.  
KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIĘZI  
KRAJOWA RADA DROBIARSTWA - IZBA GOSPODARSTWA

WAKAT

<b>Spis treści</b>	<b>Strona</b>
Słowo wstępne Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi	<b>5</b>
Słowo wstępne Prezesa Międzynarodowych Targów Poznańskich	<b>6</b>
Słowo wstępne Dyrektora Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt	<b>7</b>
Słowo wstępne Prezesa Krajowej Rady Drobiarstwa - Izby Gospodarczej	<b>8</b>
Zespół sędziowski do spraw oceny drobiu	<b>10</b>
Regulamin oceny drobiu oraz nagradzania hodowców	<b>11</b>
Karty katalogowe	
Kury nieśne użytkowane intensywnie	<b>21</b>
Kury nieśne użytkowane półintensywnie	<b>25</b>
Kury nieśne użytkowane ekstensywnie	<b>41</b>
Kury mięsne	<b>49</b>
Kaczki typu Pekin	<b>63</b>
Gęsi	<b>71</b>
Indyki ciężkie	<b>83</b>
Przepiórki	<b>87</b>
Informacja o przetwarzaniu danych	<b>93</b>

WAKAT

**Szanowni Państwo!**

*Serdecznie witam na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu. Po czteroletniej przerwie spowodowanej pandemią i napaścią Rosji na Ukrainę, po raz kolejny Międzynarodowe Targi Poznańskie goszczą najlepszych hodowców zwierząt gospodarskich.*

*Obydwa wspomniane wydarzenia w znaczący sposób wpłynęły i nadal wpływają na sytuację gospodarczą, polityczną i społeczną Polski i świata. Doświadczaliśmy ogromnych zawirowań na rynkach rolnych. Potężne kłopoty dotknęły polskich rolników w związku z napływem ukraińskiego zboża. Musieliśmy podjąć drastyczne decyzje dotyczące zakazu wjazdu zboża i innych produktów rolnych z Ukrainy na terytorium Polski. Kłopoty nie omijają również produkcji zwierzęcej. W tych trudnych czasach chów i hodowla zwierząt gospodarskich dodatkowo spotyka się z szeregiem nieuprawnionych ataków związanych z ich wpływem na środowisko, czy też dobrostan zwierząt. Tym bardziej należy podkreślić wysiłki i sukcesy polskich hodowców zwierząt gospodarskich, których praca i zaangażowanie zapewniają bezpieczeństwo żywnościowe Polski oraz pozwalają na zdobywanie rynków zagranicznych.*

*Jubileuszowa Wystawa to jedna z najbardziej prestiżowych w kraju wystaw zwierząt hodowlanych. Będzie na niej można podziwiać najlepsze zwierzęta w Polsce. W ciągu trzech dni hodowcy zaprezentują swój dorobek w postaci najpiękniejszych okazów poszczególnych gatunków zwierząt, tj. bydła ras mlecznych i mięsnych, koni, owiec i kóz, zwierząt futerkowych oraz drobiu. Podziwiając te piękne zwierzęta powinniśmy pamiętać o hodowcach, gdyż ich ogromna wiedza i doświadczenie oraz lata starań i ciężka praca hodowlana pozwoliła na uzyskanie takich osiągnięć.*

*Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych to również doskonała okazja dla Państwa, aby zobaczyć zwierzęta ras rodzimych oraz zagrożonych wyginięciem. Rasy rodzime przetrwały dzięki zaangażowaniu hodowców oraz wielu ośrodków naukowych, których wspólne wysiłki na rzecz ochrony polskich zasobów genetycznych pozwoliły na zachowanie unikalnych w skali światowej genotypów. Ekspozycja prezentująca te zwierzęta wpisała się już na stałe do wydarzeń Narodowych Wystaw Zwierząt Hodowlanych.*

*Jestem przekonany, że XXX Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych nie zawiedzie oczekiwania Wystawców i wszystkich Gości. Wystawa oprócz prezentacji osiągnięć hodowlanych, jest także miejscem licznych rozmów i dyskusji na najważniejsze, bieżące tematy nurtujące hodowców oraz okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń.*

*Wystawcom życzę, aby ich najlepsze okazy zdobywały tytuły championów i wicechampionów.*

*Zwiedzającym życzę wielu sympatycznych wrażeń podczas zwiedzania. Mam nadzieję, że tegoroczne spotkanie przyczyni się do dalszego rozwoju polskiej hodowli zwierząt gospodarskich.*

*Z wyrazami szacunku*

**Robert Telus**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi



**Szanowni Państwo,**

*Grupa MTP ma zaszczyt współorganizować kolejną, tym razem jubileuszową, XXX Narodową Wystawę Zwierząt Hodowlanych, wcześniej znaną jako Krajowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych. Pawilony Międzynarodowych Targów Poznańskich ponownie zapełnią się wyjątkowymi zwierzętami pochodzącymi od najlepszych hodowców w kraju. To duże wyzwanie organizacyjne sprawia jednocześnie ogromną satysfakcję – największa i najważniejsza tego typu impreza w Polsce odbywa się w samym centrum Poznania!*

*Publiczność Wystawy będzie miała unikatową okazję zobaczyć ponad 1500 najokazalszych zwierząt hodowlanych, reprezentujących kilkanaście gatunków i kilkadziesiąt ras. Co więcej, wydarzenie umożliwi realizację istotnej misji edukacyjnej: kształtowania w społeczeństwie postaw wrażliwości i szacunku dla zwierząt oraz ciężkiej pracy ich opiekunów i hodowców.*

*Dziś, jako Grupa MTP, jesteśmy niezwykle dumni mogąc współtworzyć jubileuszową edycję wielkiego święta polskich hodowców.*

**Tomasz Kobierski**

Prezes Zarządu

Międzynarodowych Targów Poznańskich sp. z o.o.



**Szanowni Państwo,**

*Mam zaszczyt powitać Państwa na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu. Organizatorem technicznym z ramienia Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi jest Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt.*

*Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych, podobnie jak poprzednie, jest przeglądem najlepszych zwierząt z polskiej hodowli bydła ras mlecznych i mięsnych, koni, owiec i kóz, drobiu i zwierząt futerkowych. W czasie Wystawy prezentowane są również gatunki/rasy/odmiany/rody i linie ras rodzimych. Oglądając te piękne zwierzęta ukłoniemy się hodowcom, bowiem to ich trud, umiejętności i wieloletnia praca pozwala osiągnąć takie efekty.*

*Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych jest nie tylko doskonałą okazją do spotkań fachowców i najlepszych hodowców, umożliwiającą wymianę doświadczeń, to także sposobność, aby publiczność zapoznała się z dorobkiem polskiej hodowli. Tym bardziej, że podobnie jak w latach poprzednich głównym elementem wystawy będą pokazy najlepszych okazów zwierząt na ringach.*

*Wystawa jest miejscem wielu imprez towarzyszących, poświęconych zagadnieniom z zakresu hodowli zwierząt gospodarskich w Polsce i na świecie. Zachęcam Państwa do udziału w tych imprezach.*

*Jestem przekonany, że pokazy zwierząt, poprzedzone ich oceną, jak również imprezy towarzyszące sprawią, że XXX Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych dostarczy Państwu wielu wrażeń w czasie jej zwiedzania. Mam nadzieję, że to święto polskiej hodowli zwierząt gospodarskich będzie miało swoją niepowtarzalną atmosferę.*

*Życzę Państwu miłego pobytu w Poznaniu, a hodowcom wielu sukcesów i osiągnięć hodowlanych.*

**Leszek Sobolewski**  
Dyrektor  
Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt



## **Wstęp**

*Polska od kilku lat jest unijnym liderem w produkcji żywca i mięsa drobiowego, zwłaszcza kurcząt brojlerów i młodych indyków rzeźnych. Szczególnego znaczenia nabiera także produkcja mięsa gęsiego i kacze. W strukturze polskiego drobiarstwa kluczową pozycję zajmuje hodowla i reprodukcja, ponieważ ich celem jest dostarczenie wysokiej jakości XXX materiału towarowego odznaczającego się najwyższą wartością użytkową. Dlatego też Narodowa Wystawa Zwierząt Hodowlanych jest wspaniałą okazją do zaprezentowania dorobku polskich hodowców drobiu oraz docenienia ich trudu i misji jaką spełniają.*

*Na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych zaprezentowany zostanie cały potencjał hodowlany polskiego drobiarstwa, w tym stadka hodowlane i towarowe kur nieśnych, kur mięsnych, kaczek, gęsi, indyków oraz przepiórek japońskich. Ogółem w tegorocznej Wystawie weźmie udział 32. Hodowców, którzy przedstawią 49 stadka drobiu. Wśród Wystawców są fermi zarodowe i firmy hodowlane, ośrodki rodzicielskie oraz fermi utrzymujące stadka towarowe.*

*Aktualnie KRD-IG prowadzi księgi hodowlane dla 41. rodów drobiu (wszystkie stadka zarodowe drobiu oraz ta część stad objętych programem ochrony zasobów genetycznych kur nieśnych, kaczek i gęsi, która nie podlega nadzorowi hodowlanemu IZ-PIB), a także wszystkie rejestry dla mieszańców kur nieśnych, kur mięsnych, indyków, kaczek i gęsi pochodzących z krzyżowania rodów lub linii hodowlanych.*

*Realizowana przez Krajową Radę Drobiarstwa - Izbę Gospodarczą ocena wartości użytkowej obejmuje swoim zasięgiem wszystkie rody hodowlane i stadka reprodukcyjne drobiu oraz reprezentatywną liczbę stad towarowych. Wielkość ocenionego w 2022 r. zaplecza reprodukcyjnego kur mięsnych szacowana na podstawie populacji samic wyniosła 10.622,78 tys. W odniesieniu do pozostałych gatunków i typów użytkowych drobiu oceniono w 2022 r. w stadach reprodukcyjnych 329,80 tys. samic kur nieśnych przeznaczonych do intensywnej produkcji jaj, 221,84 tys. kur nieśnych półintensywnych, 260,05 tys. indyczek, 175,71 tys. kaczek, 90,67 tys. gęsi w okresie wychowu oraz 264,51 tys. gęsi w okresie produkcji użytkowanych od pierwszego do piątego sezonu.*

*Serdecznie zapraszam Państwa do zwiedzenia ekspozycji drobiarskiej zlokalizowanej w pawilonie nr 3 oraz do odwiedzenia stoiska Krajowej Rady Drobiarstwa - Izby Gospodarczej. Patronem naukowym ekspozycji drobiarskiej, na którą mamy zaszczyt Państwa zaprosić są Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.*

*Wszystkim Hodowcom drobiu uczestniczącym w XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu gratuluję osiągniętego postępu hodowlanego i produkcyjnego, życząc jednocześnie dalszych sukcesów zawodowych i osobistych.*

**Dariusz Goszczyński**  
Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny  
Krajowej Rady Drobiarstwa - Izby Gospodarczej  
w Warszawie



# **DRÓB**

**Zespół sędziowski do spraw oceny drobiu:**

prof. dr hab. Barbara Biesiada-Drzazga - UPH w Siedlcach  
prof. dr hab. lek. wet. Jerzy Niedziółka - UR w Krakowie  
prof. dr hab. Dariusz Kokoszyński - Politechnika Bydgoska

**REGULAMIN**  
**oceny drobiu oraz nagradzania hodowców**  
**na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych**  
**w Poznaniu w dniach 12-14 maja 2023 r.**

**§ 1**

1. Na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych, zwanej dalej Wystawą, może być wystawiany drób pochodzący z fermy hodowcy, z rodów lub mieszańców hodowlanych, dla których wykonuje się ocenę wartości użytkowej i prowadzi księgi hodowlane lub rejestry mieszańców.
2. Na Wystawie prezentowane i oceniane są stadka pochodzące z określonych rodów lub mieszańców hodowlanych drobiu następujących gatunków i typów użytkowych: kur nieśnych, kur mięsnych, kaczek typu pekin, kaczek piżmowych, gęsi, indyków, przepiórek japońskich i przepiórek Faraon.
3. Ponadto, po uzyskaniu zgody organizatora, na Wystawie mogą być prezentowane stadka następujących gatunków i typów użytkowych drobiu niepodlegające ocenie:
  - a) strusie,
  - b) perlice,
  - c) drób amatorski.

**§ 2**

1. Ustala się następujące liczebności prezentowanych stadek:
  - 1) **kury nieśne**

stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 4-5 szt. ♀♀
stadko towarowe - kury nioski:	4-5 szt. ♀♀
  - 2) **kury mięsne**

stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 4-5 szt. ♀♀
stadko towarowe - brojlery w wieku powyżej 5 tygodni:	6 szt. (3 szt. ♂♂ i 3 szt. ♀♀)
  - 3) **kaczki typu pekin**

stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 4-5 szt. ♀♀
stadko towarowe - brojlery w wieku powyżej 5 tygodni:	6 szt. (3 szt. ♂♂ i 3 szt. ♀♀)
  - 4) **kaczki piżmowe**

stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 4-5 szt. ♀♀
-------------------	------------------------

stadko towarowe - brojlery w wieku powyżej 5 tygodni:	6 szt. (3 szt. ♂♂ i 3 szt. ♀♀)
<b>5) gęsi</b>	
stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 3-4 szt. ♀♀
stadko towarowe - gęsi tuczone:	6 szt. (3 szt. ♂♂ i 3 szt. ♀♀)
<b>6) indyki</b>	
stadko hodowlane:	1 szt. ♂ + 2-3 szt. ♀♀
stadko towarowe - młode indyki rżęzne:	4 szt. (2 szt. ♂♂ i 2 szt. ♀♀)
<b>7) przepiórki japońskie, przepiórki Faraon</b>	
stadko hodowlane:	15-20 szt.
<b>8) drób amatorski, perlice</b>	
stadko:	1 szt. ♂ + 3-4 szt. ♀♀
<b>9) strusie</b>	
ptaki dorosłe:	1 szt. ♂ + 1-2 szt. ♀♀
młodzież:	3 szt. ♂♂ + 3 szt. ♀♀

2. Każde stadko będzie zaopatrzone w tablicę informacyjną określającą:

- 1) nazwę i adres hodowcy,
- 2) nazwę, symbol rodu lub mieszańca hodowlanego,
- 3) wiek samców i samic w tygodniach życia.

### § 3

1. Ocena stadek drobiu jest dokonywana na podstawie wyników oceny wartości użytkowej stada, z którego pochodzą prezentowane stadka lub wyników oceny użytkowości danego rodu lub mieszańca hodowlanego wykonanej przez Krajową Radę Drobiarstwa – Izbę Gospodarczą oraz oceny przygotowania stadek do Wystawy.
2. Ocena stadek drobiu dokonywana jest w oparciu o dane zawarte w Katalogu przygotowanym przez Krajową Radę Drobiarstwa – Izbę Gospodarczą.
3. Ocenę przeprowadza się oddzielnie dla każdego gatunku i typu użytkowego drobiu.
4. Zasady oceny stadek hodowlanych kur nieśnych:
  - 1) ocena obejmuje parametry użytkowe uzyskane w okresie wychowu i produkcji oraz przygotowanie stadka do Wystawy,
  - 2) za poszczególne cechy przyznaje się następującą liczbę punktów:

- a) padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu (%) - 0-10 punktów
  - b) zużycie mieszanki paszowej w okresie wychowu w przeliczeniu na 1. szt. odchowaną (kg) - 0-15 punktów
  - c) procent nieśności - 0-20 punktów
  - d) padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie w okresie produkcji (%) - 0-15 punktów
  - e) zużycie mieszanki paszowej na 1. zniesione jajo (g) - 0-20 punktów
  - f) wylęg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%) - 0-10 punktów
  - g) przygotowanie stadka do Wystawy - 0-10 punktów,
- 3) wyniki oceny poszczególnych cech wpisuje się dla każdego stadka do tabelki obliczania punktacji.
5. Zasady oceny stadek towarowych kur nieśnych.
- 1) ocena obejmuje parametry użytkowe uzyskane w okresie wychowu i produkcji oraz przygotowanie stadka do Wystawy,
  - 2) za poszczególne cechy przyznaje się następującą liczbę punktów:
    - a) padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu (%) - 0-10 punktów
    - b) zużycie mieszanki paszowej w okresie wychowu w przeliczeniu na 1. szt. odchowaną (kg) - 0-15 punktów
    - c) procent nieśności - 0-25 punktów
    - d) padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie w okresie produkcji (%) - 0-15 punktów
    - e) zużycie mieszanki paszowej na 1. zniesione jajo (g) - 0-25 punktów
    - f) przygotowanie stadka do Wystawy - 0-10 punktów,
  - 3) wyniki oceny poszczególnych cech wpisuje się dla każdego stadka do tabelki obliczania punktacji.
6. Zasady oceny stadek hodowlanych kur mięsnych, kaczek typu pekin, kaczek piżmowych, gęsi i indyków:
- 1) ocena obejmuje parametry użytkowe uzyskane w okresie wychowu i produkcji oraz przygotowanie stadka do Wystawy,
  - 2) za poszczególne cechy przyznaje się następującą liczbę punktów:
    - a) padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu (%) - 0-15 punktów
    - b) zużycie mieszanki paszowej w okresie wychowu w przeliczeniu na 1. szt. odchowaną (kg) - 0-15 punktów
    - c) procent nieśności - 0-15 punktów
    - d) padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie w okresie

- |  |                 |
|--|-----------------|
| produkcji (%)  | - 0-15 punktów  |
| e) zużycie mieszanki paszowej na 1. zniesione jajo (g) | - 0-15 punktów  |
| f) wylęg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)         | - 0-15 punktów  |
| g) przygotowanie stadka do Wystawy                     | - 0-10 punktów, |
- 3) wyniki oceny poszczególnych cech wpisuje się dla każdego stadka do tabelki obliczania punktacji.
7. Zasady oceny stadek towarowych kur mięsnych, kaczek typu pekin, kaczek piżmowych, gęsi i indyków:
- 1) ocena obejmuje parametry użytkowe uzyskane w okresie odchowu oraz przygotowanie stadka do Wystawy,
  - 2) za poszczególne cechy przyznaje się następującą liczbę punktów:
 

a) padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie odchowu (%)	- 0-15 punktów
b) zużycie mieszanki paszowej na 1 kg przyrostu masy ciała (kg)	- 0-25 punktów
c) masa ciała na koniec odchowu (kg)	- 0-20 punktów
d) Europejski Wskaźnik Wydajności	- 0-30 punktów
e) przygotowanie stadka do Wystawy	- 0-10 punktów,
  - 3) wyniki oceny poszczególnych cech wpisuje się dla każdego stadka do tabelki obliczania punktacji.
8. Zasady oceny stadek hodowlanych przepiórek japońskich oraz przepiórek Faraon.
- 1) ocena obejmuje parametry użytkowe uzyskane w okresie wychowu i produkcji oraz przygotowanie stadka do Wystawy,
  - 2) za poszczególne cechy przyznaje się następującą liczbę punktów:
 

a) padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu (%)	- 0-15 punktów
b) procent nieśności	- 0-20 punktów
c) padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie w okresie produkcji (%)	- 0-25 punktów
d) ocena eksterieru	- 0-30 punktów
e) przygotowanie stadka do Wystawy	- 0-10 punktów,
  - 3) wyniki oceny poszczególnych cech wpisuje się dla każdego stadka do tabelki obliczania punktacji.

#### § 4

1. Katalog prezentowanych stadek drobiu powinien zawierać:
  - 1) wykaz wszystkich stadek drobiu z uwzględnieniem ich podziału na gatunek i typ użytkowy,

- 2) indywidualne karty katalogowe dla poszczególnych gatunków i typów użytkowych drobiu opracowane według następującego schematu:
  - a) kury nieśne użytkowane intensywnie,
  - b) kury nieśne użytkowane półintensywnie,
  - c) kury nieśne użytkowane ekstensywnie,
  - d) kury mięsne,
  - e) kaczki typu pekin,
  - f) kaczki piżmowe,
  - g) gęsi,
  - h) indyki ciężkie,
  - i) indyki średniociężkie,
  - j) przepiórki japońskie,
  - k) przepiórki Faraon,
  - l) strusie,
  - m) perlice,
  - n) drób amatorski.
2. Indywidualna karta katalogowa winna zawierać następujące informacje:
  - 1) dane o hodowcy, status hodowlany stada i pochodzenie materiału,
  - 2) wyniki oceny wartości użytkowej w wychowie lub odchowie oraz produkcji w przypadku drobiu, o którym mowa w ust. 1, pkt 2 lit. a-k, z podaniem roku ich uzyskania,
  - 3) wzorzec eksterieru w przypadku drobiu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. j-k,
  - 4) tabelę punktacji, którą wypełnia zespół sędziowski do spraw oceny drobiu.
3. Za wiarygodność informacji zawartych w Katalogu odpowiada Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza.

#### § 5

1. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wniosek Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej powołuje trzyosobowy zespół sędziowski do spraw oceny drobiu, zwany dalej sędziami, wyznaczając zakres dokonywanej oceny.
2. Ocenianym stadkom drobiu sędziowie przyznają większością składu oceny częściowe i końcowe.
3. Po zakończeniu indywidualnej oceny stadek drobiu sędziowie dokonują w poszczególnych gatunkach i typach użytkowych wyboru czempiona, wiceczempiona oraz przyznają złote i srebrne medale.

Dopuszcza się możliwość przyznania maksymalnie dwóch tytułów czempiona w ramach jednego gatunku i typu użytkowego drobiu dla stadek, które uzyskały podczas indywidualnej oceny jednakową liczbę punktów, z zastrzeżeniem ust. 4 poniżej.

4. Dla stadek drobiu ocenionych zgodnie z niniejszym Regulaminem, niezależnie od ich statusu, sędziowie mogą przyznać maksymalnie jedenaście tytułów czempiona, dla gatunków i typów użytkowych drobiu, wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 2 lit. a-k Regulaminu.
5. Sędziowie podają do publicznej wiadomości wyniki oceny prezentowanych stadek drobiu oraz najważniejsze uwagi dotyczące tych stadek i wnioski.
6. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi powołuje komisarza do spraw oceny drobiu.
7. Wyniki oceny prezentowanych stadek drobiu dokonanej i zaprotokołowanej zgodnie z niniejszym Regulaminem są ostateczne i nie podlegają uchyleniom bądź zmianom.

#### § 6

1. Po zakończeniu oceny drobiu sędziowie sporządzają protokół, który zawiera:
  - 1) skład osobowy sędziów oceniających stadka,
  - 2) listę hodowców,
  - 3) liczbę ocenianych stadek drobiu z uwzględnieniem podziału na gatunek i typ użytkowy,
  - 4) liczbę stadek drobiu prezentowanych poza konkursem,
  - 5) wyniki oceny poszczególnych stadek w obrębie każdego gatunku i typu użytkowego,
  - 6) wykaz przyznanych nagród,
  - 7) wnioski.
2. Protokół oceny drobiu musi zostać podpisany przez wszystkich sędziów.

#### § 7

1. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, na podstawie zaprotokołowanych wyników oceny stadek drobiu przeprowadzonej przez sędziów, przyznaje nagrody indywidualne za stadka, które uzyskały tytuł czempiona, wicczempiona (nagroda honorowa), złoty lub srebrny medal.
2. Za stadko drobiu, które uzyskało srebrny medal hodowca otrzymuje dyplom.
3. Za stadko drobiu, które uzyskało złoty medal hodowca otrzymuje dyplom i nagrodę pieniężną.



4. Za stadko drobiu, któremu przyznano tytuł wicczempiona (nagroda honorowa) hodowca otrzymuje dyplom.
5. Za stadko drobiu, któremu przyznano tytuł czempiona hodowca otrzymuje dyplom, trofeum honorowe i nagrodę pieniężną. W takim przypadku nie przysługuje nagroda pieniężna za złoty medal, o której mowa w ust. 3.
6. Dyplom za udział w Wystawie otrzymuje hodowca, którego stadko drobiu nie otrzymało złotego lub srebrnego medalu.
7. Osoby prawne i fizyczne mogą fundować i wręczać hodowcom drobiu nagrody we własnym imieniu, po uzgodnieniu z organizatorem Wystawy.

**§ 8**

1. Ocena prezentowanego na Wystawie drobiu dokonana niezgodnie z niniejszym Regulaminem jest nieważna i nie może stanowić podstawy do przyznania nagrody.
2. Postanowienia niniejszego Regulaminu obowiązują na XXX Narodowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu w 2023 r.

Warszawa, 24 marca 2023 r.

**Akceptuję:**  
Monika Wilińska  
dyrektor  
Departamentu  
Bezpieczeństwa Żywności i  
Weterynarii  
/podpisano elektronicznie/

WAKAT

# **KARTY KATALOGOWE**

WAKAT

# **KURY NIEŚNE UŻYTKOWANE INTENSYWNIE**

WAKAT

## 1. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **MESSA OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ SP. Z O.O.  
MIENIA, UL. KOKOSZKI 12  
05-319 CEGŁÓW**

NAZWA ZESTAWU: **MESSA P**

POCHODZENIE: **POLSKA / MIENIA / „MESSA”  
OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ SP. Z O.O.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>1</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	4,5	2,6
		♀	1,3	2,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	-

#### STADO DOROSŁE<sup>2</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			33,0	43,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			151,4	124,4
Procent nieśności	(3)		65,6	41,3
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,62	0,36
		♀	0,78	0,47
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	-
Zapłodnienie jaj (%)			90,3	93,0
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		82,5	89,7
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>1</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>2</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.





# **KURY NIEŚNE UŻYTKOWANE PÓŁINTENSYWNIE**

WAKAT

## 2. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU  
WIESŁAW RZADKOWOLSKI  
RADOMICE 49A  
87-600 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **ROSA 1**

POCHODZENIE: **POLSKA / RSZEW / ZARODOWA FERMA KUR „RSZEW” SP. Z  
O.O.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>3</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	14,3	8,0
		♀	4,1	2,9
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,10	7,31

#### STADO DOROSŁE<sup>4</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			27,0	31,7
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			116,9	157,9
Procent nieśności	(3)		61,8	70,6
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,56	1,07
		♀	2,06	0,70
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	175,7
Zapłodnienie jaj (%)			79,9	93,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		69,4	85,6
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>3</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>4</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

### 3. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU  
WIESŁAW RZADKOWOLSKI  
RADOMICE 49A  
87-600 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT SUSSEX D-104**

POCHODZENIE: **DOMINANT – REPUBLIKA CZESKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>5</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	28,8	26,1
		♀	6,7	4,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,10	-

##### STADO DOROSŁE<sup>6</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			31,3	34,43
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			134,3	131,0
Procent nieśności	(3)		61,3	54,4
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,58	1,78
		♀	1,19	0,73
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		214,5	-
Zapłodnienie jaj (%)			76,9	87,8
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		64,6	80,3
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>5</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>6</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

#### 4. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU  
WIESŁAW RZADKOWOLSKI  
RADOMICE 49A  
87-600 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINAT BLUE D-187**

POCHODZENIE: **DOMINANT – REPUBLIKA CZESKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>7</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	35,0	19,6
		♀	6,9	3,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,10	-

##### STADO DOROSŁE<sup>8</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			33,1	34,9
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			116,5	112,2
Procent nieśności	(3)		50,2	46,0
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	4,49	1,01
		♀	2,08	0,33
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		239,2	-
Zapłodnienie jaj (%)			76,6	88,1
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		64,1	80,8
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>7</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>8</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 5. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU  
WIESŁAW RZADKOWOLSKI  
RADOMICE 49A  
87-600 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT BROWN D-192**

POCHODZENIE: **DOMINANT – REPUKLIKA CZESKA**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>9</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	23,6	32,2
		♀	11,7	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,20	-

#### STADO DOROSŁE<sup>10</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			33,1	-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			140,9	-
Procent nieśności	(3)		60,7	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	22,9	-
		♀	10,2	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		210,6	-
Zapłodnienie jaj (%)			78,0	-
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		66,0	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>9</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>10</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 6. STADKO RODZIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU  
WIESŁAW RZADKOWOLSKI  
RADOMICE 49A  
87-600 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT BARRED D-959**

POCHODZENIE: **DOMINANT – REPUKLIKA CZESKA**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>11</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	34,0	25,9
		♀	6,7	4,4
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,20	-

#### STADO DOROSŁE<sup>12</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			31,0	20,9
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			155,0	93,1
Procent nieśności	(3)		71,4	63,5
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,88	5,65
		♀	0,59	1,27
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		193,7	178,0
Zapłodnienie jaj (%)			76,8	87,7
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		64,8	84,4
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>11</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>12</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 7. STADKO RODZIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **MESSA OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ SP. Z O.O.  
MIENIA 100  
05-319 CEGŁÓW**

NAZWA ZESTAWU: **MESSA 26**

POCHODZENIE: **POLSKA / MIENIA / „MESSA” OŚRODEK HODOWLI  
ZARODOWEJ SP. Z O.O.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>13</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	1,9	2,5
		♀	1,2	1,2
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	-

#### STADO DOROSŁE<sup>14</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			38,1	40,6
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			149,0	241,1
Procent nieśności	(3)		55,8	83,6
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,00	0,43
		♀	0,10	0,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	200,7
Zapłodnienie jaj (%)			92,1	91,9
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		85,0	85,3
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>13</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>14</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.



## 8. STADKO RODZIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **MESSA OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ SP. Z O.O.  
MIENIA 100  
05-319 CEGŁÓW**

NAZWA ZESTAWU: **MESSA 43**

POCHODZENIE: **POLSKA / MIENIA / „MESSA” OŚRODEK HODOWLI  
ZARODOWEJ SP. Z O.O.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>15</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	4,4	4,0
		♀	1,2	1,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	-

#### STADO DOROSŁE<sup>16</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			32,4	43,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			176,2	265,6
Procent nieśności	(3)		77,6	88,2
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,75	2,17
		♀	0,77	0,57
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	-
Zapłodnienie jaj (%)			93,3	95,0
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		87,0	92,0
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>15</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>16</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 9. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH

WYSTAWCA: **MESSA OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ SP. Z O.O.  
MIENIA 100  
05-319 CEGŁÓW**

NAZWA ZESTAWU: **MESSA 72**

POCHODZENIE: **POLSKA / MIENIA / „MESSA” OŚRODEK HODOWLI  
ZARODOWEJ SP. Z O.O.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>17</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	3,3	11,6
		♀	1,1	16,7
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	-

#### STADO DOROSŁE<sup>18</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			38,1	48,6
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			146,0	317,8
Procent nieśności	(3)		54,7	93,5
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,25	0,72
		♀	0,22	1,00
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	-
Zapłodnienie jaj (%)			93,1	93,0
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		84,4	82,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>17</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>18</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**10. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU IZABELA SOŁODUCHA**  
**PŁOSKIE 49**  
**22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **ROSA 1**

POCHODZENIE: **RSZEW**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>19</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	-
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	-

**STADO DOROSŁE<sup>20</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)		-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		-
Procent nieśności	(3)	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	-

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>19</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>20</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**11. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU IZABELA SOŁODUCHA  
PŁOSKIE 49  
22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **ROSA 5**

POCHODZENIE: **RSZEW**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>21</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	-
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	-

**STADO DOROSŁE<sup>22</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)		-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		-
Procent nieśności	(3)	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	-

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>21</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>22</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**12. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU IZABELA SOŁODUCHA  
PŁOSKIE 49  
22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT BLUE D-187**

POCHODZENIE: **DOMINANT CZECHY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>23</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	-
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	-

**STADO DOROSŁE<sup>24</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)		-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		-
Procent nieśności	(3)	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	-

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>23</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>24</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**13. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU IZABELA SOŁODUCHA  
PŁOSKIE 49  
22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT BERED D-959**

POCHODZENIE: **DOMINANT CZECHY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>25</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	-
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	-

**STADO DOROSŁE<sup>26</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)		-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		-
Procent nieśności	(3)	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	-

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>25</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>26</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**14. STADKO RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU IZABELA SOŁODUCHA  
PŁOSKIE 49  
22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **DOMINANT RED BERRED D-159**

POCHODZENIE: **DOMINANT CZECHY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>27</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	-
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	-

**STADO DOROSŁE<sup>28</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)		-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		-
Procent nieśności	(3)	-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	-

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>27</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>28</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

WAKAT



# **KURY NIEŚNE UŻYTKOWANE EKSTENSYWNIE**

WAKAT

**15. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH  
I BIOGOSPODARKI  
Instytut Biologicznych Podstaw  
Produkcji Zwierzęcej  
UL. AKADEMICKA 13, 20-950 LUBLIN**

NAZWA ZESTAWU: **POLBAR (Pb)**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>29</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	6,0
		♀	5,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>30</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			151,5
Procent nieśności	(3)		60,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,56
		♀	0,56
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			93,6
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		75,6
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>29</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>30</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**16. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie  
WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT  
AL. MICKIEWICZA 24/28  
30-059 KRAKÓW**

NAZWA ZESTAWU: **KURA CZUBATKA POLSKA (CP-11)**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>31</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂+♀	10,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>32</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			53,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			149,3
Procent nieśności	(3)		40,2
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♀+♂	0,73 0,71
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			94,3
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		86,7
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>31</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>32</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**17. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie  
WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT  
AL. MICKIEWICZA 24/28  
30-059 KRAKÓW**

NAZWA ZESTAWU: **KURA CZUBATKA POLSKA (CP-22)**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>33</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂+♀	10,7
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>34</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			52,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			138,7
Procent nieśności	(3)		38,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♀+♂	0,82
			0,98
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			94,1
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		89,2
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>33</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>34</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**18. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH  
I BIOGOSPODARKI  
INSTYTUT BIOLOGICZNYCH PODSTAW  
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ  
UL. AKADEMICKA 13, 20-950 LUBLIN**

NAZWA ZESTAWU: **ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA (ZK-11)**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>35</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	5,2
		♀	4,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>36</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			155,2
Procent nieśności	(3)		61,6
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,64
		♀	0,43
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			91,3
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		75,7
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>35</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>36</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**19. STADKO TOWAROWE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **HODOWLA KUR ZIELONONÓŻEK  
ZOFIA I GRACJAN SKÓRNICCY  
UL. SZAMOTULSKA 43  
64-550 DUSZNIKI**

NAZWA ZESTAWU: **ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA (ZS-11)**

POCHODZENIE: **ZOFIA I GRACJAN SKÓRNICCY, DUSZNIKI**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>37</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	0,8
		♀	1,0
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>38</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			26,5
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			103,0
Procent nieśności	(3)		55,5
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,32
		♀	0,91
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(6)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-25	0-15	0-25	0-10	0-100

<sup>37</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r

<sup>38</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**20. STADKO HODOWLANE KUR NIEŚNYCH**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE  
ANNA SKÓRNICKA  
UL. SPOŁDZIELCZA 26  
64-110 LIPNO**

NAZWA ZESTAWU: **ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA (ZS-11)**

POCHODZENIE: **ZOFIA I GRACJAN SKÓRNICCY, DUSZNIKI**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>39</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	4,0
		♀	17,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		8,5

**STADO DOROSŁE<sup>40</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			31,4
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			116,8
Procent nieśności	(3)		53,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,66
		♀	1,84
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		245,1
Zapłodnienie jaj (%)			91,5
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		82,3
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-10	0-15	0-20	0-15	0-20	0-10	0-10	0-100

<sup>39</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2021 r.

<sup>40</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.



# **KURY MIĘSNE**

WAKAT

## 21. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU  
MAREK ADAMCZAK  
DALESZYN 1A  
63-800 GOSTYŃ**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>41</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	1,3	11,4
		♀	0,3	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	10,9

#### STADO DOROSŁE<sup>42</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			41,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			190,5	163,2
Procent nieśności	(3)		66,4	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,51	3,18
		♀	0,95	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		246,4	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			-	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		86,7	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>41</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>42</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

## 22. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **PRZEDSIĘBIORSTWO HODOWLANE  
SENA N&N SP. Z O.O. W MSZCZYCZYNIE  
UL. CICHA 5  
63-140 DOLSK**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **HOLANDIA, AVIAGEN EPI B.V.**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>43</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	6,2	11,4
		♀	0,3	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		10,48	10,9

#### STADO DOROSŁE<sup>44</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			32,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			150,9	163,2
Procent nieśności	(3)		67,4	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,66	3,18
		♀	0,80	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		268,8	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			-	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		86,1	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>43</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>44</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

### 23. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU ŁUCJA KARBOWSKA  
UL. BIAŁOSTOCKA 167  
16-150 SUCHOWOLA**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>45</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	17,5	11,4
		♀	6,0	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	10,9

##### STADO DOROSŁE<sup>46</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			38,4	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			188,3	163,2
Procent nieśności	(3)		-	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	3,54	3,18
		♀	1,14	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			89,5	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		80,2	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>45</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>46</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

## 24. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU  
EDWARD LIPSKI  
CHODORÓWKA NOWA 1/1  
16-150 SUCHOWOLA**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>47</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	15,8	11,4
		♀	2,6	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	10,9

#### STADO DOROSŁE<sup>48</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			35,7	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			173,3	163,2
Procent nieśności	(3)		-	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	2,63	3,18
		♀	0,76	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			90,3	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		81,8	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>47</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>48</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**25. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE – FERMA DROBIU  
KRZYSZTOF LIPSKI  
NOWE STOJŁO 14A  
16-150 SUCHOWOLA**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **ANGLIA/NIEMCY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>49</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	19,3	11,4
		♀	3,9	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		12,10	10,9

**STADO DOROSŁE<sup>50</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			36,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			169,2	163,2
Procent nieśności	(3)		67,1	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	6,17	3,18
		♀	1,24	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			93,8	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		83,6	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>49</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>50</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**26. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE – DROBIARSKIE  
LESZEK SAWICKI  
RUDAŃKA 28  
16-130 JANÓW**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>51</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	11,8	11,4
		♀	6,4	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-	10,9

**STADO DOROSŁE<sup>52</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			38,6	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			184,1	163,2
Procent nieśności	(3)		-	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	3,47	3,18
		♀	1,09	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			92,3	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		82,4	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>51</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>52</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.



## 27. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **PAWEŁ KAROL SOŁODUCHA**  
**WÓLKA PANIEŃSKA 1A**  
**22-400 ZAMOŚĆ**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **DANIA**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>53</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	11,8	11,4
		♀	8,0	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		10,6	10,9

#### STADO DOROSŁE<sup>54</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			40,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			195,9	163,2
Procent nieśności	(3)		69,9	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	3,25	3,18
		♀	0,64	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		214,0	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			84,0	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		76,6	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>53</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>54</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2020 r.

**28. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH**

WYSTAWCA: **HOODOWLA DROBIU  
ZASADA-URBAŚ MAŁGORZATA  
DYS, UL. JAŚMINOWA 2A  
21-003 CIECIERZYN**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>55</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	11,1	11,4
		♀	2,0	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		10,8	10,9

**STADO DOROSŁE<sup>56</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			45,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			211,0	163,2
Procent nieśności	(3)		67,0	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,58	3,18
		♀	0,54	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		243,0	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			88,3	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		81,3	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>55</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>56</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 29. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **DYSDROB SP. Z O.O.**  
**DYS, UL. NADRZECZNA 19**  
**21-003 CIECIERZYN**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>57</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	13,6	11,4
		♀	1,0	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		9,8	10,9

#### STADO DOROSŁE<sup>58</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			45,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			211,0	163,2
Procent nieśności	(3)		67,0	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,58	3,18
		♀	0,54	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		243,0	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			88,3	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		81,3	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>57</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>58</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

### 30. STADKO RODZIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **FERMA DROBIU  
JOANNA ŁUKASZUK  
UL SIEDLECKA 1A  
08-124 NIWISKI**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **HOLANDIA, AVIAGEN EBI B.V.**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>59</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	8,6	11,4
		♀	3,5	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		10,4	10,9

##### STADO DOROSŁE<sup>60</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			27,0	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			135,7	163,2
Procent nieśności	(3)		-	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	4,00	3,18
		♀	0,27	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		232,7	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			94,2	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		88,7	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>59</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>60</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

### 31. STADKO RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

WYSTAWCA: **SPECJALISTYCZNE GOSPODARSTWO  
ROLNE FERMA DROBIU  
MGR LESZEK WAŚKOWSKI  
NADZIEJEWO 40  
77-330 CZARNE**

NAZWA ZESTAWU: **ROSS 308**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>61</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	12,1	11,4
		♀	7,5	2,8
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		11,0	10,9

##### STADO DOROSŁE<sup>62</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			37,4	36,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			176,5	163,2
Procent nieśności	(3)		67,4	64,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	3,37	3,18
		♀	1,06	1,18
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		220,3	253,0
Zapłodnienie jaj (%)			93,2	91,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		82,3	83,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>61</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>62</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

WAKAT

# **KACZKI TYPU PEKIN**

WAKAT



**32. STADKO HODOWLANE KACZEK TYPU PEKIN**

WYSTAWCA: **ADAM BELT – OŚRODEK HODOWLI KACZEK –  
INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE  
LIŃSK 114  
89-530 ŚLIWICE**

NAZWA ZESTAWU: **KACZKA TYPU PEKIN F-11**

POCHODZENIE: **ADAM BELT, OŚRODEK HODOWLI KACZEK, LIŃSK**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>63</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	3,2
		♀	3,1
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>64</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			23,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			116,5
Procent nieśności	(3)		72,4
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,51
		♀	0,58
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			90,3
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		73,9
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>63</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>64</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**33. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **ADAM BELT – OŚRODEK HODOWLI KACZEK –  
INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE  
LIŃSK 114  
89-530 ŚLIWICE**

NAZWA ZESTAWU: **KACZKA TYPU PEKIN P-11**

POCHODZENIE: **ADAM BELT, OŚRODEK HODOWLI KACZEK, LIŃSK**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>65</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	1,7
		♀	1,4
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>66</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			21,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			126,6
Procent nieśności	(3)		86,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,56
		♀	0,49
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		-
Zapłodnienie jaj (%)			94,7
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		78,2
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>65</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>66</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**34. STADKO RODZICIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE  
JERZY SROCYŃSKI  
BIECZYNY 5  
64-020 CZEMPIŃ**

NAZWA ZESTAWU: **GL-50 x GL-30**

POCHODZENIE: **FRANCJA, GRIMAUD FRÈRES SÉLECTION**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>67</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,6	7,6
		♀	0,9	4,5
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		26,2	26,6

**STADO DOROSŁE<sup>68</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			57,0	48,0
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			302,5	223,5
Procent nieśności	(3)		75,8	70,9
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,12	1,05
		♀	1,35	1,16
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		328,6	390,0
Zapłodnienie jaj (%)			-	93,3
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		71,9	74,8
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>67</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>68</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2021 r.

**35. STADKO RODZIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE  
MARZENA GUGNIEWICZ  
SZEWCE, UL. MYLNA 36  
64-320 BUK**

NAZWA ZESTAWU: **SM3 HEAVY**

POCHODZENIE: **NIEMCY**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>69</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,8	5,9
		♀	1,1	2,9
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		26,2	26,2

**STADO DOROSŁE<sup>70</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			60,3	48,6
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			335,8	251,4
Procent nieśności	(3)		79,6	74,0
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	1,01	0,96
		♀	1,05	0,95
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		308,0	305,2
Zapłodnienie jaj (%)			93,6	90,0
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		70,1	70,5
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>69</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>70</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

**36. STADKO RODZIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN**

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE „ZACISZE”  
PIOTR ŁĘGOWSKI  
JAWORZE 38  
87-200 WĄBRZEŻNO**

NAZWA ZESTAWU: **ST5 HEAVY**

POCHODZENIE: **REPUBLIKA WĘGIERSKA**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>71</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	3,9	5,0
		♀	3,6	6,7
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		24,7	26,4

**STADO DOROSŁE<sup>72</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			49,1	42,3
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			192,5	186,9
Procent nieśności	(3)		56,0	64,6
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	3,24	0,99
		♀	2,84	0,45
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)		1350,4	344,5
Zapłodnienie jaj (%)			79,0	92,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		70,0	73,9
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>71</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>72</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.



**GEŞİ**

WAKAT



**37. STADKO ZARODOWE GĘSI**

WYSTAWCA: **INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY  
KOŁUDA WIELKA  
88-160 JANIKOWO**

NAZWA ZESTAWU: **STADO ZARODOWE W-33**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>73</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	4,4
		♀	4,6
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>74</sup>**

	Sezon produkcji	I
Długość okresu nieśności (tyg.)		28,6
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		68,1
Procent nieśności	(3)	34,0
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂ 1,00 ♀ 1,75
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Zapłodnienie jaj (%)		80,2
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	65,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>73</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>74</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**38. STADKO ZARODOWE GĘSI**

WYSTAWCA: **INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY  
KOŁUDA WIELKA  
88-160 JANIKOWO**

NAZWA ZESTAWU: **STADO ZARODOWE W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>75</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	3,3
		♀	3,2
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>76</sup>**

	Sezon produkcji	I
Długość okresu nieśności (tyg.)		29,3
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		67,9
Procent nieśności	(3)	33,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂ ♀ 1,50
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Zapłodnienie jaj (%)		81,4
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	69,9
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>75</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

<sup>76</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.

**39. STADKO OBJĘTE PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH**

WYSTAWCA: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie  
WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT  
AL. MICKIEWICZA 24/28  
30-059 KRAKÓW**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ ZATORSKA (ZD-1)**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Rolniczy w Krakowie**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>77</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,0
		♀	7,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		-

**STADO DOROSŁE<sup>78</sup>**

	Sezon produkcji	I
Długość okresu nieśności (tyg.)		20
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		27,7
Procent nieśności	(3)	19,8
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂ ♀ 1,10 1,40
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-
Zapłodnienie jaj (%)		55,5
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	37,9
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)	

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>77</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>78</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

#### 40. STADKO RODZICIELSKIE GĘSI

WYSTAWCA: **GABRIELA PAPUGA-KUCZKOWSKA  
UL. POZNAŃSKA 22  
89-240 KCYNIA**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-33 X W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>79</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,4	4,8
		♀	1,0	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		35,0	35,5

##### STADO DOROSŁE<sup>80</sup>

	Sezon produkcji	I	I
Długość okresu nieśności (tyg.)		22,1	21,8
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		59,1	47,7
Procent nieśności	(3)	38,1	31,1
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	5,54
		♀	5,46
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	-	-
Zapłodnienie jaj (%)		77,2	77,0
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	58,0	59,6
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>79</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>80</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2020 r.

#### 41. STADKO RODZICIELSKIE GĘSI

WYSTAWCA: **FERMA GĘSI MICHAŁ SZYMANUSZKA  
WILIKOWO POLSKIE, UL. KOŚCIAŃSKA 56  
61-050 WIELICHOWO**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-33 X W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>81</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	3,2	4,8
		♀	3,7	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		34,97	35,5

##### STADO DOROSŁE<sup>82</sup>

	Sezon produkcji	I	I	
Długość okresu nieśności (tyg.)		21,7	21,8	
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		57,6	47,7	
Procent nieśności	(3)	37,9	31,1	
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,39	1,10
		♀	0,47	1,17
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	1326,8	-	
Zapłodnienie jaj (%)		91,9	77,0	
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	76,7	59,6	
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>81</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>82</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

## 42. STADKO RODZICIELSKIE GĘSI

WYSTAWCA: **REPRODUKCYJNA FERMA GĘSI  
MARIA GAJOWNICZEK  
UL. KOLEJOWA 47  
56-320 KROŚNICE**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-33 X W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

#### WYCHÓW<sup>83</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	28,0	4,8
		♀	21,4	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		33,41	35,5

#### STADO DOROSŁE<sup>84</sup>

	Sezon produkcji	II	II	
Długość okresu nieśności (tyg.)		27,9	21,7	
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		60,4	48,9	
Procent nieśności	(3)	31,0	31,6	
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,77	1,30
		♀	0,97	1,47
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	1137,4	-	
Zapłodnienie jaj (%)		67,2	74,0	
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	55,5	58,3	
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>83</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2021 r.

<sup>84</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

### 43. STADKO RODZICIELSKIE GĘSI

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE  
WAWRZYNOWSKA BOŻENA  
POLADOWO 51  
64-030 SMIGIEL**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-33 X W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>85</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,9	4,8
		♀	3,5	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		36,47	35,5

##### STADO DOROSŁE<sup>86</sup>

	Sezon produkcji	III	III	
Długość okresu nieśności (tyg.)		21,9	21,3	
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		53,3	45,2	
Procent nieśności	(3)	34,8	30,2	
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,98	1,70
		♀	1,12	1,77
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	1372,0	-	
Zapłodnienie jaj (%)		68,9	77,6	
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	54,6	59,5	
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>85</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>86</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

#### 44. STADKO RODZICIELSKIE GĘSI

WYSTAWCA: **GOSPODARSTWO ROLNE JERZY DROZD  
UL. BŁOTNA 15  
21-110 OSTRÓW LUBELSKI**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-33 X W-11**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>87</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	2,4	4,8
		♀	9,6	5,3
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)		64,99	35,5

##### STADO DOROSŁE<sup>88</sup>

	Sezon produkcji	IV	IV	
Długość okresu nieśności (tyg.)		22,3	20,5	
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)		57,1	40,7	
Procent nieśności	(3)	-	28,3	
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	0,77	1,25
		♀	0,69	1,01
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	1625,0	-	
Zapłodnienie jaj (%)		59,1	73,1	
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)	47,1	55,9	
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)			

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>87</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2020 r.

<sup>88</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2023 r.



**45. STADKO TOWAROWE GĘSI**

WYSTAWCA: **FUNDACJA HODOWCÓW POLSKIEJ BIAŁEJ GĘSI**  
**WRÓBLE 37**  
**88-153 KRUSZWICA**

NAZWA ZESTAWU: **GĘŚ BIAŁA KOŁUDZKA W-31**

POCHODZENIE: **IZ-PIB KOŁUDA WIELKA**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>89</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂	0,0
		♀	0,0
Zużycie mieszanki paszowej w przeliczeniu na 1 sztukę odchowaną (kg)	(2)	+	21,0

**STADO DOROSŁE<sup>90</sup>**

		Sezon produkcji	
Długość okresu nieśności (tyg.)			-
Liczba jaj od nioski stanu początkowego (szt.)			-
Procent nieśności	(3)		-
Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(4)	♂	-
		♀	-
Zużycie mieszanki paszowej na 1 zniesione jajo (g)	(5)	+	-
Zapłodnienie jaj (%)			-
Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	(6)		-
Przygotowanie stadka do Wystawy	(7)		

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Cecha 6 pkt	Cecha 7 pkt	Suma pkt
0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-10	0-100

<sup>89</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>90</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

WAKAT

# **INDYKI CIĘŻKIE**

WAKAT

**46. STADKO MŁODYCH INDYKÓW RZEŹNYCH TYPU CIĘŻKIEGO**

WYSTAWCA: **SŁAWOMIR LISOWSKI**  
**KRASNE-KRZYWE**  
**21-109 UŚCIMÓW**

NAZWA ZESTAWU: **BIG 6**

POCHODZENIE: **ANGLIA**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu<sup>91</sup>**

Płeć ocenionych ptaków		♀
Długość okresu odchowu (dni)		128
Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	9,1
Zużycie mieszanki paszowej na 1 kg masy ciała (kg)	(2)	59,1
Masa ciała na koniec odchowu (kg)	(3)	12,9
Europejski Wskaźnik Wydajności (EWW) <sup>92</sup>	(4)	357,1
Przygotowanie stadka do Wystawy	(5)	

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Suma pkt
0-15	0-25	0-20	0-30	0-10	0-100

<sup>91</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2020 r.

<sup>92</sup> Europejski Wskaźnik Wydajności = [Przeżywalność (%) x Masa ciała (kg) x 100] / [Liczba dni odchowu x Zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)]

WAKAT

# **PRZEPIÓRKI**

WAKAT



#### 47. STADKO HODOWLANE PRZEPIÓREK JAPOŃSKICH

WYSTAWCA: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
WYDZIAŁ BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH  
I BIOGOSPODARKI  
Instytut Biologicznych Podstaw  
Produkcji Zwierzęcej  
UL. AKADEMICKA 13, 20-950 LUBLIN**

NAZWA ZESTAWU: **PRZEPIÓRKA JAPOŃSKA F-33**

POCHODZENIE: **UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

#### Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu

##### WYCHÓW<sup>93</sup>

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂+♀	4,47
--------------------------------------	-----	-----	------

##### STADO DOROSŁE<sup>94</sup>

Długość okresu nieśności (tyg.)			20,0
---------------------------------	--	--	------

Liczba jaj od nioski stanu średniego (szt.)			107,0
---	--	--	-------

Procent nieśności <sup>95</sup>	(2)		76,4
---------------------------------	-----	--	------

Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(3)	♂ ♀	0,67 0,64
--	-----	--------	--------------

Ocena eksterieru	(4)		
------------------	-----	--	--

**Wzorzec:** W pokroju przepiórek najbardziej charakterystyczną cechą jest różnica w masie ciała między samcami i samicami, przy czym lżejsze są samce. Przepiórki mają półkolisty grzbiet, a wrazenie garbu zwiększa krótki około 3 cm ogon, który spłaszczony ptak spuszcza ku ziemi. Odznaczają się bardzo dobrze rozwiniętym mięśniem piersiowym. Upierzenie piersi samca jest łososiowo-brązowe, a samicy jaśniejsze, nakrapiane. Upierzenie ptaków dorosłych jest kuropatwiane. Puch pisklęcy przepiórcząt przypomina wzór u kuropatwy lub u kur zielononózek. U samców w okresie aktywności płciowej wyraźnie widoczny jest gruczoł nadodbytowy o sinoczerwonej barwie. Skrzydła ostre, nogi krótkie nieopierzone, dziób mocny, średniej wielkości, barwy łupkowatej. Głowa mała, bocznie spłaszczona.

Zapłodnienie jaj (%)			80,4
----------------------	--	--	------

Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)			69,4
------------------------------------	--	--	------

Przygotowanie stadka do Wystawy	(5)		
---------------------------------	-----	--	--

#### Wyniki prac Komisji

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Suma pkt
0-15	0-20	0-25	0-30	0-10	0-100

<sup>93</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>94</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>95</sup> procent nieśności liczony od nioski stanu średniego

**48. STADKO HODOWLANE PRZEPIÓREK JAPOŃSKICH**

WYSTAWCA: **GODPODARSTWO ROLNE  
DARIUSZ KRÓLIK  
DĄBRÓWKA 35A  
98-200 SIERADZ**

NAZWA ZESTAWU: **PRZEPIÓRKA JAPOŃSKA J-11**

POCHODZENIE: **DARIUSZ KRÓLIK, SIERADZ**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu****WYCHÓW<sup>96</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	(1)	♂+♀	12,0
--------------------------------------	-----	-----	------

**STADO DOROSŁE<sup>97</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.)			32,0
---------------------------------	--	--	------

Liczba jaj od nioski stanu średniego (szt.)			119,0
---	--	--	-------

Procent nieśności <sup>98</sup>	(2)		53,1
---------------------------------	-----	--	------

Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%)	(3)	♂ ♀	1,50 3,00
--	-----	--------	--------------

Ocena eksterieru	(4)		
------------------	-----	--	--

**Wzorzec:** W pokroju przepiórek najbardziej charakterystyczną cechą jest różnica w masie ciała między samcami i samicami, przy czym lżejsze są samce. Przepiórki mają półkolisty grzbiet, a wrazenie garbu zwiększa krótki około 3 cm ogon, który spłaszczony ptak spuszcza ku ziemi. Odznaczają się bardzo dobrze rozwiniętym mięśniem piersiowym. Upierzenie piersi samca jest łososiowo-brązowe, a samicy jaśniejsze, nakrapiane. Upierzenie ptaków dorosłych jest kuropatwiane. Puch pisklęcy przepiórcząt przypomina wzór u kuropatwy lub u kur zielononózek. U samców w okresie aktywności płciowej wyraźnie widoczny jest gruczoł nadodbytowy o sinoczerwonej barwie. Skrzydła ostre, nogi krótkie nieopierzone, dziób mocny, średniej wielkości, barwy łupkowatej. Głowa mała, bocznie spłaszczona.

Zapłodnienie jaj (%)			92,0
----------------------	--	--	------

Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)			75,0
------------------------------------	--	--	------

Przygotowanie stadka do Wystawy	(5)		
---------------------------------	-----	--	--

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Suma pkt
0-15	0-20	0-25	0-30	0-10	0-100

<sup>96</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>97</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>98</sup> procent nieśności liczony od nioski stanu średniego

**49. STADKO HODOWLANE PRZEPIÓREK FARAON<sup>99</sup>**

WYSTAWCA: **GODPODARSTWO ROLNE  
DARIUSZ KRÓLIK  
DĄBRÓWKA 35A  
98-200 SIERADZ**

NAZWA ZESTAWU: **PRZEPIÓRKA FARAON K-22**

POCHODZENIE: **DARIUSZ KRÓLIK, SIERADZ**

**Wyniki oceny wartości użytkowej drobiu**

**WYCHÓW<sup>100</sup>**

Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) (1) ♂+♀ 19,0

**STADO DOROSŁE<sup>101</sup>**

Długość okresu nieśności (tyg.) 32,0

Liczba jaj od nioski stanu średniego (szt.) 126,0

Procent nieśności<sup>102</sup> (2) 56,3

Padnięcia i brakowania zdrowotne miesięcznie (%) (3) ♂ 1,00  
♀ 4,00

Ocena eksterieru (4)

**Wzorzec:** W pokroju przepiórek najbardziej charakterystyczną cechą jest różnica w masie ciała między samcami i samicami, przy czym lżejsze są samce. Przepiórki mają półkolisty grzbiet, a wrazenie garbu zwiększa krótki ogon, który spłaszczony ptak spuszcza ku ziemi. Odznaczają się bardzo dobrze rozwiniętym mięśniem piersiowym. Upierzenie piersi samca jest łososiowo-brązowe, a samicy jaśniejsze, nakrapiane. Upierzenie ptaków dorosłych jest kuropatwiane. Puch pisklęcy przepiórcząt przypomina wzór u kuropatwy lub u kur zielononózek. U samców w okresie aktywności płciowej wyraźnie widoczny jest gruczoł nadodbytowy o sinoczerwonej barwie. Skrzydła ostre, nogi krótkie nieopierzone, dziób mocny, średniej wielkości, barwy łupkowatej. Głowa mała, bocznie spłaszczona.

Zapłodnienie jaj (%) 94,0

Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%) 64,9

Przygotowanie stadka do Wystawy (5)

**Wyniki prac Komisji**

Cecha 1 pkt	Cecha 2 pkt	Cecha 3 pkt	Cecha 4 pkt	Cecha 5 pkt	Suma pkt
0-15	0-20	0-25	0-30	0-10	0-100

<sup>99</sup> Ród w trakcie uznania wniosku na ród zarodowy

<sup>100</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>101</sup> wyniki oceny wartości użytkowej uzyskane w 2022 r.

<sup>102</sup> procent nieśności liczony od nioski stanu średniego

WAKAT

Informacje podstawowe dotyczące przetwarzania danych osobowych przez Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w ramach wystawy zwierząt hodowlanych	
<b>Administrator danych</b>	Administratorem danych osobowych jest Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt z siedzibą w Warszawie, ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa (dalej „my”, „KCHZ”) Możesz się z nami skontaktować w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ listownie na adres: podany powyżej z dopiskiem “Dane osobowe”</li> <li>▪ przez e-mail: <a href="mailto:kchz@kchz.agro.pl">kchz@kchz.agro.pl</a></li> <li>▪ telefonicznie: +48226320142</li> <li>▪ za pośrednictwem ePUAP</li> </ul>
<b>Cele i podstawy prawne przetwarzania</b>	Twoje dane osobowe będą przetwarzane, aby: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zorganizować wystawę zwierząt, w tym: wydać katalog, wydać nagrody – podstawą prawną przetwarzania jest nasz prawnie uzasadniony interes polegający na przeprowadzeniu wystawy zwierząt (art. 6 ust. 1 lit. f RODO);</li> <li>▪ realizować obowiązki prawne wynikające np. z przepisów dotyczących podatków, rachunkowości i archiwizacji (art. 6 ust. 1 lit. c RODO);</li> <li>▪ rozpatrywać reklamacje oraz bronić się przed ewentualnymi roszczeniami lub dochodzić ewentualnych roszczeń związanych z organizacją wystawy zwierząt – podstawą prawną przetwarzania danych jest nasz prawnie uzasadniony interes polegający na ustaleniu, obronie lub dochodzeniu roszczeń (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).</li> </ul>
<b>Okres przechowywania danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przez okres organizacji wystawy zwierząt;</li> <li>▪ wieczyście w przypadku danych zawartych w dokumentacji wytworzonej w związku z wystawą np. w protokołach z ocen zwierząt, katalogach zwierząt - zgodnie z dokumentacją archiwalną obowiązującą w KCHZ.</li> </ul>
<b>Źródło pochodzenia danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dane Osobowe pochodzą od poszczególnych związków hodowców zwierząt, izb gospodarczych, stowarzyszeń, uczelni, towarzystw, instytutów, federacji hodowców zwierząt, biorących udział w wystawie.</li> </ul>
<b>Kategorie odnośnych danych osobowych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administrator przetwarza m.in. następujące kategorie danych osobowych: imię, nazwisko, nazwa hodowcy/wystawcy, dane kontaktowe (np. adres, adres e-mail, nr telefonu), informacje o wystawianych zwierzętach, informacje o przyznanych nagrodach, nr konta bankowego w przypadku hodowców/wystawców będących zwycięzcami.</li> </ul>
<b>Odbiorcy danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Upoważnieni pracownicy Administratora,</li> <li>▪ dostawcy i ich upoważnieni pracownicy, którym zlecone zostaną usługi związane np. z: IT, obsługą systemów informatycznych, drukiem, archiwizacją, niszczeniem dokumentów, obsługą korespondencji (np. operatorzy pocztowi, firmy kurierskie),</li> <li>▪ kancelarie prawne lub doradcze,</li> <li>▪ hodowcy, wystawcy, organizacje biorące udział w wystawie,</li> <li>▪ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</li> <li>▪ podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa, w tym organy administracji skarbowej.</li> </ul>
<b>Prawa związane z przetwarzaniem danych</b>	Masz następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prawo dostępu przysługujące osobie, której dane dotyczą</li> <li>▪ prawo do sprostowania danych</li> <li>▪ prawo do usunięcia danych (“prawo do bycia zapomnianym”)</li> <li>▪ prawo do ograniczenia przetwarzania</li> <li>▪ prawo do przenoszenia danych</li> <li>▪ prawo do sprzeciwu</li> </ul> <p>Aby skorzystać z powyższych praw, skontaktuj się z nami lub z naszym inspektorem ochrony danych.</p>
<b>Prawo wniesienia skargi do organu</b>	Przysługuje Ci także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

---

NOTATKI

---