

**Wyniki oceny wartości użytkowej populacji  
drobiu objętych programem  
ochrony zasobów genetycznych zwierząt  
rocznik 2025**





**INSTYTUTU ZOOTECHNIKI PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
32-083 BALICE K. KRAKOWA, POLAND; ++48-12-357 25 00  
e-mail: [izooinfo@izoo.krakow.pl](mailto:izooinfo@izoo.krakow.pl) <http://www.izoo.krakow.pl>

**DYREKTOR INSTYTUTU ZOOTECHNIKI PIB:**  
**dr inż. Tomasz Jacek**



**KRAJOWA RADA DROBIARSTWA – IZBA GOSPODARCZA**  
W WARSZAWIE 00-043 WARSZAWA, ul. Czackiego 3/5  
tel. (22) 336 13 38, tel./fax (22) 82 82 389, fax (22) 433 50 30  
e-mail: [krd-ig@krd-ig.com.pl](mailto:krd-ig@krd-ig.com.pl), [krdig@pro.onet.pl](mailto:krdig@pro.onet.pl) [http:// www.krd-ig.com.pl](http://www.krd-ig.com.pl)

**CZŁONEK A. V. E. C. – EUROPEJSKIE STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW, IMPORTERÓW  
I EKSPORTERÓW MIĘSA DROBIOWEGO**  
**CZŁONEK CLITRAVI – EUROPEJSKA ORGANIZACJA PRZETWÓRCÓW MIĘSA I DROBIU**

**PREZES ZARZĄDU KRD-IG: Piotr Kulikowski**

*Opracowanie i redakcja merytoryczna:*

**ZAKŁAD HODOWLI DROBIU IZ PIB**  
32-083 Balice, ul. Krakowska 1  
tel. 666081267, 666081196, Fax. (12) 285-67-27  
e-mail: [jolanta.calik@iz.edu.pl](mailto:jolanta.calik@iz.edu.pl)

prof. dr hab. Józefa Krawczyk  
dr hab. Jolanta Calik, prof. IZ PIB

**DZIAŁ HODOWLI I OCENY DROBIU KRD-IG z siedzibą w Poznaniu**  
60-975 Poznań, ul. Sarmacka 7, skr. poczt. 11  
tel. (61) 824 26 51, 824 26 52, 824 47 50 fax (61) 824 26 53, e-mail: [poznan@krd-ig.pl](mailto:poznan@krd-ig.pl)

Kierownik Działu: dr inż. Eugeniusz Wencek

ISSN 3072-1970

**Na okładce: kury Czubatki polskie (CP-22) - fot. Dr Krzysztof Andres**

*Drukowano w Zespole Wydawnictw i Poligrafii IZ PIB.*

## SPIS TREŚCI

<b>1.</b>	<b>KURY NIEŚNE</b> .....	4
<b>1.1</b>	<b>Jolanta Calik, Józefa Krawczyk:</b> <i>Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kur nieśnych utrzymywanych na fermie w Chorzelowie (IZ PIB)</i> .....	4
<b>1.2</b>	<b>Jolanta Calik, Józefa Krawczyk, Joanna Obrzut:</b> <i>Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kur nieśnych utrzymywanych na fermie w Aleksandrowicach (IZ PIB)</i> .....	22
<b>2.</b>	<b>GĘSI</b> .....	36
<b>2.1</b>	<b>Jolanta Calik, Jakub Kalisz, Lidia Lewko:</b> <i>Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych gęsi utrzymywanych w Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach (IZ PIB)</i> .....	36
<b>3.</b>	<b>KACZKI</b> .....	74
<b>3.1</b>	<b>Jolanta Calik, Jakub Kalisz, Lidia Lewko:</b> <i>Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kaczek utrzymywanych w Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach (IZ PIB)</i> .....	74

*Za prowadzenie oceny wartości użytkowej populacji drobiu odpowiedzialna jest Krajowa Rada Drobiarstwa - IG. Zebrane wyniki stanowią niezbędny warunek wpisu poszczególnych populacji do Ksiąg Głównych. Koordynację działań w zakresie ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich sprawuje Instytut Zootechniki PIB (Dz. U. z 2021 r., poz. 36). W związku z tym wyniki oceny populacji objętej programami ochrony wydawane są przez Instytut Zootechniki PIB oraz KRD IG.*

# 1. KURY NIEŚNE

## 1.1

### *Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kur nieśnych utrzymywanych na fermie w Chorzelowie (IZ PIB)*

Jolanta Calik, Józefa Krawczyk

*Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Hodowli Drobiiu*

*32-083 Balice/k. Krakowa*

Stan liczebny kur ras/rodów: Leghorn (G-99, H-22), Rhode Island Red (R-11, K-22), Sussex (S-66), Zielononóżka kuropatwiana (Z-11), Żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33) i Rhode Island White (A-33) utrzymywanych w ZD Chorzelów (IZ PIB), objętych programem ochrony zasobów genetycznych w dniu 01.02.2025 r. przedstawiono poniżej:

<b>Symbol stada</b>	<b>Liczba samców</b>	<b>Liczba samic</b>	<b>Razem</b>
<b>G-99</b>	84	719	803
<b>H-22</b>	84	717	801
<b>R-11</b>	84	720	804
<b>S-66</b>	84	718	802
<b>Z-11</b>	108	897	1005
<b>Ż-33</b>	108	899	1007
<b>A-33</b>	96	861	957
<b>K-22</b>	107	944	1051
<b>Razem</b>	<b>755</b>	<b>6475</b>	<b>7230</b>

W okresie produkcji ptaki zestawiono w proporcji płci samców do samic 1 : 10  
- 12. Ocenę wartości użytkowej kur prowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyniki oceny wartości użytkowej dotyczące wszystkich ww. populacji przedstawiono w tabelach umieszczonych poniżej.

## Informacje o rodzie kur nieśnych G-99 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: G-99

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
<b>I. Okres wychowu (0 - 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	100
- samice	800
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	100
- samice	800
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	2,50
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	2,50
<b>II. Okres produkcji (21-56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	84
- samice	720
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	0,83
3. Średni stan niosek (szt.)	718
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	141,58
- średniego	141,97
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	92,91
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,73
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	91,19

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: G-99 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2098
- samice - wartość średnia (g)	1520
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	57,92
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	65,31
3. Wiek dojrzałości pociowej - 30% nieśności (dni)	154
- Wiek dojrzałości pociowej - 50% nieśności (dni)	172
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	141,97
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	60,09
- masa żółtka (g)	16,35
- zawartość żółtka w jajku (%)	27,21
- indeks kształtu (%)	75,25
- masa skorupy (g)	6,19
- barwa skorupy (%)	85,93
- grubość skorupy (μm)	340
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	80,03
- wytrzymałość skorupy (N)	55,55
- wysokość białka gęstego (mm)	7,32
- JH	84,56
- barwa żółtka (La' Rochea)	7,00
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	0,00
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych G-99**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	100	800	(9) 441 - (9) 540	(6) 1 - (6) 800

## Informacje o rodzie kur nieśnych H-22 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: H-22

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
<b>I. Okres wychowu (0 - 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	100
- samice	800
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	100
- samice	800
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	1,00
- samice	2,63
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	1,00
- samice	2,88
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	84
- samice	720
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	1,11
3. Średni stan niosek (szt.)	708,5
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	141,88
- średniego	144,18
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	93,93
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	85,16
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	90,66

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: H-22 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2035
- samice - wartość średnia (g)	1599
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	57,72
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	66,26
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	154
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	171
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	144,18
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	57,42
- masa żółtka (g)	15,05
- zawartość żółtka w jajku (%)	26,21
- indeks kształtu (%)	74,80
- masa skorupy (g)	5,81
- barwa skorupy (%)	83,90
- grubość skorupy (µm)	321
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	76,53
- wytrzymałość skorupy (N)	52,18
- wysokość białka gęstego (mm)	6,68
- JH	81,44
- barwa żółtka (La' Rochea)	7,13
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	0,00
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych H-22**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	100	800	(9) 1 - (9) 100	(8) 1 - (8) 800

## Informacje o rodzie kur nieśnych R-11 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: R-11

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	100
- samice	800
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	100
- samice	800
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	2,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	2,00
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	84
- samice	720
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne	
w okresie produkcji (%):	
- samce	1,19
- samice	0,56
3. Średni stan niosek (szt.)	719
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	148,72
- średniego	148,93
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	93,25
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,56
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	90,68

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: R-11 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2515
- samice - wartość średnia (g)	1844
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	54,57
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	62,45
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	155
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	164
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	148,93
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	52,94
- masa żółtka (g)	15,06
- zawartość żółtka w jajku (%)	28,44
- indeks kształtu (%)	77,98
- masa skorupy (g)	5,88
- barwa skorupy (%)	42,67
- grubość skorupy (μm)	365
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	83,39
- wytrzymałość skorupy (N)	60,74
- wysokość białka gęstego (mm)	9,08
- JH	95,45
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,93
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych R-11**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	100	800	(9) 661 - (9) 760	(7) 1 - (7) 800

## Informacje o rodzie kur nieśnych S-66 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: S-66

Wyszczególnienie	ROZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	100
- samice	800
2. Liczba sztuk znaczonej indywidualnie:	
- samce	100
- samice	800
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	2,50
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	2,50
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	84
- samice	720
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	1,25
3. Średni stan niosek (szt.)	717
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	140,16
- średniego	140,75
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	93,10
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	83,91
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	90,13

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: S-66 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2305
- samice - wartość średnia (g)	1712
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	51,77
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	58,62
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	155
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	170
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	140,75
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	52,82
- masa żółtka (g)	13,82
- zawartość żółtka w jajku (%)	26,16
- indeks kształtu (%)	75,19
- masa skorupy (g)	5,39
- barwa skorupy (%)	47,33
- grubość skorupy (μm)	319
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	76,41
- wytrzymałość skorupy (N)	51,77
- wysokość białka gęstego (mm)	7,63
- JH	88,93
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,67
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	6,66
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych S-66**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	100	800	(9) 221 - (9) 320	(5) 1- (5) 800

## Informacje o rodzie kur nieśnych Z-11 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Z-11

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	120
- samice	1000
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	120
- samice	1000
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	2,10
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	2,20
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	108
- samice	900
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	1,00
3. Średni stan niosek (szt.)	897
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	132,19
- średniego	132,64
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	91,37
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	78,70
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	86,13

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Z-11 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2005
- samice - wartość średnia (g)	1531
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	52,20
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	59,74
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	155
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	178
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	132,64
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	50,74
- masa żółtka (g)	14,05
- zawartość żółtka w jajku (%)	27,69
- indeks kształtu (%)	74,95
- masa skorupy (g)	5,24
- barwa skorupy (%)	74,30
- grubość skorupy (µm)	322
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	75,95
- wytrzymałość skorupy (N)	49,21
- wysokość białka gęstego (mm)	5,74
- JH	77,50
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,93
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	3,33

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych Z-11**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	120	1000	(9) 541 - (9) 660	(3) 1 - (3) 1000

## Informacje o rodzie kur nieśnych Ż-33 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ż-33

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	120
- samice	1000
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	120
- samice	1000
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
Od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	1,50
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	1,50
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	108
- samice	900
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	0,89
3. Średni stan niosek (szt.)	897
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od noski stanu (szt.):	
- najwyższego	137,93
- średniego	138,39
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	91,81
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	81,26
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,51

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ż-33 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tygodni:	
- samce - wartość średnia (g)	2303
- samice - wartość średnia (g)	1710
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	53,26
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	61,03
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	155
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	174
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	138,39
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	52,33
- masa żółtka (g)	14,63
- zawartość żółtka w jajach (%)	27,96
- indeks kształtu (%)	76,49
- masa skorupy (g)	5,56
- barwa skorupy (%)	60,70
- grubość skorupy (µm)	345
- gęstość skorupy (mg/cm <sup>2</sup> )	78,66
- wytrzymałość skorupy (N)	62,46
- wysokość białka gęstego (mm)	6,30
- JH	79,85
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,27
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	0,00
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych Ż-33**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	120	1000	(9) 101 - (9) 220	(4) 1 - (4) 1000

## Informacje o rodzie kur nieśnych A-33 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: A-33

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	120
- samice	1000
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	120
- samice	1000
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	1,90
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	1,90
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	96
- samice	864
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	1,04
- samice	1,16
3. Średni stan niosek (szt.)	860
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	163,12
- średniego	163,87
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	89,40
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	76,50
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	85,57

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: A-33 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tygodni:	
- samce - wartość średnia (g)	2081
- samice - wartość średnia (g)	1605
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	57,40
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	62,30
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	141
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	152
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kure)	163,87
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	56,50
- masa żółtka (g)	14,91
- zawartość żółtka w jajku (%)	26,39
- indeks kształtu (%)	76,57
- masa skorupy (g)	6,12
- barwa skorupy (%)	31,00
- grubość skorupy (µm)	362
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	80,90
- wytrzymałość skorupy (N)	55,58
- wysokość białka gęstego (mm)	5,82
- JH	73,59
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,07
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	3,33

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych A-33**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	120	1000	(9) 321 - (9) 440	(2) 1 - (2) 1000

## Informacje o rodzie kur nieśnych K-22 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: K-22

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	120
- samice	1100
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	120
- samice	1100
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	1,36
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	1,36
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	108
- samice	948
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,93
- samice	0,95
3. Średni stan niosek (szt.)	944
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	148,59
- średniego	149,22
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	90,84
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	79,63
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,66

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: K-22 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tygodni:	
- samce - wartość średnia (g)	2327
- samice - wartość średnia (g)	1766
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	56,83
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	62,09
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	143
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	153
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kure)	149,22
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	56,94
- masa żółtka (g)	16,00
- zawartość żółtka w jajach (%)	28,10
- indeks kształtu (%)	77,75
- masa skorupy (g)	5,99
- barwa skorupy (%)	30,87
- grubość skorupy (μm)	361
- gęstość skorupy (mg/cm <sup>2</sup> )	80,02
- wytrzymałość skorupy (N)	53,64
- wysokość białka gęstego (mm)	9,40
- JH	95,29
- barwa żółtka (La' Rochea)	6,30
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	0,00
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych K-22**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	27	1	16.04 2025 r.	120	1100	(9) 761 - (9) 880	(1) 1 - (1) 1100

## 1.2

### ***Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kur nieśnych utrzymywanych na fermie w Aleksandrowicach (IZ PIB)***

Jolanta Calik, Józefa Krawczyk, Joanna Obrzut  
Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Hodowli Drobiu  
32-083 Balice/k. Krakowa

Ferma Instytutu Zootechniki PIB w Aleksandrowicach stanowi zabezpieczenie dla 6 populacji kur utrzymywanych w Zakładzie Doświadczalnym w Chorzelowie. Stada zestawione są w taki sposób, aby w sytuacji zagrożenia dla fermy w Chorzelowie można było odtworzyć wymienione poniżej rody kur.

Stan liczebny kur w stadach IZ PIB w Aleksandrowicach, objętych programem ochrony zasobów genetycznych w dniu 01.02.2025 r. przedstawiono poniżej:

<b>Symbol stada</b>	<b>Liczba samców</b>	<b>Liczba samic</b>	<b>Razem</b>
<b>H-22</b>	16	139	155
<b>R-11</b>	16	140	156
<b>S-66</b>	16	138	154
<b>Z-11</b>	16	140	156
<b>Ż-33</b>	16	140	156
<b>A-33</b>	16	139	155
<b>Razem</b>	<b>96</b>	<b>836</b>	<b>932</b>

W 2024 r. do wychowu przyjęto po 20 kogutów i 152 kury następujących ras: Leghorn (H-22), Rhode Island Red (R-11), Sussex (S-66), Zielononóżka kuropatwiana (Z-11), Żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33) i Rhode Island White (A-33). W okresie produkcji ptaki zestawiono w proporcji płci samców do samic 1 : 10 – 12. Ocenę wartości użytkowej kur prowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyniki oceny wartości użytkowej dotyczące wszystkich ww. populacji przedstawiono w tabelach umieszczonych poniżej.

## Informacje o rodzie kur nieśnych H-22 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: H-22

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
<b>I. Okres wychowu (0 - 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,66
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	139
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	0,00
3. Średni stan niosek (szt.)	139
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	154,88
- średniego	154,88
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	93,00
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	82,17
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,35

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: H-22 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	1882
- samice - wartość średnia (g)	1399
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	59,07
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	64,86
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	150
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	163
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	154,88
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	57,98
- masa żółtka (g)	15,90
- zawartość żółtka w jajku (%)	27,42
- indeks kształtu (%)	74,92
- masa skorupy (g)	5,65
- barwa skorupy (%)	84,60
- grubość skorupy (µm)	318
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	74,69
- wytrzymałość skorupy (N)	48,93
- wysokość białka gęstego (mm)	6,38
- JH	79,69
- barwa żółtka (La' Rochea)	7,13
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych H-22**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 901 - (9) 920	153 - 304

## Informacje o rodzie kur nieśnych R-11 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: R-11

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,00
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	140
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	6,25
- samice	0,00
3. Średni stan niosek (szt.)	140
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	106,27
- średniego	106,27
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	95,50
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	87,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	81,80

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: R-11 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2385
- samice - wartość średnia (g)	1844
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	53,35
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	63,07
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	147
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	155
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kure)	106,27
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	55,20
- masa żółtka (g)	15,59
- zawartość żółtka w jajku (%)	28,88
- indeks kształtu (%)	74,89
- masa skorupy (g)	5,27
- barwa skorupy (%)	47,40
- grubość skorupy (μm)	302
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	72,94
- wytrzymałość skorupy (N)	48,51
- wysokość białka gęstego (mm)	6,60
- JH	82,00
- barwa żółtka (La' Rochea)	9,00
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych R-11**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 961 - (9) 980	609 - 760

## Informacje o rodzie kur nieśnych S-66 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: S-66

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	1,32
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	1,32
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	138
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	6,25
- samice	2,17
3. Średni stan niosek (szt.)	137,7
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	128,65
- średniego	128,93
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	94,33
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	82,17
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,10

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: S-66 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	2282
- samice - wartość średnia (g)	1629
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	51,71
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	58,54
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	152
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	163
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kure)	128,93
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	52,82
- masa żółtka (g)	15,04
- zawartość żółtka w jajku (%)	28,47
- indeks kształtu (%)	74,83
- masa skorupy (g)	5,20
- barwa skorupy (%)	49,20
- grubość skorupy (μm)	303
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	71,47
- wytrzymałość skorupy (N)	46,48
- wysokość białka gęstego (mm)	5,88
- JH	77,51
- barwa żółtka (La' Rochea)	8,03
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	6,66
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych S-66**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 941 - (9) 960	457 - 608

## Informacje o rodzie kur nieśnych Z-11 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Z-11

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,00
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	140
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	0,71
3. Średni stan niosek (szt.)	139,9
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	164,84
- średniego	164,96
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	90,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	77,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	85,66

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Z-11 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tyg.:	
- samce - wartość średnia (g)	1824
- samice - wartość średnia (g)	1374
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	51,28
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	58,93
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	161
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	171
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kure)	164,96
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	52,72
- masa żółtka (g)	14,92
- zawartość żółtka w jajku (%)	28,30
- indeks kształtu (%)	75,19
- masa skorupy (g)	5,33
- barwa skorupy (%)	72,70
- grubość skorupy (μm)	312
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	74,05
- wytrzymałość skorupy (N)	41,39
- wysokość białka gęstego (mm)	6,20
- JH	79,95
- barwa żółtka (La' Rochea)	8,30
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	6,66
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych Z-11**

<b>Data wpisu</b>	<b>Nr wpisu</b>	<b>Nr lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 881- (9) 900	1 - 152

## Informacje o rodzie kur nieśnych Ż-33 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ż-33

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
Od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,00
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	140
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	0,71
3. Średni stan niosek (szt.)	139,6
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od nioski stanu (szt.):	
- najwyższego	139,20
- średniego	139,60
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	93,00
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	82,33
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,53

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ż-33 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tygodni:	
- samce - wartość średnia (g)	1959
- samice - wartość średnia (g)	1430
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	51,21
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	57,66
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	154
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	164
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	139,60
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	49,71
- masa żółtka (g)	14,62
- zawartość żółtka w jajku (%)	29,41
- indeks kształtu (%)	75,76
- masa skorupy (g)	4,78
- barwa skorupy (%)	62,47
- grubość skorupy (μm)	296
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	68,52
- wytrzymałość skorupy (N)	48,24
- wysokość białka gęstego (mm)	5,77
- JH	78,09
- barwa żółtka (La' Rochea)	8,20
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	0,00
- mięsnymi	3,33

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych Ż-33**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 921 - (9) 940	305 - 456

## Informacje o rodzie kur nieśnych A-33 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: A-33

Wyszczególnienie	ROCZNIK 2024/2025
<b>I. Okres wychowu (0 – 20 tyg.)</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	20
- samice	152
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	20
- samice	152
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,66
<b>II. Okres produkcji (21 – 56 tyg.)</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	16
- samice	139
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	6,25
- samice	0,00
3. Średni stan niosek (szt.)	139
4. Okres produkcji ( w tyg.)	36
5. Liczba jaj od niosek (szt.):	
- najwyższego	188,42
- średniego	188,42
6. Wyniki wylęgowości (%)	
- zapłodnienie jaj	91,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	81,17
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,55

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: A-33 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROCZNIK 2024/2025</b>
1. Masa ciała w wieku 20 tygodni:	
- samce - wartość średnia (g)	2020
- samice - wartość średnia (g)	1600
2. Masa jaja w wieku:	
a. 33 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	56,07
b. 53 tyg. życia	
- wartość średnia (g)	61,87
3. Wiek dojrzałości płciowej - 30% nieśności (dni)	142
- Wiek dojrzałości płciowej - 50% nieśności (dni)	145
4. Liczba jaj zniesionych do 56 tyg. życia	
- wartość średnia (szt./kurę)	188,42
5. Cechy jakości jaj w 33. tyg. życia kur	
- masa jaja (g)	57,02
- masa żółtka (g)	15,84
- zawartość żółtka w jajku (%)	27,78
- indeks kształtu (%)	76,55
- masa skorupy (g)	5,61
- barwa skorupy (%)	34,67
- grubość skorupy (μm)	314
- gęstość skorupy(mg/cm <sup>2</sup> )	74,14
- wytrzymałość skorupy (N)	47,96
- wysokość białka gęstego (mm)	5,67
- JH	73,64
- barwa żółtka (La' Rochea)	8,60
- jaja z plamami (%)	
- krwawymi	3,33
- mięsnymi	0,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kur nieśnych A-33**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	samce	samice
31.12 2025 r.	15/II stado	1	06.05 2025 r.	20	152	(9) 981 - (9) 1000	761 - 912

## 2. GĘSI

### 2.1

#### **Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych gęsi utrzymywanych w Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach (IZ PIB)**

Jolanta Calik<sup>1</sup>, Jakub Kalisz<sup>2</sup>, Lidia Lewko<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Hodowli Drobiu  
32-083 Balice/k .Krakowa*

<sup>2</sup>*Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka  
Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, 62-035 Kórnik<sup>2</sup>.*

W Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego (SZGDW) w Dworzyskach, należącej do Zakładu Doświadczalnego Kołuda Wielka – IZ PIB utrzymywane są następujące stada gęsi: Lubelska (Lu), Kielecka (Ki), Podkarpacka (Pd), Garbonosa (Ga), Kartuska (Ka), Rypińska (Ry), Suwalska (Su), Pomorska (Po), Romańska (Ro), Słowacka (Sł) Landes (LsD-01) i Kubańska (Ku).

Stan liczebny gęsi objętych programem ochrony zasobów genetycznych w dniu 01.02.2025 r. przedstawiono poniżej:

<b>Symbol stada</b>	<b>Liczba samców</b>	<b>Liczba samic</b>	<b>Razem</b>
<b>Ga</b>	72	225	297
<b>Ka</b>	88	212	300
<b>Ki</b>	69	228	297
<b>Ku</b>	107	301	408
<b>LsD-01</b>	92	257	349
<b>Lu</b>	88	193	281
<b>Pd</b>	70	220	290
<b>Po</b>	70	208	278
<b>Ro</b>	80	224	304
<b>Ry</b>	76	255	331
<b>Sł</b>	79	224	303
<b>Su</b>	82	218	300
<b>Razem</b>	<b>973</b>	<b>2765</b>	<b>3738</b>

W 2025 r. do wychowu przyjęto samce i samice wszystkich ww. ras/odmian. Ptaki oznaczono indywidualnie znaczkami pisklęcymi i monitorowano ich zdrowotność zarówno w okresie wychowu jak i produkcji.

Ocenę wartości użytkowej gęsi prowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wyniki oceny wartości użytkowej charakteryzujące wszystkie ww. populacje przedstawiono w tabelach umieszczonych poniżej.

## Informacje o rodzie gęsi Ga wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ga

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	65
- samice	130
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	65
- samice	130
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,8
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,0
- samice	5,4
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	73
- samice	225
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	0,00
- samice	1,78
3. Średni stan niosek (szt.)	223,2
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	50,91
- średniego	51,31
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	96,07
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	79,49
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	82,45

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ga (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3612,0
- współczynnik zmienności	10,87
- odchylenie standardowe	392,7
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3140,0
- współczynnik zmienności	9,30
- odchylenie standardowe	292,1
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4318,0
- współczynnik zmienności	10,21
- odchylenie standardowe	441,7
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3728,0
- współczynnik zmienności	8,77
- odchylenie standardowe	326,9
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,48
- współczynnik zmienności	6,79
- odchylenie standardowe	1,05
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,49
- współczynnik zmienności	7,10
- odchylenie standardowe	1,03
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,47
- współczynnik zmienności	6,03
- odchylenie standardowe	1,05
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	16,87
- współczynnik zmienności	4,36
- odchylenie standardowe	0,74
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,07
- współczynnik zmienności	12,59
- odchylenie standardowe	0,26
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	1,98
- współczynnik zmienności	11,60
- odchylenie standardowe	0,23
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	173,40
- współczynnik zmienności	9,28
- odchylenie standardowe	16,13
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	51,31

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ga**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	10.04. 2025 r.	65	130	3815 - 4009	2530 - 2706

## Informacje o rodzie gęsi Ka wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ka

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	35
- samice	125
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	35
- samice	125
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,8
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	2,9
- samice	1,6
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	72
- samice	210
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	2,8
- samice	3,3
3. Średni stan niosek (szt.)	206,3
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	33,70
- średniego	34,30
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	94,12
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	81,43
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	86,52

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ka (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3656,0
- współczynnik zmienności	10,04
- odchylenie standardowe	367,1
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3239,0
- współczynnik zmienności	9,61
- odchylenie standardowe	311,4
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4281,0
- współczynnik zmienności	10,12
- odchylenie standardowe	433,1
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3725,0
- współczynnik zmienności	8,85
- odchylenie standardowe	329,6
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,95
- współczynnik zmienności	5,40
- odchylenie standardowe	0,81
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,12
- współczynnik zmienności	5,68
- odchylenie standardowe	0,80
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	19,18
- współczynnik zmienności	4,01
- odchylenie standardowe	0,77
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,03
- współczynnik zmienności	3,78
- odchylenie standardowe	0,68
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,36
- współczynnik zmienności	8,09
- odchylenie standardowe	0,19
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,13
- współczynnik zmienności	11,34
- odchylenie standardowe	0,24
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	171,10
- współczynnik zmienności	10,57
- odchylenie standardowe	18,08
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	34,30

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ka**

<b>Data wpisu</b>	<b>Nr wpisu</b>	<b>Nr lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>Samice</b>	<b>piskłęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12. 2025 r.	27	I	27.03. 2025 r.	35	125	4325 - 4484	3009 - 3165

## Informacje o rodzie gęsi Ki wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ki

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	70
- samice	90
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	70
- samice	90
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	1,4
- samice	0,0
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	68
- samice	228
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	0,00
- samice	6,58
3. Średni stan niosek (szt.)	221,5
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	26,50
- średniego	27,29
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	94,91
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	76,90
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	80,88

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ki (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3407,0
- współczynnik zmienności	9,88
- odchylenie standardowe	336,6
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3026,0
- współczynnik zmienności	10,39
- odchylenie standardowe	314,4
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3953,0
- współczynnik zmienności	7,69
- odchylenie standardowe	303,9
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3444,0
- współczynnik zmienności	9,74
- odchylenie standardowe	335,5
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,66
- współczynnik zmienności	4,92
- odchylenie standardowe	0,72
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,03
- współczynnik zmienności	5,73
- odchylenie standardowe	0,81
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,33
- współczynnik zmienności	5,10
- odchylenie standardowe	0,94
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,44
- współczynnik zmienności	5,29
- odchylenie standardowe	0,92
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,22
- współczynnik zmienności	10,27
- odchylenie standardowe	0,23
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,10
- współczynnik zmienności	12,00
- odchylenie standardowe	0,25
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	163,10
- współczynnik zmienności	10,44
- odchylenie standardowe	17,03
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	27,29

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ki**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	27.03. 2025 r.	70	90	3460 - 3619	2185 - 2342

## Informacje o rodzie gęsi Ku wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ku

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	47
- samice	133
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	47
- samice	133
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,8
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	2,1
- samice	1,5
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	108
- samice	297
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	0,00
- samice	1,68
3. Średni stan niosek (szt.)	293,7
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	49,85
- średniego	50,40
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	96,81
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,62
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,41

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ku (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROK 2025</b>
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3707,0
- współczynnik zmienności	8,22
- odchylenie standardowe	304,5
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3320,0
- współczynnik zmienności	8,95
- odchylenie standardowe	297,1
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4374,0
- współczynnik zmienności	8,27
- odchylenie standardowe	361,8
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3633,0
- współczynnik zmienności	7,72
- odchylenie standardowe	295,9
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	16,08
- współczynnik zmienności	4,65
- odchylenie standardowe	0,75
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,33
- współczynnik zmienności	4,54
- odchylenie standardowe	0,70
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,73
- współczynnik zmienności	6,28
- odchylenie standardowe	1,11
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	16,94
- współczynnik zmienności	4,16
- odchylenie standardowe	0,71
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,21
- współczynnik zmienności	11,12
- odchylenie standardowe	0,25
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,23
- współczynnik zmienności	10,24
- odchylenie standardowe	0,23
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	165,1
- współczynnik zmienności	11,05
- odchylenie standardowe	18,25
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	50,40

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ku**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	10.04.2025 r.	47	133	4970 - 5149	3615 - 3776

## Informacje o rodzie gęsi LsD-01 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: LsD-01

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	60
- samice	140
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	60
- samice	140
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,7
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	1,7
- samice	0,7
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	81
- samice	254
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	24,69
- samice	7,48
3. Średni stan niosek (szt.)	240,9
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	44,59
- średniego	47,02
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	74,86
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	61,68
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	82,19

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: LsD-01 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3885,0
- współczynnik zmienności	9,38
- odchylenie standardowe	364,4
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3507,0
- współczynnik zmienności	8,16
- odchylenie standardowe	286,1
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4375,0
- współczynnik zmienności	6,61
- odchylenie standardowe	289,4
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3807,0
- współczynnik zmienności	7,92
- odchylenie standardowe	301,7
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,86
- współczynnik zmienności	5,72
- odchylenie standardowe	0,91
6. Długość grzebienia mostka - w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,96
- współczynnik zmienności	5,04
- odchylenie standardowe	0,75
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	20,20
- współczynnik zmienności	2,98
- odchylenie standardowe	0,60
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	19,08
- współczynnik zmienności	4,19
- odchylenie standardowe	0,80
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,00
- współczynnik zmienności	9,16
- odchylenie standardowe	0,18
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	1,87
- współczynnik zmienności	10,20
- odchylenie standardowe	0,19
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	175,50
- współczynnik zmienności	11,39
- odchylenie standardowe	20,00
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	47,02

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi LsD-01**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	10.04.2025 r.	60	140	5150 - 5349	3777 - 3964 669 - 717

## Informacje o rodzie gęsi Lu wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Lu

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	50
- samice	140
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	50
- samice	140
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	1,4
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,0
- samice	2,1
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	68
- samice	193
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	4,41
- samice	5,70
3. Średni stan niosek (szt.)	189,2
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	36,10
- średniego	36,82
6. Wyniki wylęgowości ( %):	
- zapłodnienie jaj	94,58
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	81,37
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	85,80

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Lu (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3449,0
- współczynnik zmienności	9,55
- odchylenie standardowe	329,0
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3093,0
- współczynnik zmienności	9,98
- odchylenie standardowe	309,0
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3886,0
- współczynnik zmienności	9,18
- odchylenie standardowe	356,6
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3414,0
- współczynnik zmienności	9,60
- odchylenie standardowe	327,8
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,61
- współczynnik zmienności	5,86
- odchylenie standardowe	0,86
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	13,87
- współczynnik zmienności	5,58
- odchylenie standardowe	0,77
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,63
- współczynnik zmienności	3,82
- odchylenie standardowe	0,71
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,42
- współczynnik zmienności	4,68
- odchylenie standardowe	0,82
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,11
- współczynnik zmienności	12,96
- odchylenie standardowe	0,27
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	1,97
- współczynnik zmienności	12,45
- odchylenie standardowe	0,25
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	167,80
- współczynnik zmienności	9,78
- odchylenie standardowe	16,42
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	36,82

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Lu**

<b>Data wpisu</b>	<b>Nr wpisu</b>	<b>Nr lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>samice</b>	<b>pisklęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12. 2025 r.	27	I	27.03. 2025 r.	50	140	3270 - 3459	2000 - 2184

## Informacje o rodzie gęsi Pd wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Pd

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	70
- samice	125
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	70
- samice	125
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	1,4
- samice	0,8
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	5,7
- samice	1,6
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	69
- samice	218
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	0,00
- samice	8,26
3. Średni stan niosek (szt.)	209,96
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	32,49
- średniego	33,73
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,70
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	83,91
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,46

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Pd (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3604,0
- współczynnik zmienności	9,20
- odchylenie standardowe	331,5
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3157,0
- współczynnik zmienności	8,10
- odchylenie standardowe	255,7
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3925,0
- współczynnik zmienności	9,53
- odchylenie standardowe	374,0
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3401,0
- współczynnik zmienności	9,80
- odchylenie standardowe	333,4
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,95
- współczynnik zmienności	4,57
- odchylenie standardowe	0,68
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,19
- współczynnik zmienności	5,43
- odchylenie standardowe	0,77
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,45
- współczynnik zmienności	4,98
- odchylenie standardowe	0,92
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,59
- współczynnik zmienności	3,98
- odchylenie standardowe	0,70
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,20
- współczynnik zmienności	12,34
- odchylenie standardowe	0,27
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,00
- współczynnik zmienności	13,46
- odchylenie standardowe	0,27
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	163,10
- współczynnik zmienności	9,51
- odchylenie standardowe	15,50
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	33,73

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Pd**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	27.03. 2025 r.	70	125	3620 - 3814	2343 - 2529

## Informacje o rodzie gęsi Po wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Po

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	55
- samice	105
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	55
- samice	105
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	1,8
- samice	1,9
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	3,6
- samice	3,8
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	70
- samice	208
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	
w okresie produkcji:	
- samce	6,02
- samice	2,40
3. Średni stan niosek (szt.)	204,6
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	42,65
- średniego	43,36
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	96,73
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,64
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,23

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Po (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3711,0
- współczynnik zmienności	8,66
- odchylenie standardowe	321,2
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3251,0
- współczynnik zmienności	9,77
- odchylenie standardowe	317,5
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4345,0
- współczynnik zmienności	9,47
- odchylenie standardowe	411,4
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3834,0
- współczynnik zmienności	9,47
- odchylenie standardowe	363,0
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,11
- współczynnik zmienności	4,89
- odchylenie standardowe	0,74
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,46
- współczynnik zmienności	4,72
- odchylenie standardowe	0,68
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	19,09
- współczynnik zmienności	3,97
- odchylenie standardowe	0,76
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,02
- współczynnik zmienności	4,18
- odchylenie standardowe	0,75
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,29
- współczynnik zmienności	9,63
- odchylenie standardowe	0,22
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,13
- współczynnik zmienności	10,15
- odchylenie standardowe	0,22
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	177,60
- współczynnik zmienności	10,71
- odchylenie standardowe	19,02
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	43,36

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Po**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	27.03.2025 r.	55	105	4485 - 4644	3166 - 3318

## Informacje o rodzie gęsi Ro wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ro

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	35
- samice	110
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	35
- samice	110
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	2,9
- samice	1,8
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	5,7
- samice	3,6
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	77
- samice	224
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%)	
w okresie produkcji:	
- samce	11,69
- samice	3,57
3. Średni stan niosek (szt.)	220,1
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	40,91
- średniego	41,62
6. Wyniki wylęgowości ( %):	
- zapłodnienie jaj	94,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	82,21
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	86,62

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ro (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3599,0
- współczynnik zmienności	8,40
- odchylenie standardowe	302,5
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3080,0
- współczynnik zmienności	8,78
- odchylenie standardowe	270,4
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4343,0
- współczynnik zmienności	8,33
- odchylenie standardowe	361,6
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3701,0
- współczynnik zmienności	9,13
- odchylenie standardowe	337,7
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,54
- współczynnik zmienności	3,63
- odchylenie standardowe	0,56
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,71
- współczynnik zmienności	5,67
- odchylenie standardowe	0,83
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,13
- współczynnik zmienności	5,28
- odchylenie standardowe	0,96
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,28
- współczynnik zmienności	4,50
- odchylenie standardowe	0,78
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,33
- współczynnik zmienności	8,66
- odchylenie standardowe	0,20
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,16
- współczynnik zmienności	9,09
- odchylenie standardowe	0,20
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	177,60
- współczynnik zmienności	10,71
- odchylenie standardowe	19,02
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	41,62

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ro**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	10.04. 2025 r.	35	110	4645 - 4789	3319 - 3449

## Informacje o rodzie gęsi Ry wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ry

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	40
- samice	105
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	40
- samice	105
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	2,5
- samice	1,0
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	76
- samice	255
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	5,26
- samice	2,75
3. Średni stan niosek (szt.)	249,9
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	35,70
- średniego	36,43
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,01
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	82,70
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	86,82

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Ry (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3407,0
- współczynnik zmienności	8,95
- odchylenie standardowe	304,9
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	2968,0
- współczynnik zmienności	9,31
- odchylenie standardowe	276,3
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4167,0
- współczynnik zmienności	8,64
- odchylenie standardowe	359,9
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3558,0
- współczynnik zmienności	10,06
- odchylenie standardowe	357,7
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,41
- współczynnik zmienności	4,97
- odchylenie standardowe	0,72
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	13,55
- współczynnik zmienności	6,28
- odchylenie standardowe	0,85
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,62
- współczynnik zmienności	4,29
- odchylenie standardowe	0,80
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,51
- współczynnik zmienności	4,32
- odchylenie standardowe	0,76
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,12
- współczynnik zmienności	10,81
- odchylenie standardowe	0,23
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	1,95
- współczynnik zmienności	13,69
- odchylenie standardowe	0,27
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	176,70
- współczynnik zmienności	10,09
- odchylenie standardowe	17,82
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	36,43

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Ry**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklącej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	27.03.2025 r.	40	105	4010 - 4154	2707 - 2873

## Informacje o rodzie gęsi Sł wpisany do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Sł

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	55
- samice	125
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	55
- samice	125
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	1,8
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	3,6
- samice	0,0
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	77
- samice	220
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	3,90
- samice	3,18
3. Średni stan niosek (szt.)	216,7
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	43,15
- średniego	43,80
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,63
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,14
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	87,70

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Sł (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3426,0
- współczynnik zmienności	7,46
- odchylenie standardowe	255,7
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3084,0
- współczynnik zmienności	7,25
- odchylenie standardowe	223,5
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4152,0
- współczynnik zmienności	7,64
- odchylenie standardowe	317,1
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3694,0
- współczynnik zmienności	7,31
- odchylenie standardowe	270,0
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	15,35
- współczynnik zmienności	4,06
- odchylenie standardowe	0,62
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,63
- współczynnik zmienności	5,79
- odchylenie standardowe	0,85
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,41
- współczynnik zmienności	4,42
- odchylenie standardowe	0,81
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,40
- współczynnik zmienności	4,24
- odchylenie standardowe	0,74
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,25
- współczynnik zmienności	10,50
- odchylenie standardowe	0,24
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,13
- współczynnik zmienności	9,48
- odchylenie standardowe	0,20
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	174,70
- współczynnik zmienności	10,97
- odchylenie standardowe	19,17
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	43,80

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Sł**

Data wpisu	Nr wpisu	Nr lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	10.04.2025 r.	55	125	4790 - 4969	3450 - 3614

## Informacje o rodzie gęsi Su wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Su

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do odchowu (szt.):	
- samce	30
- samice	140
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	30
- samice	140
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne ( %):	
od 1 dnia do 8 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,0
- samice	0,7
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	78
- samice	217
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce	6,41
- samice	9,68
3. Średni stan niosek (szt.)	205,5
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	36,79
- średniego	38,85
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,80
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	84,77
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,49

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: Su (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 8 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	3324,0
- współczynnik zmienności	8,82
- odchylenie standardowe	293,1
2. Masa ciała w 8 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	2955,0
- współczynnik zmienności	9,60
- odchylenie standardowe	283,6
3. Masa ciała w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	4074,0
- współczynnik zmienności	8,72
- odchylenie standardowe	355,2
4. Masa ciała w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	3542,0
- współczynnik zmienności	9,86
- odchylenie standardowe	349,2
5. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	14,44
- współczynnik zmienności	4,80
- odchylenie standardowe	0,69
6. Długość grzebienia mostka w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	13,53
- współczynnik zmienności	5,45
- odchylenie standardowe	0,74
7. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	18,29
- współczynnik zmienności	5,58
- odchylenie standardowe	1,02
8. Długość przedramienia w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	17,47
- współczynnik zmienności	4,07
- odchylenie standardowe	0,71
9. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	2,04
- współczynnik zmienności	13,18
- odchylenie standardowe	0,27
10. Grubość mięśni piersiowych mierzona przyżyciowo w 12 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm); z dokładnością do 0,1 cm	1,88
- współczynnik zmienności	13,86
- odchylenie standardowe	0,26
11. Masa jaja oceniana przez 2 tyg. w szczycie nieśności	
- wartość średnia (g)	173,40
- współczynnik zmienności	10,36
- odchylenie standardowe	17,97
12. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. prod.	
- wartość średnia (szt.)	38,85

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu gęsi Su**

<b>Data wpisu</b>	<b>Nr wpisu</b>	<b>Nr lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>samice</b>	<b>pisklęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12.2025 r.	27	I	27.03.2025 r.	30	140	4155 - 4324	2874 - 3008

### 3. KACZKI

#### 3.1

#### **Wyniki oceny wartości użytkowej stad zachowawczych kaczek utrzymywanych w Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach ( IZ PIB)**

Jolanta Calik<sup>1</sup>, Jakub Kalisz<sup>2</sup>, Lidia Lewko<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Hodowli Drobiu  
32-083 Balice/k.Krakowa<sup>1</sup>

<sup>2</sup>Institut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka  
Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, 62-035 Kórnik<sup>2</sup>.

W Stacji Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego (SZGDW) w Dworzyskach, należącej do Zakładu Doświadczalnego Kołuda Wielka – IZ PIB utrzymywane są następujące stada kaczek: kaczka pomniejszona (K-2), Khaki Campbell x Orpington (KhO-1), Pekin angielski (LsA), Pekin duński (P-8), Pekin francuski (P-9) i Pekin krajowy (P-33).

Stan liczebny stad kaczek objętych programem ochrony zasobów genetycznych w dniu 01.02.2025 r. przedstawiono poniżej:

<b>Symbol stada</b>	<b>Liczba samców</b>	<b>Liczba samic</b>	<b>Razem</b>
<b>K-2</b>	55	193	248
<b>KhO-1</b>	52	208	260
<b>LsA</b>	51	193	244
<b>P-8</b>	48	198	246
<b>P-9</b>	52	199	251
<b>P-33</b>	49	195	244
<b>Razem</b>	<b>307</b>	<b>1186</b>	<b>1493</b>

W 2025 r. do wychowu przyjęto wszystkie ww. stad kaczek. Ocenę wartości użytkowej kaczek prowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wyniki oceny wartości użytkowej charakteryzujące wszystkie ww. populacje przedstawiono w tabelach umieszczonych poniżej.

## Informacje o rodzie kaczek K-2 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: K-2

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	10
- samice	10
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	10
- samice	10
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	10,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	10,0
- samice	0,0
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	55
- samice	193
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,0
- samice	0,5
3. Średni stan niosek (szt.)	193
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	101,42
- średniego	101,44
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	94,85
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	66,62
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	70,03

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: K-2 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	816,7
- współczynnik zmienności	12,58
- odchylenie standardowe	102,70
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	761,0
- współczynnik zmienności	6,77
- odchylenie standardowe	51,52
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	1622,0
- współczynnik zmienności	3,19
- odchylenie standardowe	51,7
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	1586,0
- współczynnik zmienności	4,10
- odchylenie standardowe	65,0
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	10,22
- współczynnik zmienności	0,95
- odchylenie standardowe	0,10
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	10,07
- współczynnik zmienności	2,61
- odchylenie standardowe	0,26
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	1,13
- współczynnik zmienności	23,34
- odchylenie standardowe	0,26
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	1,12
- współczynnik zmienności	15,06
- odchylenie standardowe	0,17
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	75,97
- współczynnik zmienności	6,92
- odchylenie standardowe	5,26
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	101,44

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek K-2**

<b>Data wpisu</b>	<b>Numer wpisu</b>	<b>Numer lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>samice</b>	<b>pisklęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12. 2025 r.	27	I	22.05. 2025 r.	10	10	7516 - 7535	-

## Informacje o rodzie kaczek KhO-1 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: KhO-1

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	10
- samice	10
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	
- samce	10
- samice	10
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	0,00
- samice	0,00
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,00
- samice	0,00
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	52
- samice	208
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,0
- samice	1,0
3. Średni stan niosek (szt.)	206,5
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	96,7
- średniego	97,4
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	86,31
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	57,04
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	65,83

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: KhO-1 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	845,9
- współczynnik zmienności	5,89
- odchylenie standardowe	49,80
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	813,0
- współczynnik zmienności	5,33
- odchylenie standardowe	43,34
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	1874,0
- współczynnik zmienności	5,77
- odchylenie standardowe	108,1
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	1666,0
- współczynnik zmienności	5,14
- odchylenie standardowe	85,68
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	10,97
- współczynnik zmienności	5,10
- odchylenie standardowe	0,56
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	10,71
- współczynnik zmienności	1,96
- odchylenie standardowe	0,21
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	1,50
- współczynnik zmienności	9,43
- odchylenie standardowe	0,14
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	1,50
- współczynnik zmienności	10,08
- odchylenie standardowe	0,15
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	77,70
- współczynnik zmienności	6,09
- odchylenie standardowe	4,73
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	97,42

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek KhO-1**

Data wpisu	Numer wpisu	Numer lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12.2025 r.	27	I	22.05.2025 r.	10	10	7336 - 7355	-

## Informacje o rodzie kaczek LsA wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: LsA

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	60
- samice	220
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	60
- samice	220
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,5
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	0,0
- samice	2,3
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	51
- samice	193
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	1,04
3. Średni stan niosek (szt.)	192,6
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	112,7
- średniego	112,9
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	97,14
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	77,50
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	79,48

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: LsA (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	934,0
- współczynnik zmienności	7,57
- odchylenie standardowe	70,68
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	870,3
- współczynnik zmienności	8,12
- odchylenie standardowe	70,65
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	2290,0
- współczynnik zmienności	8,60
- odchylenie standardowe	197,00
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	2106,0
- współczynnik zmienności	10,38
- odchylenie standardowe	218,60
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	12,04
- współczynnik zmienności	5,08
- odchylenie standardowe	0,61
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	11,69
- współczynnik zmienności	4,77
- odchylenie standardowe	0,56
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	1,27
- współczynnik zmienności	10,12
- odchylenie standardowe	0,13
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	1,29
- współczynnik zmienności	11,36
- odchylenie standardowe	0,15
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	91,42
- współczynnik zmienności	7,04
- odchylenie standardowe	6,44
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	112,90

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek LsA**

<b>Data wpisu</b>	<b>Numer wpisu</b>	<b>Numer lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>samice</b>	<b>pisklęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12. 2025 r.	27	I	08.05. 2025 r.	60	220	6580 - 6859	-

## Informacje o rodzie kaczek P-8 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-8

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	60
- samice	220
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	60
- samice	220
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	1,7
- samice	0,9
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	48
- samice	198
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,0
- samice	1,5
3. Średni stan niosek (szt.)	196,2
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	105,00
- średniego	106,00
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,80
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	74,74
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	77,73

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-8 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	945,1
- współczynnik zmienności	8,33
- odchylenie standardowe	78,70
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	894,9
- współczynnik zmienności	8,54
- odchylenie standardowe	76,42
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	2311,0
- współczynnik zmienności	9,97
- odchylenie standardowe	230,3
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	2233,0
- współczynnik zmienności	11,55
- odchylenie standardowe	257,9
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	11,14
- współczynnik zmienności	5,00
- odchylenie standardowe	0,56
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	11,15
- współczynnik zmienności	5,47
- odchylenie standardowe	0,61
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	1,03
- współczynnik zmienności	16,26
- odchylenie standardowe	0,17
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	1,06
- współczynnik zmienności	13,00
- odchylenie standardowe	0,14
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	91,52
- współczynnik zmienności	8,22
- odchylenie standardowe	7,52
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	106,00

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek P-8**

<b>Data wpisu</b>	<b>Numer wpisu</b>	<b>Numer lęgu</b>	<b>Data lęgu</b>	<b>Liczba sztuk</b>		<b>Zakres numeracji</b>	
				<b>samce</b>	<b>samice</b>	<b>pisklęcej</b>	<b>stado dorosłe</b>
31.12. 2025 r.	27	I	08.05. 2025 r.	60	220	6020 - 6299	-

## Informacje o rodzie kaczek P-9 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-9

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	10
- samice	10
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	10
- samice	10
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,0
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	10,0
- samice	0,0
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	52
- samice	198
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,0
- samice	2,5
3. Średni stan niosek (szt.)	196,3
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	114,7
- średniego	115,7
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	97,02
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	81,50
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	83,78

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-9 (cd.)**

Wyszczególnienie	ROK 2025
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	900,0
- współczynnik zmienności	8,67
- odchylenie standardowe	78,03
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	851,0
- współczynnik zmienności	9,14
- odchylenie standardowe	77,81
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	1952,0
- współczynnik zmienności	6,37
- odchylenie standardowe	124,30
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	1766,0
- współczynnik zmienności	7,54
- odchylenie standardowe	133,20
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	11,10
- współczynnik zmienności	7,29
- odchylenie standardowe	0,81
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	10,56
- współczynnik zmienności	8,03
- odchylenie standardowe	0,85
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	0,80
- współczynnik zmienności	13,18
- odchylenie standardowe	0,11
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	0,90
- współczynnik zmienności	12,83
- odchylenie standardowe	0,12
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	87,37
- współczynnik zmienności	6,51
- odchylenie standardowe	5,69
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	115,70

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek P-9**

Data wpisu	Numer wpisu	Numer lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	08.05. 2025 r.	10	10	6000 - 6019	-

## Informacje o rodzie kaczek P-33 wpisanym do Księgi Głównej

### a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-33

Wyszczególnienie	ROK 2025
<b>I. Okres wychowu</b>	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	
- samce	60
- samice	220
2. Liczba sztukznaczonych indywidualnie:	
- samce	60
- samice	220
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1 dnia do 7 tygodnia	
- samce	0,0
- samice	0,5
od 1 dnia do końca odchowu	
- samce	5,0
- samice	2,7
<b>II. Okres produkcji</b>	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	49
- samice	195
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji (%):	
- samce	0,00
- samice	1,54
3. Średni stan niosek (szt.)	192,6
4. Okres produkcji (w tyg.)	20
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	102,60
- średniego	103,90
6. Wyniki wylęgowości (%):	
- zapłodnienie jaj	95,63
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	76,32
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	79,26

**a). Wyniki oceny wartości użytkowej rodu: P-33 (cd.)**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ROK 2025</b>
1. Masa ciała w 3 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	880,2
- współczynnik zmienności	7,90
- odchylenie standardowe	69,57
2. Masa ciała w 3 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	836,9
- współczynnik zmienności	7,14
- odchylenie standardowe	59,78
3. Masa ciała w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (g)	2179,0
- współczynnik zmienności	9,67
- odchylenie standardowe	210,70
4. Masa ciała w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (g)	2030,0
- współczynnik zmienności	10,22
- odchylenie standardowe	207,30
5. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	11,34
- współczynnik zmienności	5,70
- odchylenie standardowe	0,65
6. Długość grzebienia mostka w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	11,20
- współczynnik zmienności	5,06
- odchylenie standardowe	0,57
7. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samce	
- wartość średnia (cm)	1,03
- współczynnik zmienności	15,76
- odchylenie standardowe	0,16
8. Grubość mięśni piersiowych w 7 tyg. życia - samice	
- wartość średnia (cm)	1,06
- współczynnik zmienności	13,96
- odchylenie standardowe	0,15
9. Masa jaja kontrolowana przez dwa tygodnie w okresie szczytowej nieśności	
- wartość średnia (g)	90,32
- współczynnik zmienności	7,09
- odchylenie standardowe	6,40
10. Liczba jaj zniesionych do 20 tyg. produkcji	
- wartość średnia (szt.)	103,90

**b). Data lęgu i zastosowana numeracja dla rodu kaczek P-33**

Data wpisu	Numer wpisu	Numer lęgu	Data lęgu	Liczba sztuk		Zakres numeracji	
				samce	samice	pisklęcej	stado dorosłe
31.12. 2025 r.	27	I	08.05. 2025 r.	60	220	6300 - 6579	-