

Rozdział VIII

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ KACZEK

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej kaczek

- 66 Stada rodzicielskie kaczek – wychów, stada kaczek typu pekin.
- 67 Liczba stad rodzicielskich kaczek w poszczególnych województwach – wychów.
- 68 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – produkcja, stada w pierwszym i drugim sezonie.
- 69 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – produkcja, stada w pierwszym sezonie.
- 70 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – produkcja, stada w drugim sezonie.
- 71 Liczba stad rodzicielskich kaczek w poszczególnych województwach – produkcja.
- 72 Stada brojlerów kaczych – kaczki typu pekin, kaczki piżmowe.

WYKRESY:

- 28 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – produkcja, stada w pierwszym sezonie, zestawienie według liczby jaj wylęgowych od noski stanu początkowego i średniej liczby dni produkcji nieśnej.
- 29 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – produkcja, stada w drugim sezonie, zestawienie według liczby jaj wylęgowych od noski stanu początkowego i średniej liczby dni produkcji nieśnej.

KARTODIAGRAMY:

- 17 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu.
- 18 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji.

Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2020 r.*
STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW KACZEK TYPU PEKIN


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu		do 7. dnia życia		Padnięcia do końca wychowu		Brakowania zdrowotne do końca wychowu		Inne ubytki		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	(%)	♂♂	♀♀	(%)	♂♂	♀♀	
SM3 HEAVY	11	643	3 099	0,8	0,7	4,1	3,8	0,6	0,1	0,8	0,0	brak danych
GL-50 X GL-30	8	1 351	6 164	0,7	0,4	2,5	1,9	2,5	1,2	0,8	0,5	25,7
SM3 HEAVY	7	738	3 690	0,8	0,7	2,4	2,1	1,3	2,0	0,0	0,1	21,9
SM3 MEDIUM	7	475	2 377	1,5	1,8	5,1	3,6	1,2	0,8	0,0	0,0	24,1
ST5 HEAVY	4	506	2 527	1,7	1,7	4,4	3,5	0,6	0,3	0,0	0,0	25,7
ST 5 SUPER HEAVY	1	915	2 496	2,1	2,1	7,1	3,4	1,1	1,4	39,9	0,0	25,7
OGÓLEM/ŚREDNIA	38	771	3 644	1,0	1,0	3,8	3,0	1,2	0,9	1,5	0,1	23,5

* dotyczy stad, których wychów został zakończony w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2020 r.*

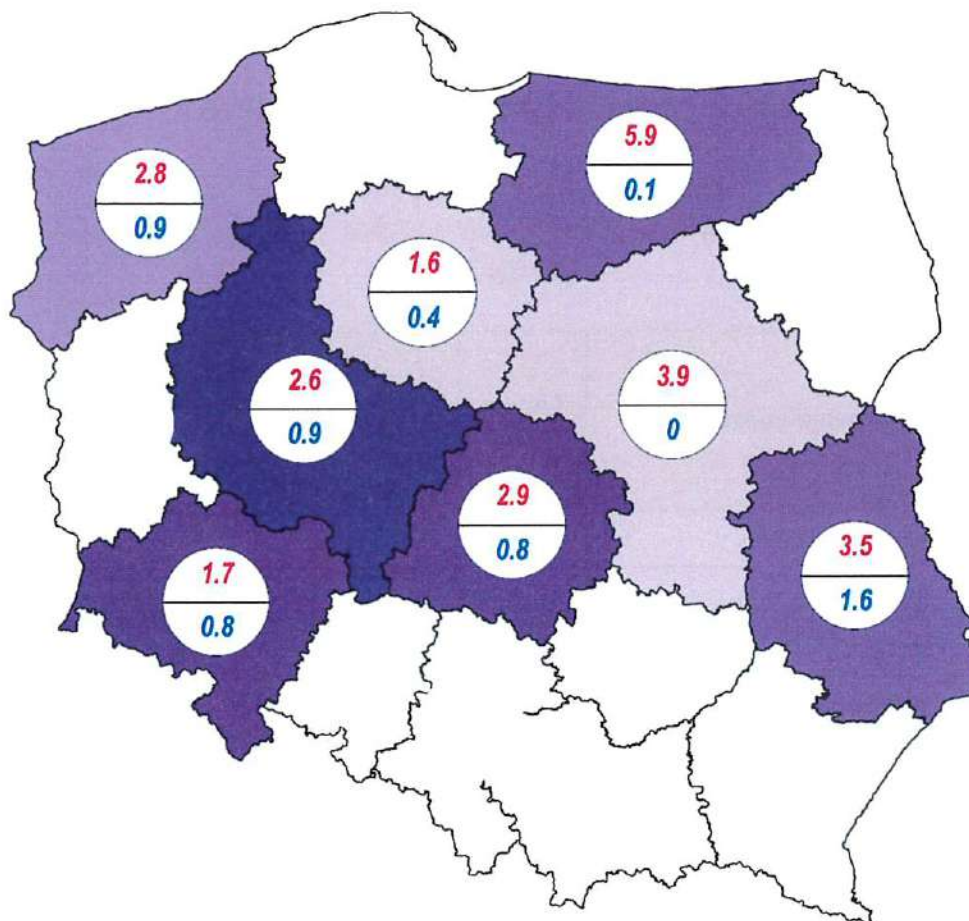
**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
WYCHÓW**

Województwo	Liczba stad	Liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
wielkopolskie	15	14 818	69 007
lubelskie	7	2 185	9 959
łódzkie	7	3 809	19 054
warmińsko-mazurskie	3	2 560	12 248
kujawsko-pomorskie	2	420	2 100
dolnośląskie	2	3 704	17 325
zachodniopomorskie	1	1 180	5 610
mazowieckie	1	633	3 162
OGÓŁEM	38	29 309	138 465

* dotyczy stad, których wychów został zakończony w 2020 r.

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kaczek – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

1,50 - 2,30

4,10

7,20 - 8,80

12,50 - 13,80

49,80

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA KACZEK TYPU PEKIN*****


Zestaw hodowlany	Liczba ślad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj od niosek PL** wylęgowych (szt.)	Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
GL-50 X GL-30	13		764	3 615	3,9	4,7	2,0	2,5	1,5	0,4	210,6	65,2	91,0	70,1	330	77,5
SM3 HEAVY	12		547	2 724	7,4	10,5	5,4	4,3	1,8	1,3	220,5	72,0	95,1	75,4	334	77,1
ST5 HEAVY	7		375	1 897	8,7	6,6	3,7	1,3	0,0	1,6	212,7	68,5	87,7	70,1	328	73,2
ST5 SUPER HEAVY	3		823	4 210	10,2	9,1	7,0	3,2	0,0	0,0	198,2	73,4	91,9	72,9	278	80,2
A-55 X F-11	2		45	227	6,6	2,9	0,0	0,8	0,0	0,0	62,9	88,8	74,4	63,8	149	brak danych
SM3 MEDIUM	1		700	3 500	4,3	11,4	1,4	2,9	0,0	0,0	175,5	53,0	96,0	70,0	473	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	38		589	2 883	6,6	7,3	3,7	2,8	1,1	0,8	207,7	69,3	90,3	71,7	321	77,2

* dotyczy ślad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

*** dotyczy ślad w pierwszym i drugim sezonie produkcji

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
 PRODUKCJA KACZEK TYPU PEKIN
 PIERWSZY SEZON**

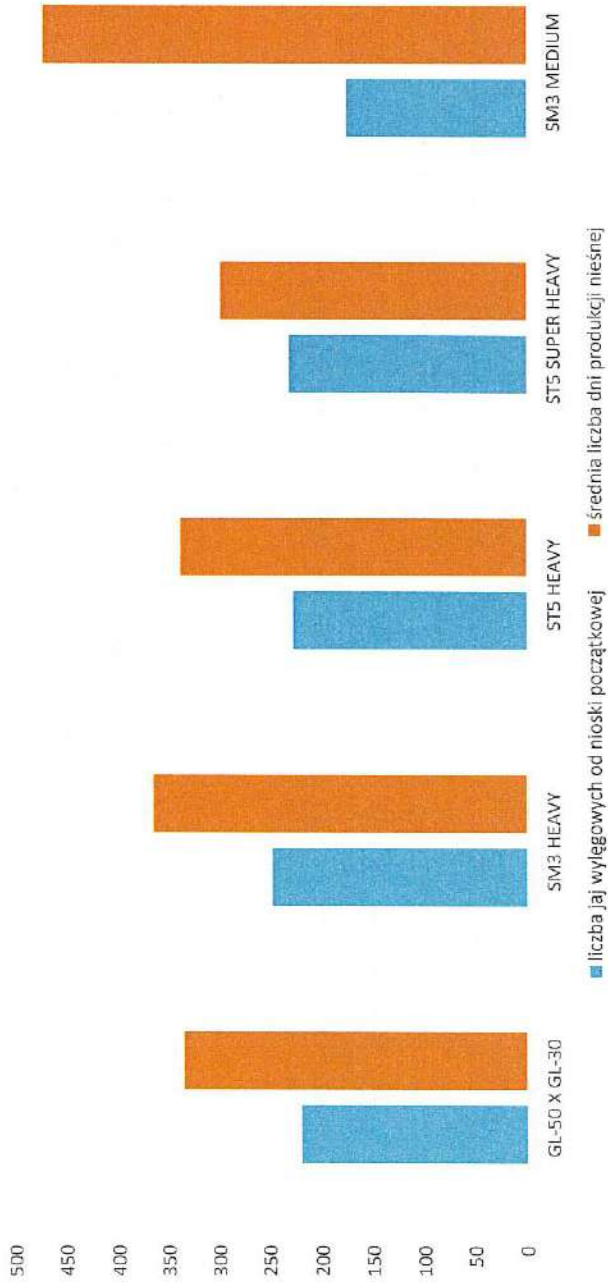

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj od nioski PL** wyłogowych nalożonych do wyłogu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyłąg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
GL-50 x GL-30	11	746	3 581	4,3	5,0	2,1	2,3	1,8	0,5	220,3	61,8	90,1	70,9	335	89,0
SM3 HEAVY	9	486	2 474	7,0	9,3	5,5	4,3	1,9	1,2	247,8	70,1	97,2	74,8	365	81,3
ST5 HEAVY	6	405	2 050	9,3	7,0	3,9	1,3	0,0	1,9	227,7	70,1	86,9	69,8	338	76,1
ST5 SUPER HEAVY	2	841	4 340	11,0	6,5	4,7	1,7	0,0	0,0	231,3	80,9	91,9	72,8	299	81,2
SM3 MEDIUM	1	700	3 500	4,3	11,4	1,4	2,9	0,0	0,0	175,5	53,0	96,0	70,0	473	brak danych
OGÓLNE/ŚREDNIA	29	600	2 970	6,6	7,0	3,7	2,7	1,3	0,9	230,0	67,6	90,4	72,0	347	84,2

* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
KACZKI TYPU PEKIN
PIERWSZY SEZON**



* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA KACZEK TYPU PEKIN
DRUGI SEZON


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj wylęgowych do wylęgu (szt.)	Niesność (%)	Zapłodnione jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
SM3 HEAVY	3	729	3 474	8,7	14,3	5,1	4,1	1,5	1,5	147,7	77,1	93,1	76,9	243	47,5
GL-50 x GL-30	2	862	3 797	2,0	3,1	1,4	3,3	0,0	0,0	171,8	78,8	93,5	67,0	304	42,9
A-55 x F-11	2	45	227	6,6	2,9	0,0	0,8	0,0	0,0	66,1	88,8	74,4	63,8	149	brak danych
ST5 SUPER HEAVY	1	788	3 950	8,5	14,4	11,8	6,2	0,0	0,0	132,0	58,6	brak danych	73,1	237	47,4
ST5 HEAVY	1	195	980	5,1	4,1	2,6	1,0	0,0	0,0	123,0	59,1	92,8	71,4	269	49,2
OGÓLEMIŚREDNIA	9	554	2 600	6,3	8,1	3,9	2,9	0,5	0,5	138,1	74,4	90,1	70,8	238	46,0

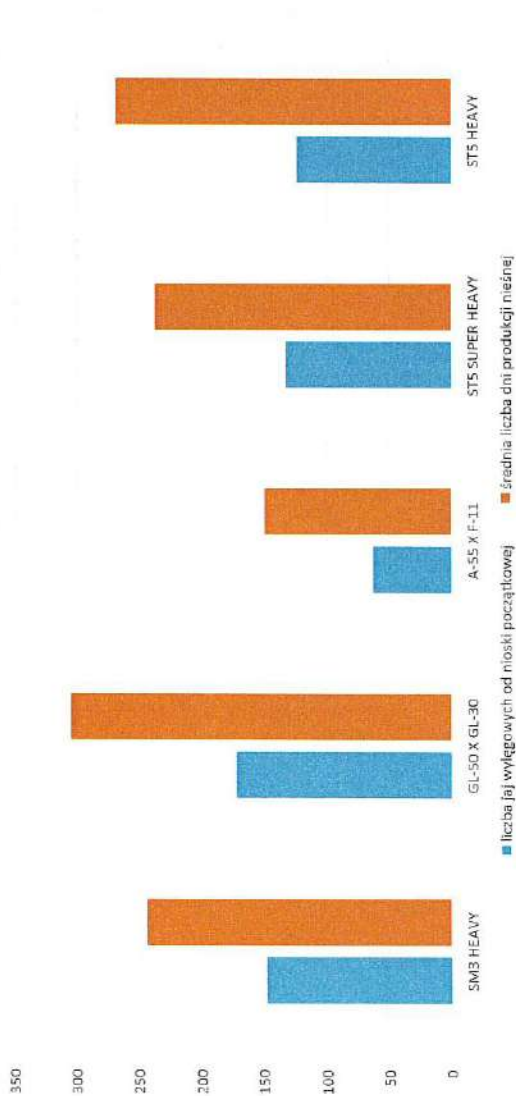
* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek



Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*

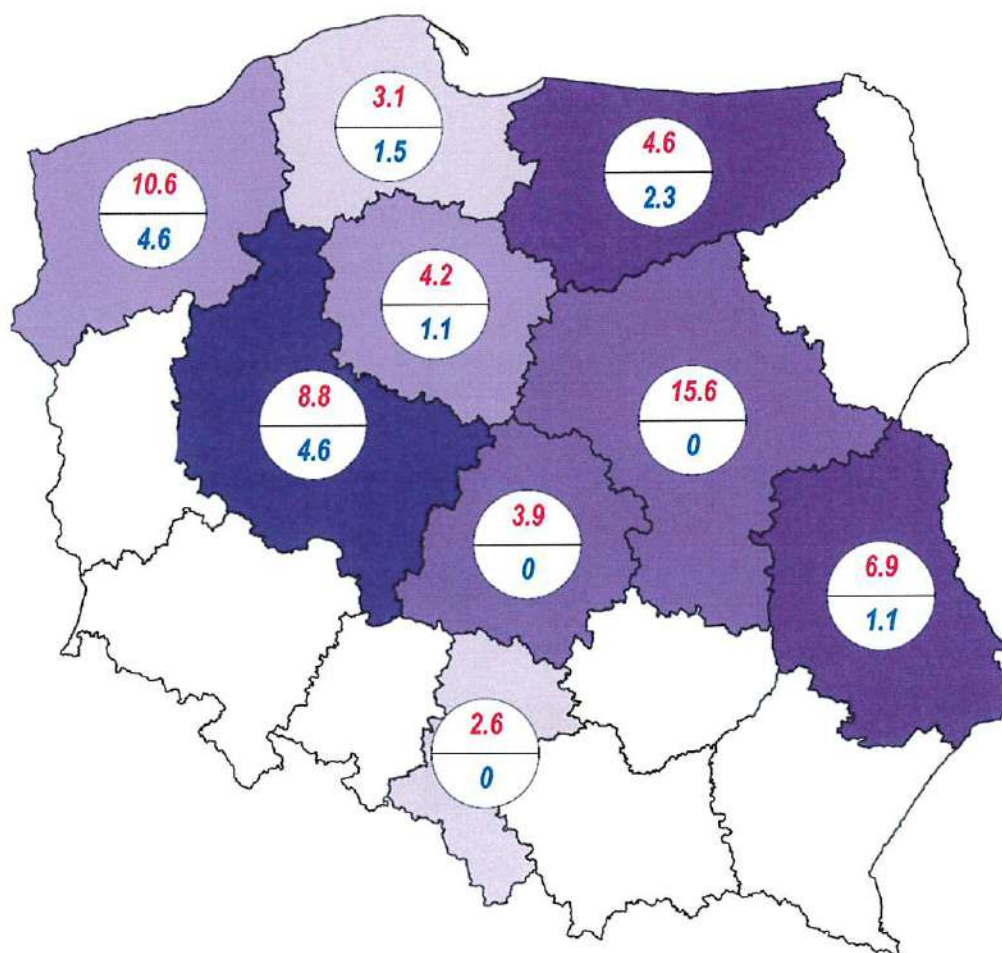
**STADA RODZICIELSKIE
KACZKI TYPU PEKIN
DRUGI SEZON**



* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kaczek typu pekin – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

0,10 - 0,40

1,50 - 1,80

3,10 - 3,70

7,60 - 9,80

72,00

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych



Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2020 r.*

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
PRODUKCJA**

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
wielkopolskie	16	15 960	78 888
warmińsko-mazurskie	6	2 322	10 752
lubelskie	6	1 747	8 292
łódzkie	3	853	4 079
kujawsko-pomorskie	2	336	1 691
mazowieckie	2	691	3 440
śląskie	1	74	388
zachodniopomorskie	1	380	1 946
pomorskie	1	16	65
OGÓLEM/ŚREDNIA	38	22 379	109 541

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2020 r.*



STADA BROJLERÓW KACZYCH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia (%)		Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności **
			do 3. dnia życia	do 7. dnia życia do końca odchowu					

KACZKI TYPU PEKIN

odchów łączny (samce i samice)									
ST5 HEAVY	43	7 379	0,5	1,4	3,45	2,47	45	76,8	298,1
STAR 53 H.Y.	42	7 774	0,6	1,8	3,27	2,41	44	75,1	293,2
SM3 HEAVY	34	6 349	0,6	1,8	3,55	2,54	46	77,1	287,8
OGÓŁEM/ŚREDNIA	119	7 224	0,6	1,7	3,42	2,47	45	76,3	293,5

KACZKI PIŻMOWE

odchów łączny (samce i samice)									
kaczka piżmowa	22	4 250	0,6	2,3	3,57	2,77	78	45,1	152,4

* dane dotyczą stad, których odchów został zakończony w 2020 r.

** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$