

## **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 kaczyc – 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:**

- 22 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie wychowu.
- 23 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – padnięcia i brakowania zdrowotne w okresie produkcji.
- 24 Stada rodzicielskie kaczek typu pekin – średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nalożonych do wylęgu i liczba piskląt od noski stanu początkowego.



Tabela 66

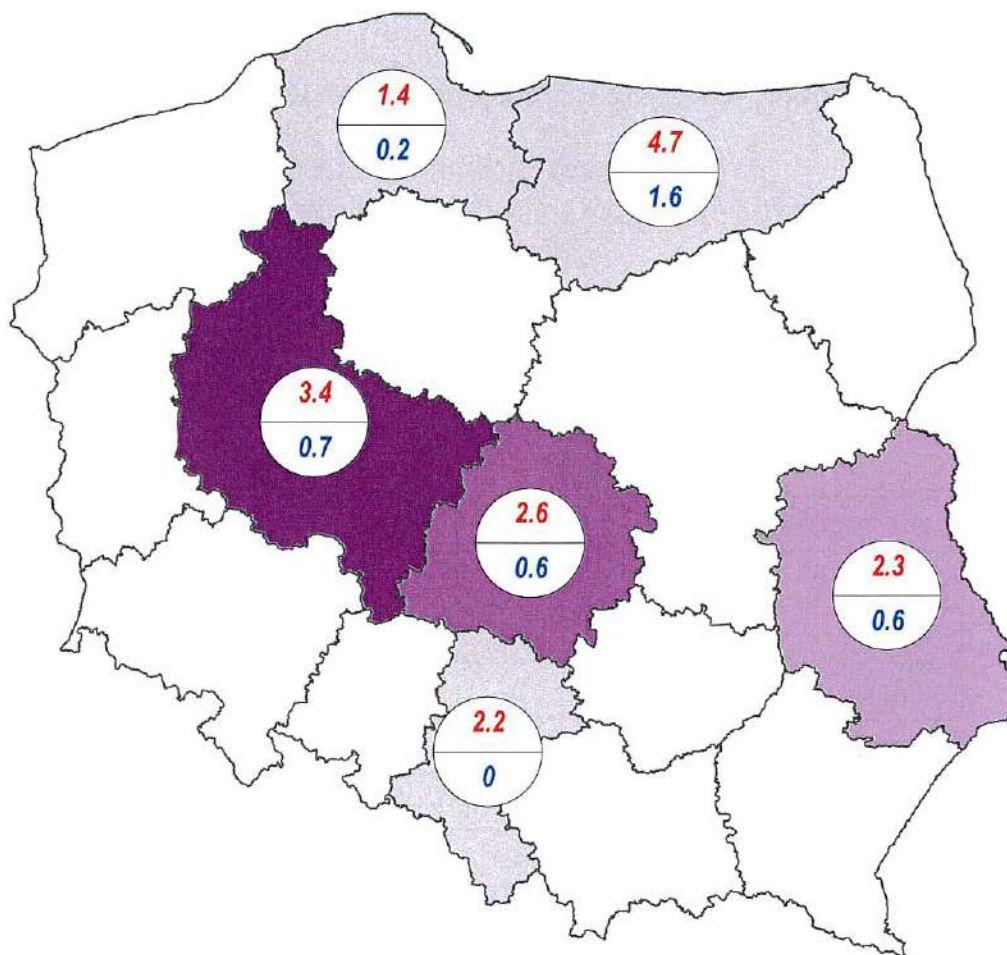
## Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*

**STADA RODZICIELSKIE**  
**WYCHÓW KACZEK TYPU PEKIN**


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		do 7. dnia życia (%)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Inne ubytki (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
SM3 HEAVY	17	619	3 003	1,1	0,7	4,6	2,5	1,3	0,4	0,5	0,8	25,6
STAR 53 H.Y.	10	1 107	4 933	1,1	2,0	4,8	3,7	3,4	1,0	0,0	0,0	25,7
ST5 SUPER HEAVY	3	558	2 855	0,6	0,7	2,5	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0	25,0
SM3 MEDIUM	2	603	2 963	1,5	1,0	5,1	3,8	2,0	0,8	0,0	3,2	27,1
ST5 HEAVY	1	1 664	6 760	1,8	4,4	5,0	6,7	0,0	0,0	18,0	0,0	25,0
A-55 x F-11	1	80	400	0,0	0,0	3,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	brak danych
<b>OGÓLEMIŚREDNIA</b>	<b>34</b>	<b>771</b>	<b>3 589</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>4,5</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>25,7</b>

\* dotyczy stad, których wychów został zakończony w 2021 r.

**STADA RODZICIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN**  
**Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu**



Zakres procentowego udziału samic

5,16 - 6,02

8,34

13,74

61,01

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych



Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2021 r.\*

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH  
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH  
WYCHÓW**

Województwo	Liczba stad	Liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
wielkopolskie	16	16 242	74 452
lubelskie	7	2 247	10 176
łódzkie	6	3 453	16 764
śląskie	3	1 440	7 000
warmińsko-mazurskie	1	1 400	6 300
pomorskie	1	1 428	7 344
<b>OGÓLEM</b>	<b>34</b>	<b>26 210</b>	<b>122 036</b>

\* dotyczy stad, których wychów został zakończony w 2021 r.

Tabela 68



## Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*

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

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj odniesionych do wyłogu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
SM3 HEAVY	17	564	2 791	7,1	7,1	3,8	3,7	2,9	2,4	243,4	74,0	90,0	70,5	340	65,2
STAR 53 H.Y.	10	1 017	4 808	7,6	9,6	4,2	3,4	2,5	0,7	225,3	70,9	93,2	74,8	336	79,3
SM3 MEDIUM	4	341	1 739	6,6	10,8	1,4	2,8	0,0	0,0	203,6	91,9	94,1	71,6	230	115,5
ST5 HEAVY	3	553	2 831	8,5	3,9	1,3	0,6	0,0	0,0	183,3	64,6	92,4	73,9	296	48,8
ST5 SUPER HEAVY	2	745	3 803	6,5	9,2	8,3	6,5	11,8	9,6	226,1	64,1	92,7	75,0	367	80,7
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>36</b>	<b>674</b>	<b>3 294</b>	<b>7,3</b>	<b>8,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,9</b>	<b>228,0</b>	<b>73,8</b>	<b>91,5</b>	<b>72,3</b>	<b>325</b>	<b>72,0</b>

\* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

\*\* PL – początkowa liczba niosek

\*\*\* dotyczy stad w pierwszym i drugim sezonie produkcji

## Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*

 STADA RODZICIELSKIE  
 PRODUKCJA KACZEK TYPU PEKIN  
 PIERWSZY SEZON

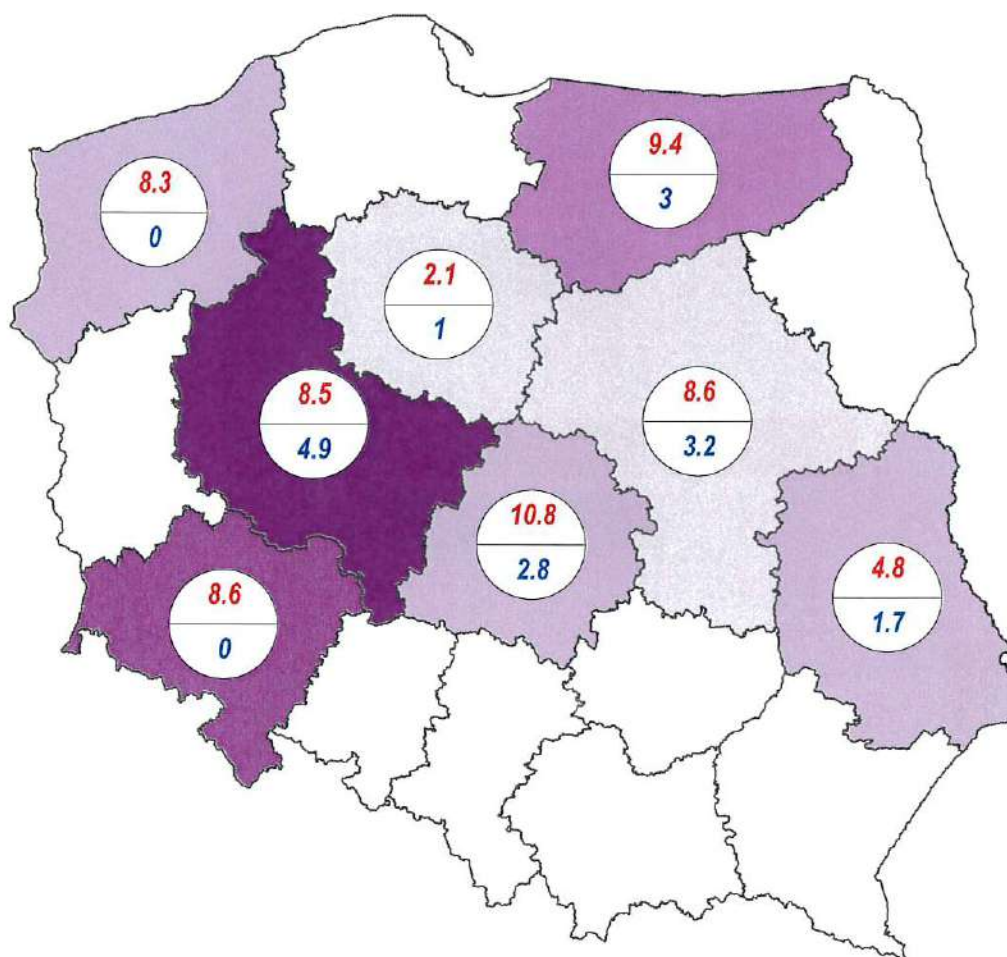

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj od nioski PL** wylęgowych	Liczba jaj nalożonych do wylęgu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀							
SM3 HEAVY	14	598	2 954	7,3	7,3	4,1	3,8	3,5	2,9	263,2	262,4	75,1	90,1	70,2	365	69,2
STAR 53 H.Y.	8	1121	5 273	7,8	10,1	4,8	3,9	3,1	0,9	238,9	236,8	70,6	92,8	76,3	357	82,2
SM3 MEDIUM	3	337	1 771	7,4	9,6	0,9	1,6	0,0	0,0	209,6	209,6	85,6	94,7	72,9	250	115,5
ST5 HEAVY	3	553	2 831	8,5	3,9	1,3	0,6	0,0	0,0	183,3	183,3	64,6	92,4	73,9	296	48,8
ST5 SUPER HEAVY	1	475	2 375	5,9	9,6	7,6	3,9	9,1	4,4	278,5	278,1	61,8	brak danych	75,7	463	101,9
<b>OGÓLEMI/SREDNIA</b>	<b>29</b>	<b>707</b>	<b>3 439</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>243,2</b>	<b>242,2</b>	<b>73,4</b>	<b>91,4</b>	<b>72,8</b>	<b>347</b>	<b>76,3</b>

\* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

\*\* PL – początkowa liczba niosek

## STADA RODZICIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

0,90 - 1,20

4,60 - 6,80

11,30

14,30

55,20

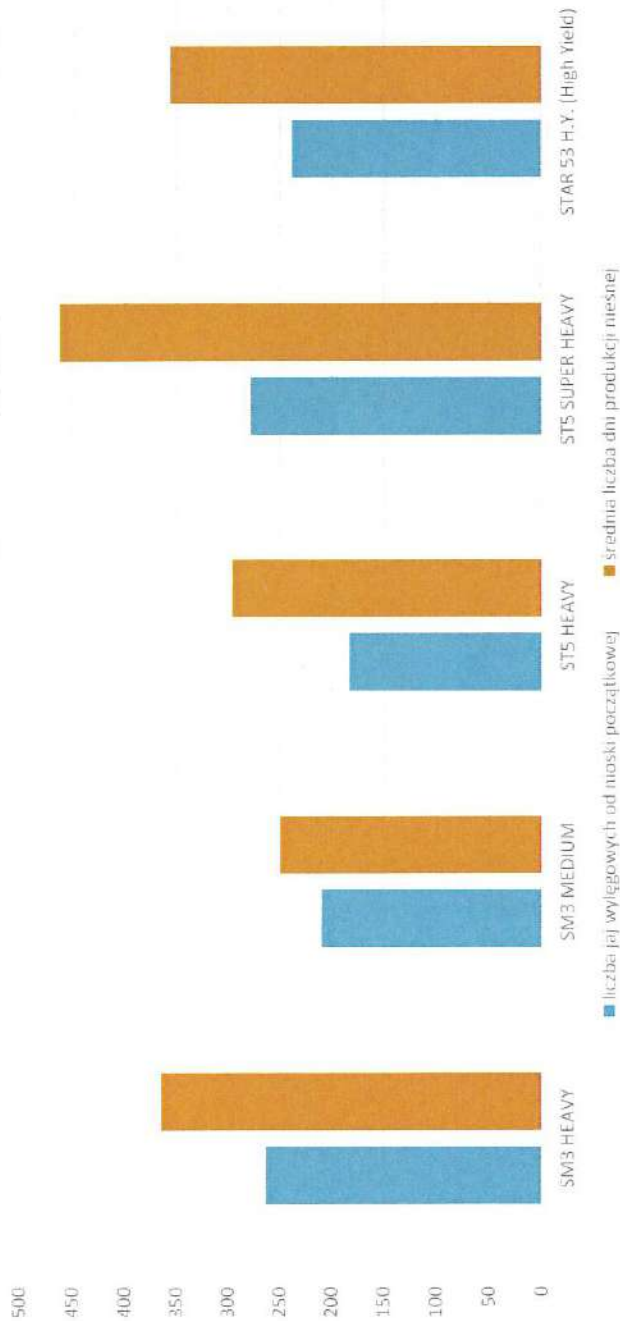
■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych



Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*

**STADA RODZICIELSKIE  
KACZKI TYPU PEKIN  
PIERWSZY SEZON**

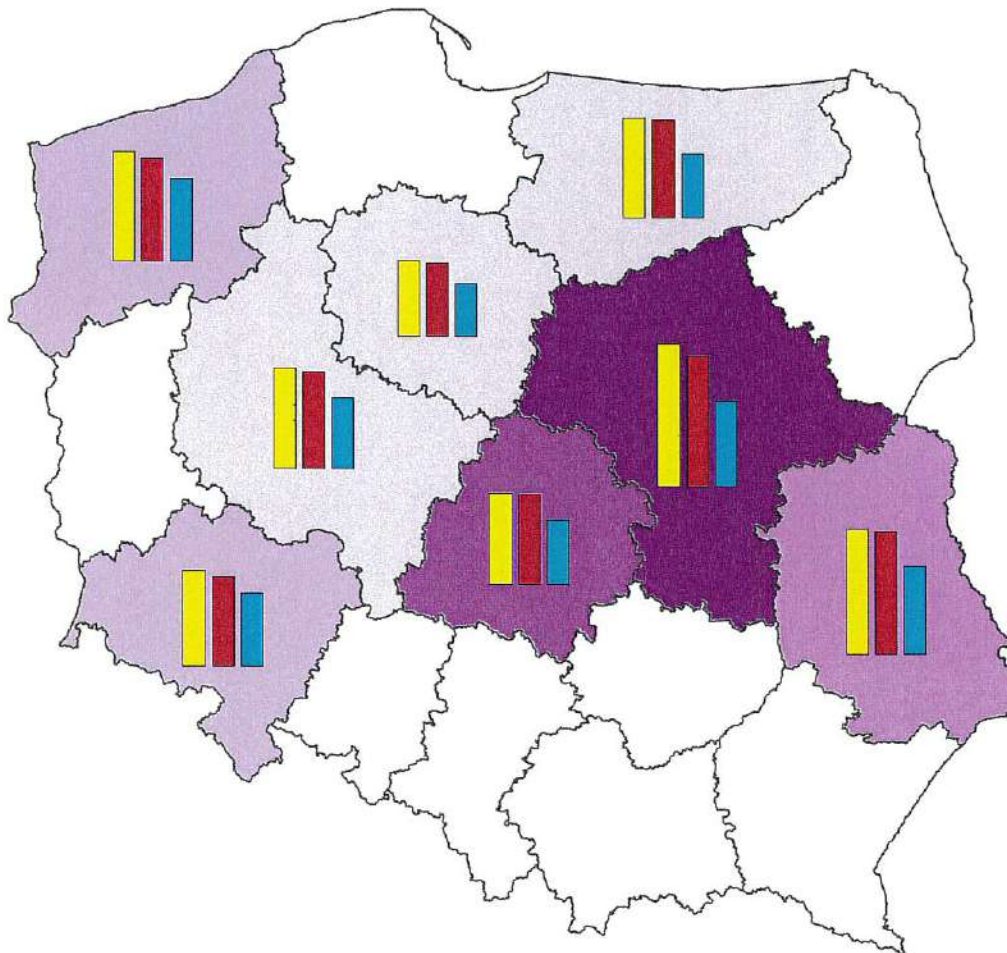


\* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.



## STADA RODZICIELSKIE KACZEK TYPU PEKIN

Średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu i liczba piskląt od nioski stanu początkowego



Zakres średniego procentu nieśności

66,90 - 70,50

76,60 - 76,90

81,60

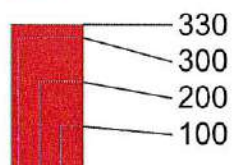
91,90

93,70

średnia liczba jaj zniesionych od nioski stanu początkowego

średnia liczba jaj nałożonych od nioski stanu początkowego

średnia liczba piskląt od nioski stanu początkowego



330

300

200

100



Tabela 70

## Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*

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


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Inne ubytki (%)		Liczba jaj od nioski PL** wylęgowych	Liczba jaj nalożonych do wylęgu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niośnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀							
STAR 53 H.Y.	3	405	2 032	6,5	6,0	2,1	3,0	0,0	0,0	151,2	150,9	69,0	88,7	71,5	227	50,4
SM3 HEAVY	2	599	2 946	6,9	7,8	1,9	1,2	0,0	0,0	170,9	170,6	71,9	95,2	68,5	253	58,8
ST5 SUPER HEAVY	1	1 015	5 230	7,0	8,8	9,0	9,0	14,5	14,7	174,6	174,2	66,4	92,7	74,2	271	59,6
SM3 MEDIUM	1	350	1 640	4,3	14,4	2,9	6,1	0,0	0,0	185,6	185,6	110,6	92,0	67,6	168	brak danych
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>7</b>	<b>540</b>	<b>2 694</b>	<b>6,4</b>	<b>8,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>165,1</b>	<b>164,8</b>	<b>75,4</b>	<b>92,2</b>	<b>70,5</b>	<b>232</b>	<b>53,9</b>

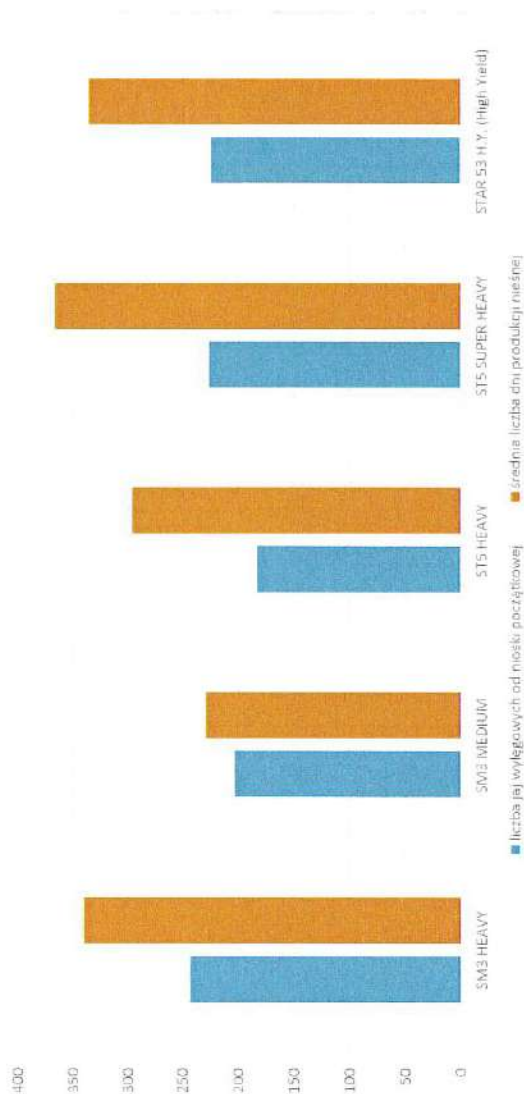
\* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

\*\* PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kaczek w 2021 r.\*



STADA RODZICIELSKIE  
KACZKI TYPU PEKIN  
DRUGI SEZON



\* dotyczy stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2021 r.\*

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH  
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH  
PRODUKCJA**

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
wielkopolskie	17	13 355	65 485
lubelskie	6	1 767	8 049
warmińsko-mazurskie	4	2 680	13 352
łódzkie	4	1 362	6 954
dolnośląskie	2	3 543	16 910
zachodniopomorskie	1	1 036	5 404
mazowieckie	1	320	1 400
kujawsko-pomorskie	1	204	1 029
<b>OGÓŁEM/ŚREDNIA</b>	<b>36</b>	<b>24 267</b>	<b>118 583</b>

\* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Ocena wartości użytkowej **kaczek** w 2021 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 do końca odchowu					
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>193</b>	<b>7 154</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>3,43</b>	<b>2,55</b>	<b>47</b>	<b>69,6</b>	<b>276,1</b>

**KACZKI TYPU PEKIN**

odchów łączny (samce i samice)

ST5 HEAVY	73	7 994	0,6	1,8	3,27	2,49	44	70,0	282,0
STAR 53 H.Y.	52	7 616	0,5	1,4	3,46	2,52	45	73,3	294,7
SM3 HEAVY	46	6 440	0,6	1,8	3,56	2,55	46	73,0	287,2
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>171</b>	<b>7 461</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>3,41</b>	<b>2,52</b>	<b>45</b>	<b>71,8</b>	<b>287,3</b>

**KACZKI PIŻMOWE**

odchów łączny (samce i samice)

kaczka piżmowa	22	4 768	0,5	1,6	3,58	2,78	63	52,4	189,8
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>22</b>	<b>4 768</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>3,58</b>	<b>2,78</b>	<b>63</b>	<b>52,4</b>	<b>189,8</b>

\* dane dotyczą stad, których odchów został zakończony w 2021 r.

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

