

Rozdział VI

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ INDYKÓW

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej indyków

- 46 Stada rodzicielskie indyków ciężkich – wychów.
- 47 Stada rodzicielskie indyków ciężkich – produkcja.
- 48 Liczba stad rodzicielskich indyków w poszczególnych województwach – wychów i produkcja.
- 49 Stada młodych indyków rzeźnych – indyki ciężkie.

KARTODIAGRAMY:

- 10 Stada rodzicielskie indyków – okres wychowu, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 11 Stada rodzicielskie indyków – okres produkcji, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 12 Stada rodzicielskie indyków – produkcja, średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu, liczba piskląt od nioski stanu początkowego.

Ocena wartości użytkowej indyków w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE


**WYCHÓW
INDYKI CIĘŻKIE****

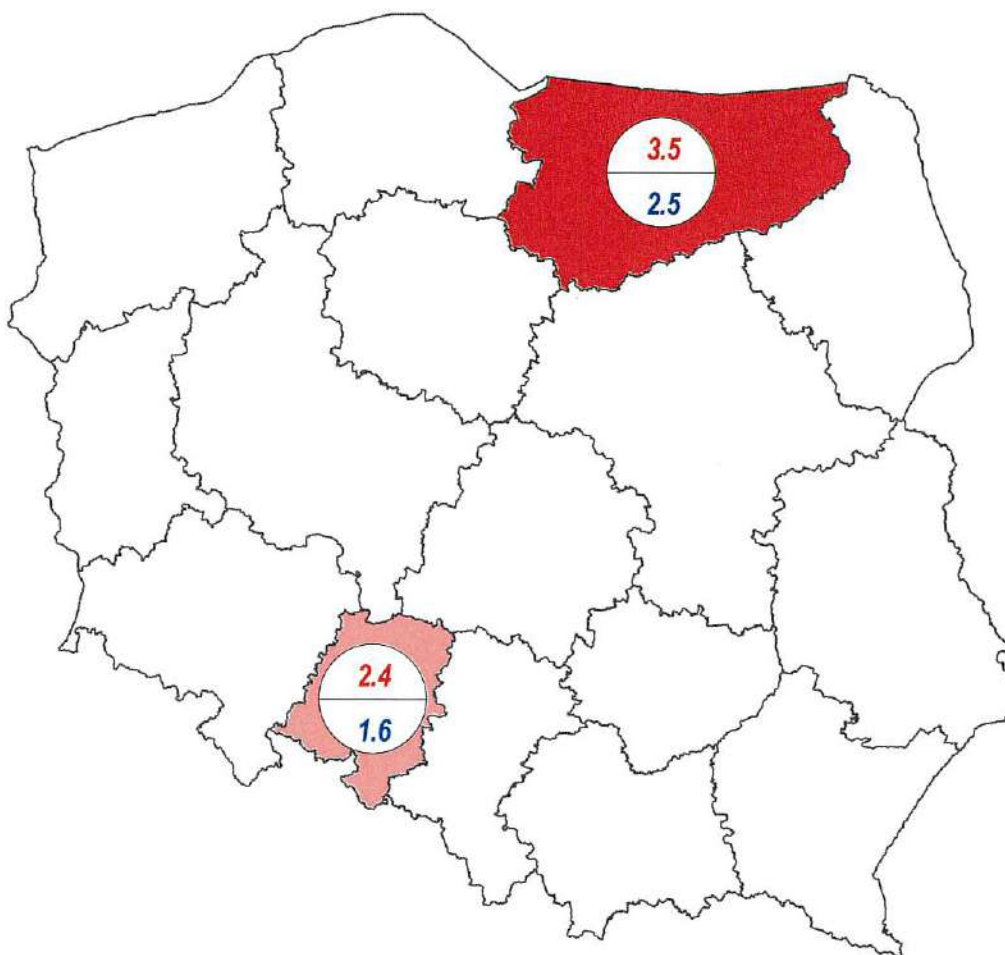
Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do 7. dnia życia (%)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
BIG 6	17	1 020	10 756	2,7	0,5	4,6	4,4	7,5	2,8	brak danych
CONVERTER NOVO	10	1 070	8 783	1,7	0,5	8,0	1,9	38,7	2,0	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	27	1 039	10 026	2,3	0,5	5,8	3,5	19,1	2,5	brak danych

* dane dotyczą stad, które zakończyły wychów w 2022 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

STADA RODZICIELSKIE INDIKÓW

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

3,41

96,59

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych



Tabela 47

Ocena wartości użytkowej indyków w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE

PRODUKCJA
INDYKI CIĘŻKIE***

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL** wylęgowych nałożonych do wylęgu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂	♀	♂	♀	♂	♀							
BIG 6	17	728	9 386	5,1	1,9	6,4	1,4	127,9	107,9	62,9	95,6	82,4	211	64,3
CONVERTER NOVO	12	531	8 347	9,3	3,1	13,3	8,0	105,6	83,3	55,9	94,8	80,2	187	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	29	646	8 956	6,8	2,4	9,3	4,1	118,7	97,7	60,0	95,3	81,5	201	64,3

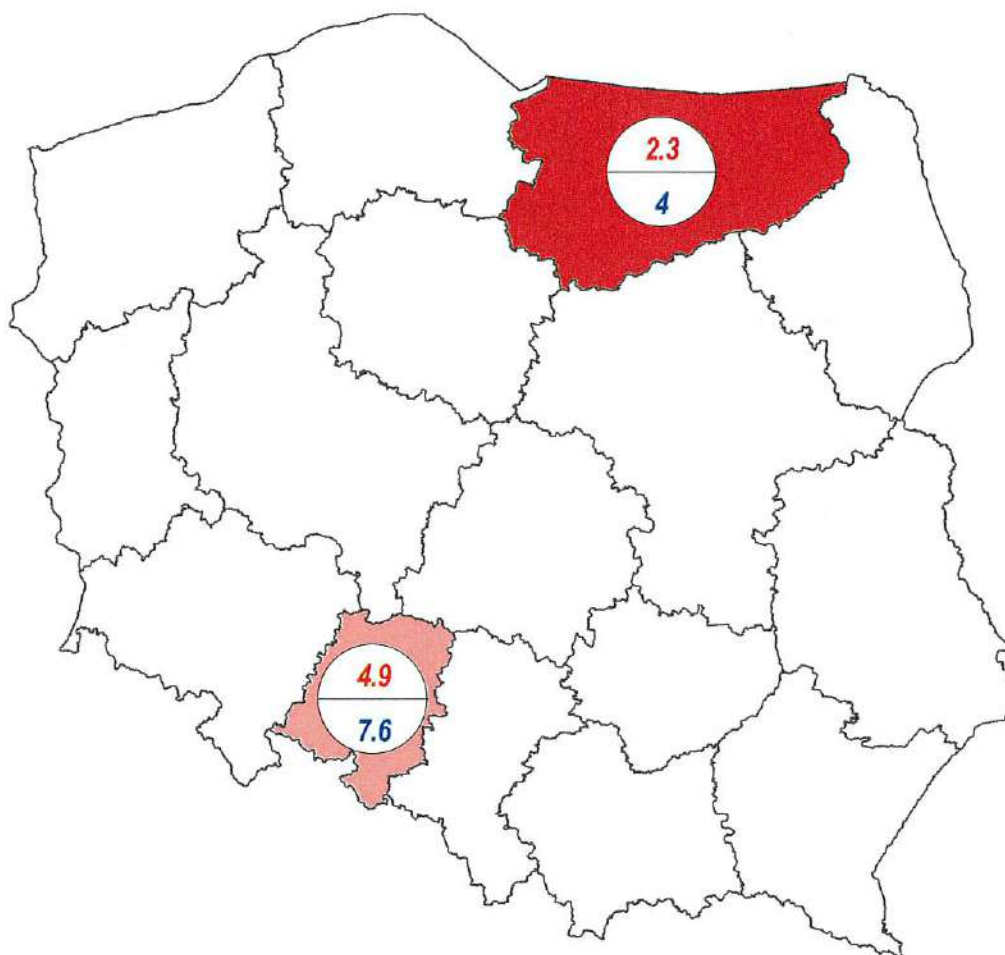
* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL - początkowa liczba nossek

*** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

STADA RODZICIELSKIE INDIKÓW

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

3,06

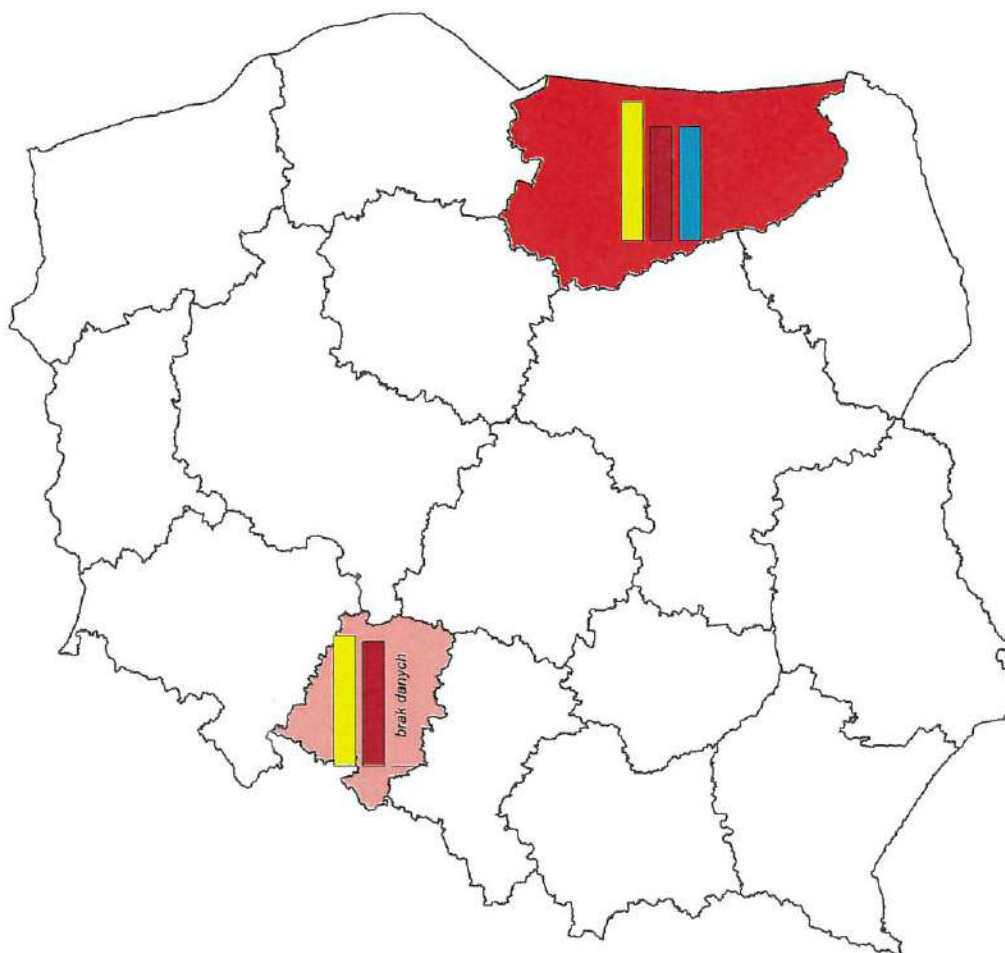
96,94

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

STADA RODZICIELSKIE INDYKÓW

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



Zakres średniego procentu nieśności

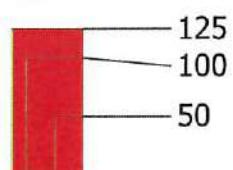
58,30

60,04

średnia liczba jaj zniesionych od nioski stanu początkowego

średnia liczba jaj nałożonych od nioski stanu początkowego

średnia liczba piskląt od nioski stanu początkowego



Ocena wartości użytkowej **indyków** w 2022 r.***LICZBA STAD RODZICIELSKICH INDYKÓW W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH****WYCHÓW**

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	26	26 994	262 093
opolskie	1	1 050	8 600
OGÓŁEM	27	28 044	270 693

PRODUKCJA

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	28	18 202	251 775
opolskie	1	540	7 953
OGÓŁEM	29	18 742	259 728

* dane dotyczą stad, które wychów lub produkcję zakończyły w 2022 r.

