

## **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.



Tabela 46

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

#### STADA RODZICIELSKIE

#### WYCHÓW INDYKI CIĘŻKIE\*\*



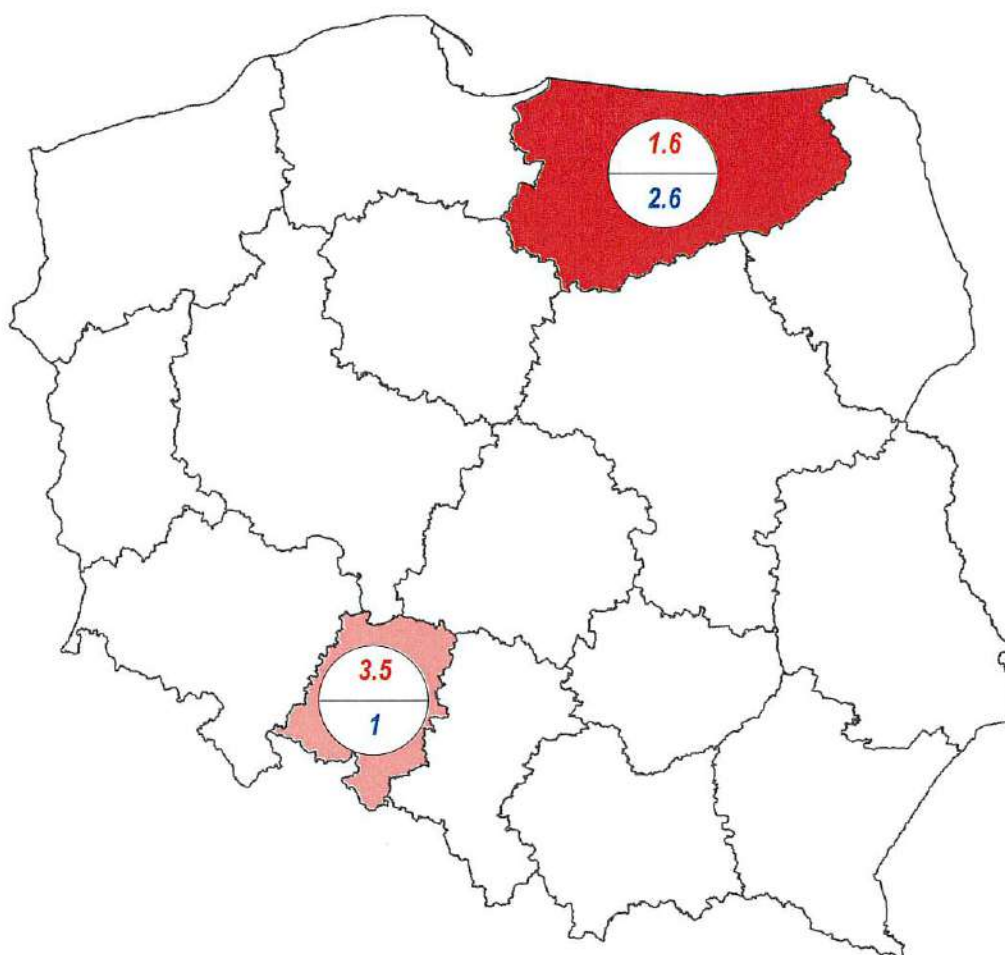
Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do 7. dnia życia (%)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
BIG 6	19	962	10 094	3,7	0,6	6,9	1,5	6,8	2,8	brak danych
CONVERTER NOVO	8	1 088	8 858	0,9	0,3	6,6	2,4	39,5	2,3	brak danych
HYBRID CONVERTER	2	1 045	8 494	0,0	0,0	3,9	2,2	40,9	0,6	brak danych
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>29</b>	<b>1 003</b>	<b>9 643</b>	<b>2,7</b>	<b>0,5</b>	<b>6,6</b>	<b>1,8</b>	<b>18,2</b>	<b>2,5</b>	<b>brak danych</b>

\* dane dotyczą stad, które zakończyły wychów w 2021 r.

\*\* dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

## STADA RODZICIELSKIE INDIKÓW

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

6,13

93,87

średni procent padnięć

średni procent brakowań zdrowotnych



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

#### STADA RODZICIELSKIE

#### PRODUKCJA INDYKI CIĘŻKIE\*\*\*



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy		Padnięcia		Brakowania zdrowotne		Liczba jaj od noski PL** wyłogowych nałożonych do wyłogu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyług piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy tręściwej na szt. średnią
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
BIG 6	19	725	9 431	5,7	2,2	2,6	0,8	124,5	66,6	96,1	81,5	193	46,8
CONVERTER NOVO	4	473	7 395	5,7	3,0	15,6	7,4	101,0	52,5	95,4	82,5	201	brak danych
HYBRID CONVERTER	7	515	7 871	8,9	3,1	17,2	2,6	102,3	51,6	95,5	59,7	211	brak danych
<b>OGÓLEM/ŚREDNIA</b>	<b>30</b>	<b>642</b>	<b>8 796</b>	<b>6,4</b>	<b>2,5</b>	<b>7,7</b>	<b>2,1</b>	<b>116,2</b>	<b>61,2</b>	<b>95,8</b>	<b>76,5</b>	<b>198</b>	<b>22,3</b>

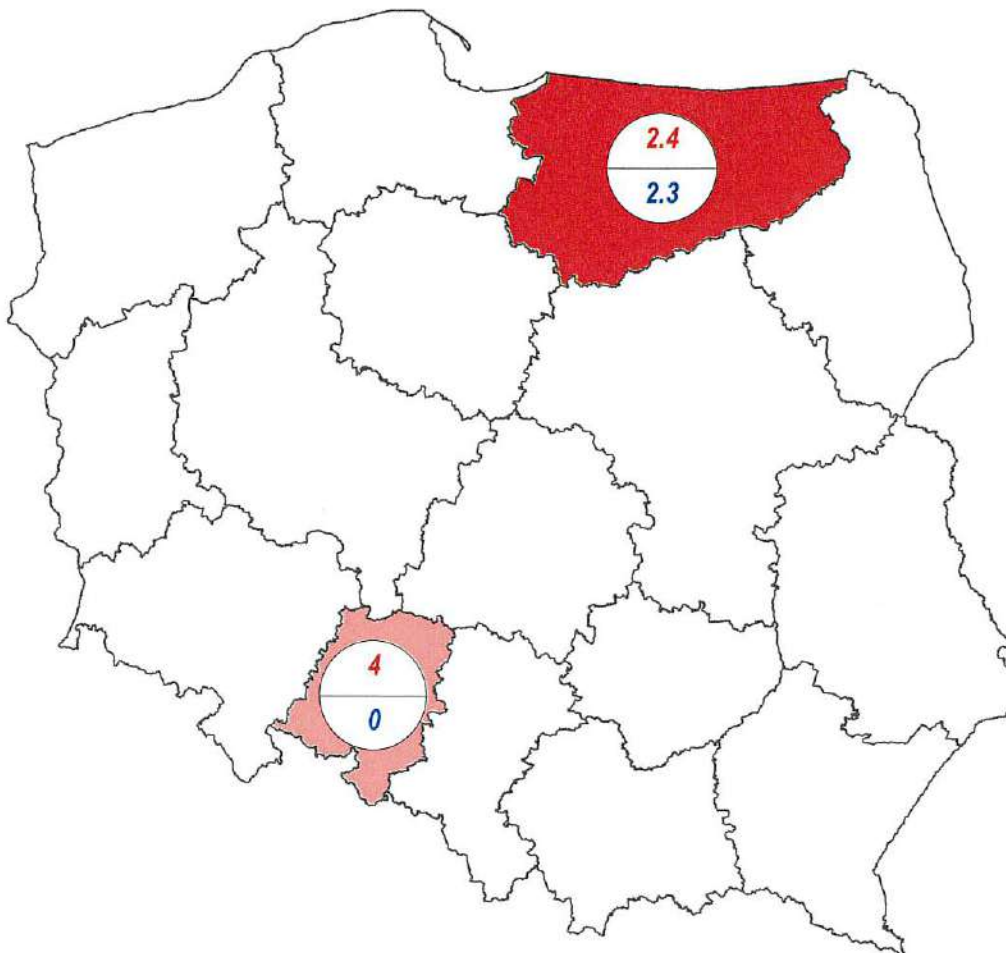
\* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

\*\* PL - początkowa liczba niosek

\*\*\* dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

## STADA RODZICIELSKIE INDYKÓW

## Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

6,20

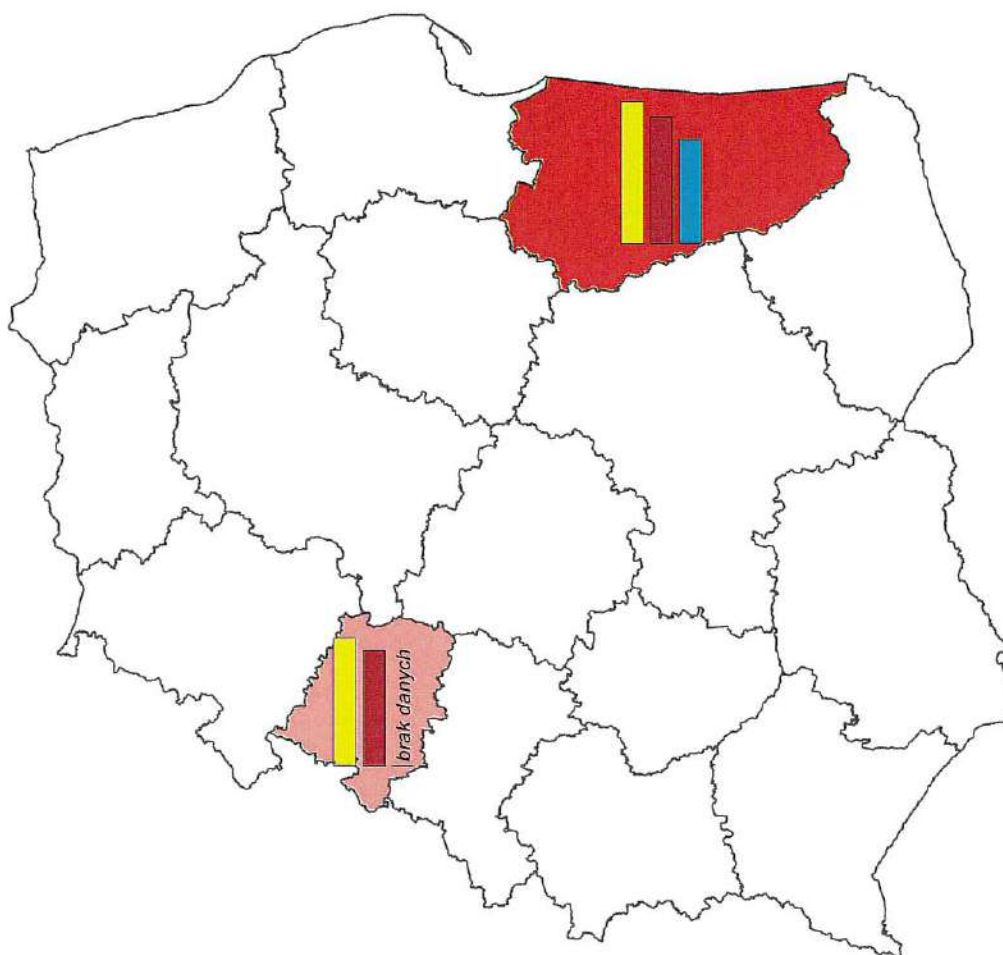
93,80

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

 57,10

 61,50

 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 2021 r.\*

### LICZBA STAD RODZICIELSKICH INDYKÓW W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



#### WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	27	26 989	262 489
opolskie	2	2 090	17 150
<b>OGÓŁEM</b>	<b>29</b>	<b>29 079</b>	<b>279 639</b>

#### PRODUKCJA

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	28	18 080	247 436
opolskie	2	1 188	16 431
<b>OGÓŁEM</b>	<b>30</b>	<b>19 268</b>	<b>263 867</b>

\* dane dotyczą stad, które wychów lub produkcję zakończyły w 2021 r.

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



## STADA MŁODYCH INDYKÓW RZEŻYNYCH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia do końca odchowu (%)	Brakowania zdrowotne do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Średnie zużycie paszy treściwej na kg masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Europejski Wskaźnik Wydajności**
------------------	-------------	--	--------------------------------	---	-------------------------	---	----------------------------	----------------------------------

## INDYKI CIĘŻKIE

mix (samce / samice)

BIG 6	45	5 661	9,0	-	12,8	2,53	127	360,7
HYBRID CONVERTER	7	4 287	9,1	-	11,9	2,49	124	350,4
CONVERTER NOVO	6	6 800	10,2	-	13,7	2,58	139	342,7
<b>OGÓLEMI/ŚREDNIA</b>	<b>58</b>	<b>5 613</b>	<b>9,2</b>	<b>-</b>	<b>12,8</b>	<b>2,53</b>	<b>128</b>	<b>357,6</b>

samce

BIG 6	40	11 640	10,0	-	20,8	2,60	142	508,3
HYBRID CONVERTER	13	9 496	9,3	-	20,1	2,56	139	511,1
CONVERTER NOVO	6	23 975	9,4	-	21,7	2,71	142	513,1
<b>OGÓLEMI/ŚREDNIA</b>	<b>59</b>	<b>12 422</b>	<b>9,8</b>	<b>-</b>	<b>20,8</b>	<b>2,60</b>	<b>141</b>	<b>509,4</b>

samice

BIG 6	70	20 313	5,6	-	9,8	2,39	103	375,9
HYBRID CONVERTER	27	16 778	5,4	-	9,7	2,41	102	372,7
CONVERTER NOVO	19	14 770	5,6	-	9,9	2,42	105	365,0
<b>OGÓLEMI/ŚREDNIA</b>	<b>116</b>	<b>18 582</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>9,8</b>	<b>2,40</b>	<b>103</b>	<b>373,4</b>

\* dane dotyczą stad, które odchow zakończyły w 2021 r.

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