

Rozdział V

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ KUR NIEŚNYCH

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej kur nieśnych

- 36 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – wychów.
- 37 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – wychów, stada, których wychów był kontynuowany po okresie wstępnym.
- 38 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – liczba stad w wychowie w poszczególnych województwach.
- 39 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – produkcja.
- 40 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – liczba stad rodzicielskich w poszczególnych województwach, produkcja.
- 41 Stada towarowe kur niosek – wychów, produkcja – pierwszy sezon, produkcja w klatkach.
- 42 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – wychów.
- 43 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – wychów, liczba stad rodzicielskich w poszczególnych województwach.
- 44 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, pierwszy sezon.
- 45 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, liczba stad rodzicielskich w poszczególnych województwach.

WYKRESY:

- 18 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj, produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, liczba jaj wylęgowych od noski początkowej, średnia liczba dni produkcji nieśnej.
- 19 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj, produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, zapłodnienie jaj i wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%).
- 20 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, pierwszy sezon, liczba jaj wylęgowych od noski początkowej, średnia liczba dni produkcji nieśnej.
- 21 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, pierwszy sezon, zapłodnienie jaj i wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%).

KARTODIAGRAMY:

- 4 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – okres wychowu, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 5 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – okres produkcji, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 6 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – produkcja, średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu, liczba piskląt od noski stanu początkowego.
- 7 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – okres wychowu, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 8 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – okres produkcji, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 9 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu, liczba piskląt od noski stanu początkowego.

Ocena wartości użytkowej kur niesnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*



**STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW****

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		do 7. dnia życia		do 14. dnia życia		do końca wychowu		Brakowania zdrowotne (%)							
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
ISA BROWN	6	1 837	20 616	0,2	0,4	0,4	0,5	1,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,5
LOHMANN BROWN CLASSIC	4	3 816	32 352	0,2	0,1	0,2	0,1	3,7	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	3,9	0,3
BOVANS WHITE	3	1 889	21 016	1,0	1,7	1,3	2,3	9,6	7,7	0,9	0,1	0,9	0,1	0,1	2,4	0,3	
ISA TINT	3	625	7 009	0,1	0,7	0,2	0,8	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7
TETRA SL	2	609	6 771	1,2	1,0	1,4	1,2	1,8	1,5	0,7	0,2	0,7	0,2	0,2	1,5	0,5	
MESSA P	1	660	8 440	0,9	0,7	0,9	1,0	2,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	
DOMINANT LEGHORN D-229	1	80	520	1,3	5,4	2,5	5,4	7,5	6,3	2,5	0,4	2,5	0,4	2,5	0,4	2,5	0,4
LOHMANN SANDY	1	1 968	21 824	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓLEMIŚREDNIA	21	1 798	18 167	0,5	0,9	0,7	1,0	3,6	2,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	1,7	0,4

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

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich



Tabela 37

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

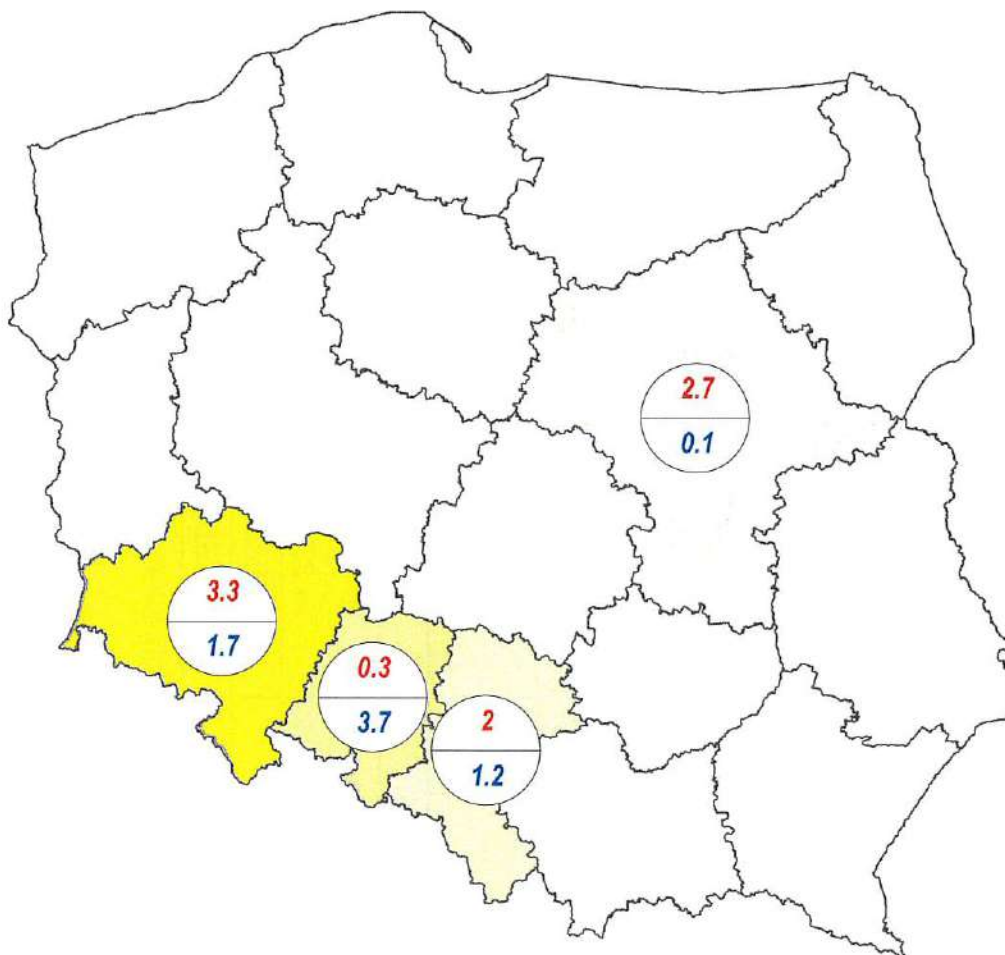
STADA RODZICIELSKIE
STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		do 7. dnia życia		do 14. dnia życia		Padnięcia (%)		do końca wychowu		Brakowania zdrowotne (%)					
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀
ŚCIÓŁKI RUSZTY	20	1 749	17 524	0,5	0,8	0,6	1,0	3,6	2,3	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	1,8	0,4
ISA BROWN	5	1 651	18 534	0,1	0,3	0,2	0,3	1,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0	0,5
LOHMANN BROWN CLASSIC	4	3 816	32 352	0,2	0,1	0,2	0,1	3,7	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	3,9	0,3
BOVANS WHITE	3	1 889	21 016	1,0	1,7	1,3	2,3	9,6	7,7	0,9	0,1	0,9	0,1	0,1	2,4	0,3	
ISA TINT	3	625	7 009	0,1	0,7	0,2	0,8	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	
TETRA SL	2	609	6 771	1,2	1,0	1,4	1,2	1,8	1,5	0,7	0,2	0,7	0,2	0,2	1,5	0,5	
MESSA P	1	660	8 440	0,9	0,7	0,9	1,0	2,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	
DOMINANT LEGHORN D-229	1	80	520	1,3	5,4	2,5	5,4	7,5	6,3	2,5	0,4	2,5	0,4	2,5	2,5	0,4	
LOHMANN SANDY	1	1 968	21 824	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
WOLIERA	1	2 769	31 025	0,9	1,1	1,6	1,6	2,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ISA BROWN	1	2 769	31 025	0,9	1,1	1,6	1,6	2,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓLEMIŚREDNIA	21	1 798	18 167	0,5	0,9	0,7	1,0	3,6	2,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	1,7	0,4

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

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO INTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

□ 12,04

□ 15,04

□ 32,86

□ 40,06

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków (szt.)	
		♂	♀
dolnośląskie	8	14 301	152 836
śląskie	6	5 142	57 372
opolskie	4	14 224	125 351
mazowieckie	3	4 088	45 942
OGÓŁEM	21	37 755	381 501

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

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA***



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL** wylęganych (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wylęg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂	♀	♂	♀	♂	♀						
BOVANS WHITE	3	1 421	16 737	20,7	10,0	2,5	0,8	311	85,5	88,5	73,5	383	17,1
LOHMANN BROWN	3	1 722	20 409	8,9	11,0	14,6	0,7	251	67,1	90,6	82,4	389	31,1
ISA BRPOWN.	2	1 176	13 685	4,8	7,9	0,1	0,2	256	82,2	92,3	80,8	324	21,2
LOHMANN SANDY	1	1 419	16 595	32,7	21,9	0,0	0,0	369	67,0	88,5	78,7	562	brak danych
DOMINANT LEGHORN D-229	1	82	378	6,1	0,5	9,8	0,8	129	57,7	93,5	79,0	254	22,3
MESSA P	1	630	9 700	3,3	2,3	0,3	2,4	114	41,3	93,0	89,7	301	brak danych
HY LINE BROWN	1	1 432	15 348	1,2	5,2	0,3	2,6	244	82,0	90,2	78,6	330	40,4
LOHMANN LSL	1	680	8 241	31,3	20,1	0,0	0,0	337	68,1	89,0	79,0	513	60,6
OGÓLEMI/ŚREDNIA	13	1 233	14 544	13,3	9,9	4,7	0,8	261	72,6	90,5	79,6	379	25,9

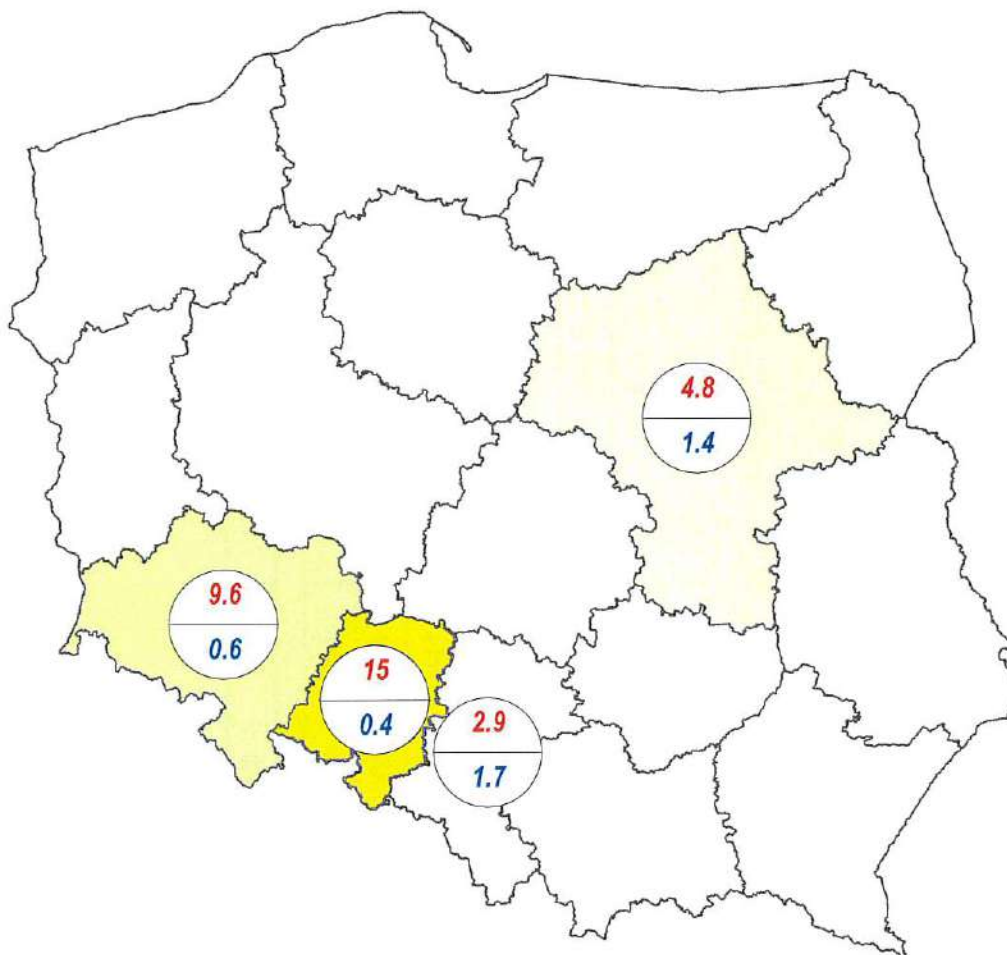
* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

*** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO INTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Procentowy udział samic

□ 8,32

□ 14,68

□ 31,49

□ 45,52

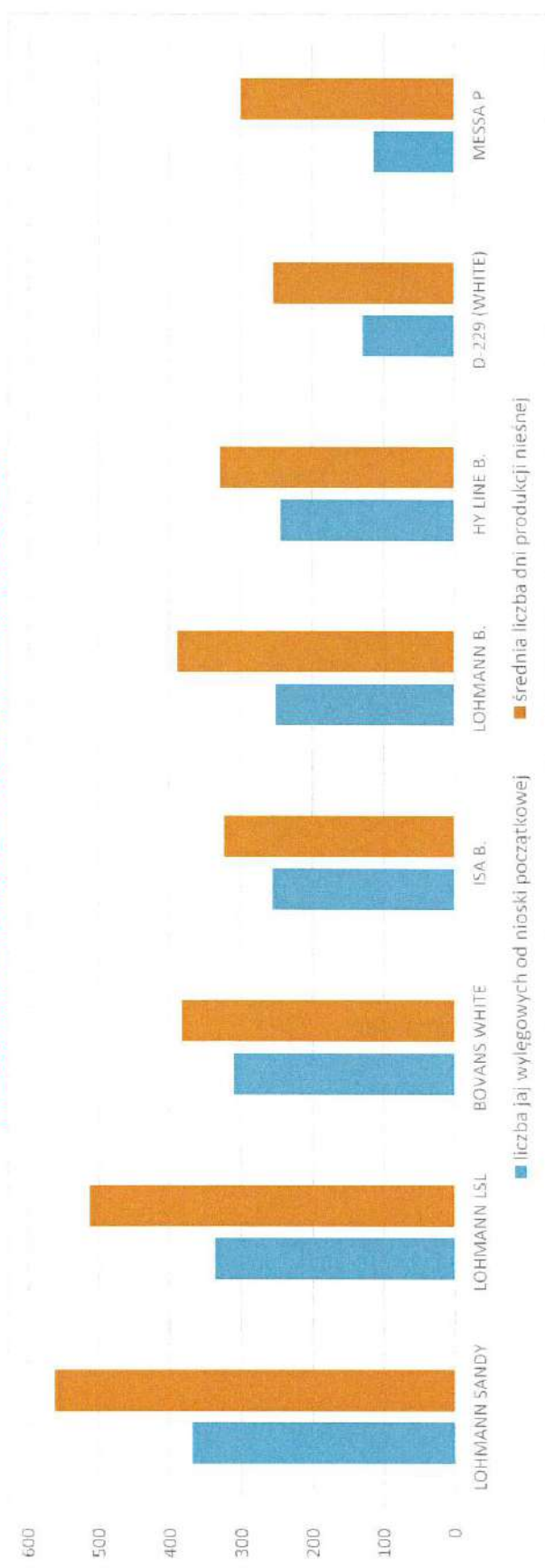
■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych



Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

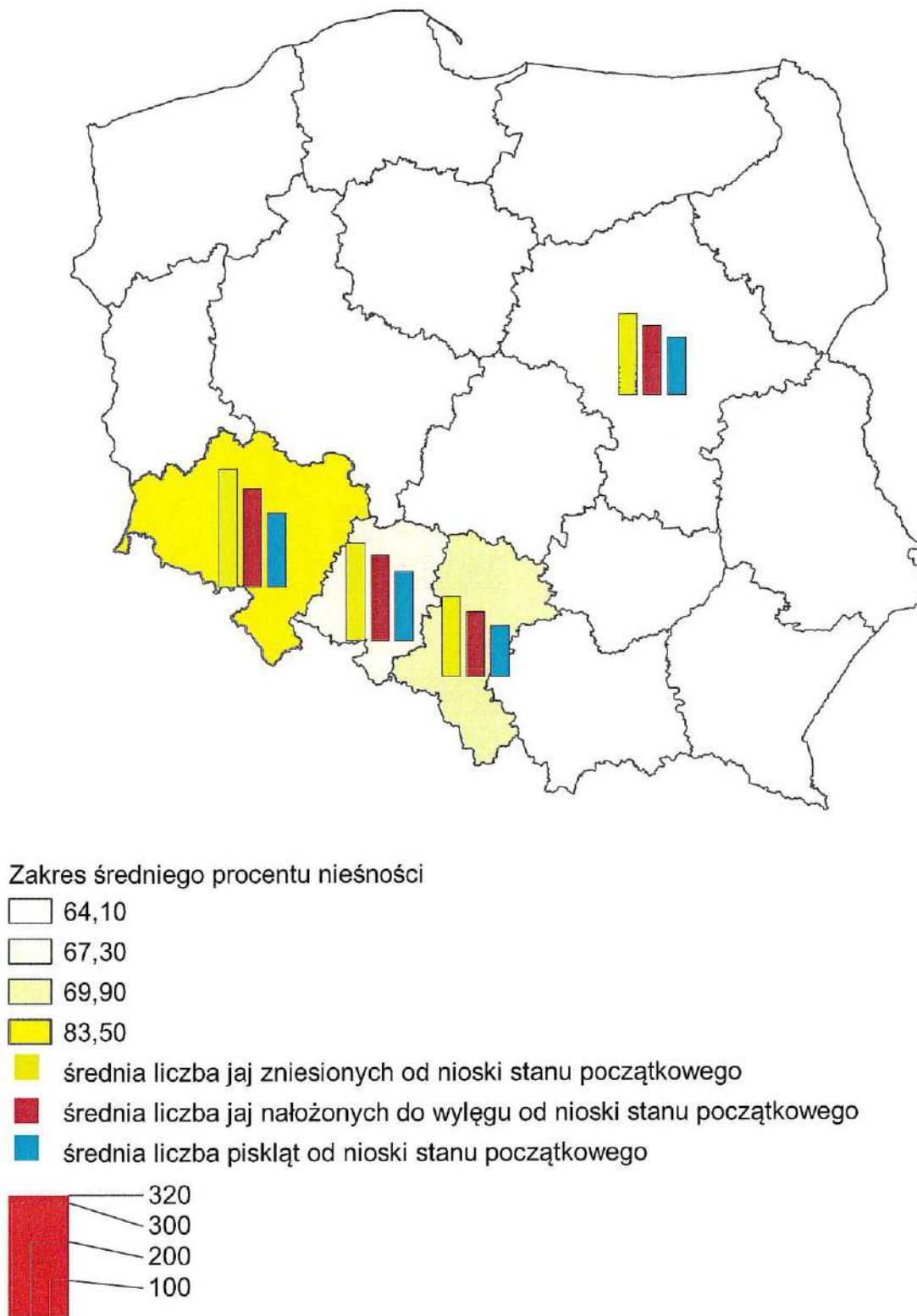
**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA NA ŚCIOŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON**



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

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO INTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

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

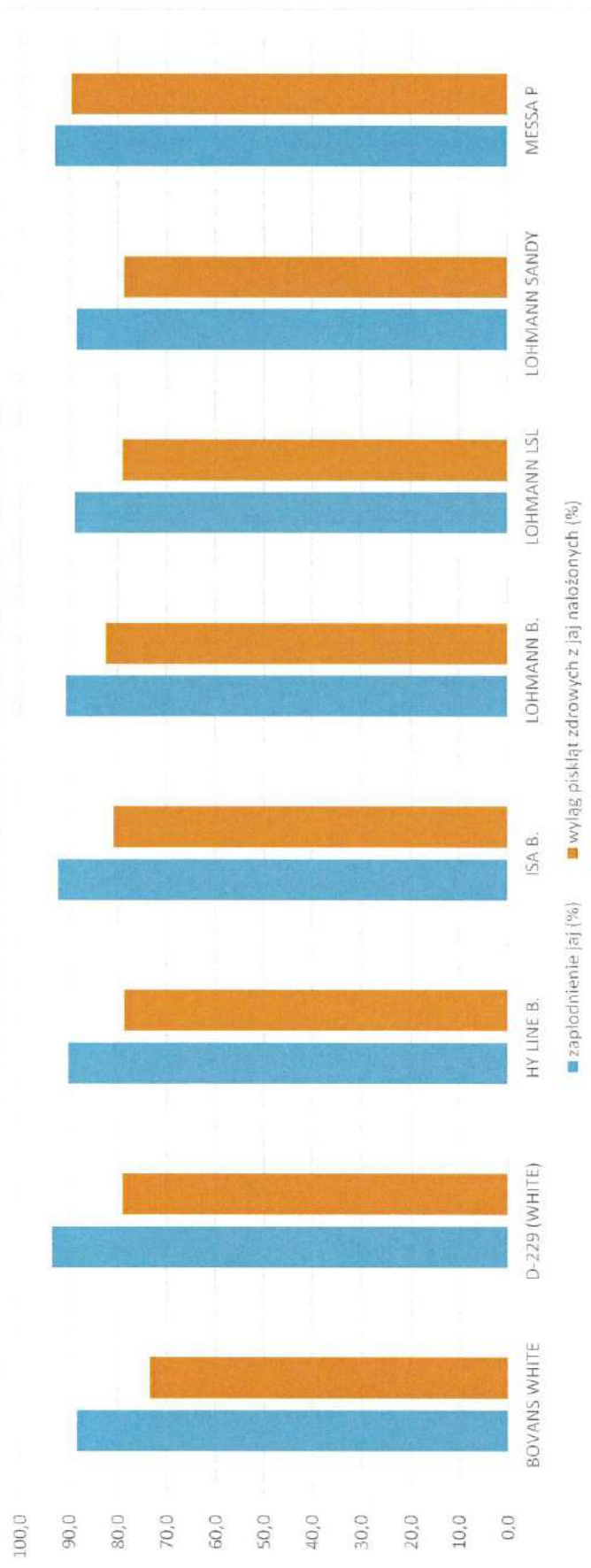




Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*



**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA NA ŚCIOŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON**



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

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
PRODUKCJA



Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków (szt.)	
		♂♂	♀♀
opolskie	5	7 264	86 062
dolnośląskie	4	4 995	59 531
śląskie	2	1 514	15 726
mazowieckie	2	2 250	27 750
OGÓLEM	13	16 023	189 069

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



Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

STADA TOWAROWE KUR NIOSEK



WYCHÓW

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba kurek przyjętych do wychowu (szt.)	Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	Zużycie paszy treściwej na sztukę średnią (kg)
			do 7. dnia życia	do końca wychowu		
Lohmann Brown Classic	32	35 721	0,27	3,69	0,45	6,79
Isa Brown	22	33 070	0,11	3,29	0,26	6,46
Hy-Line Brown	15	48 153	0,24	3,33	0,34	6,48
Bovans White	7	47 629	0,37	4,21	0,38	6,16
OGÓŁEM/ŚREDNIA	76	38 504	0,23	3,02	0,36	6,56

PRODUKCJA

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy kurek (szt.)	Padnięcia (%)	Brakowania zdrowotne (%)	Liczba jaj od nioski początkowej (szt.)	Nieśność od nioski początkowej (%)	Średnia masa jaja (g)		Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na sztukę średnią (kg)
							w 32.–33. tygodniu życia	w 62.–63. tygodniu życia		

PRODUKCJA W KLATKACH

1. SEZON

Isa Brown	30	32 563	4,58	0,27	313,4	73,80	61,1	65,3	426	59,56
Hy-Line Brown	21	28 758	4,29	0,18	326,0	74,76	60,1	64,8	436	58,82
Lohmann Brown Classic	17	39 044	4,35	0,27	337,1	73,30	59,9	64,1	460	63,07
OGÓŁEM/ŚREDNIA	68	31 111	4,43	0,25	323,1	74,03	60,5	64,8	437	60,34

* dane dotyczą stad, których wychów lub produkcja zakończyły się w 2021 r.



Tabela 42

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do późniejszej produkcji jaj w 2021 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW****



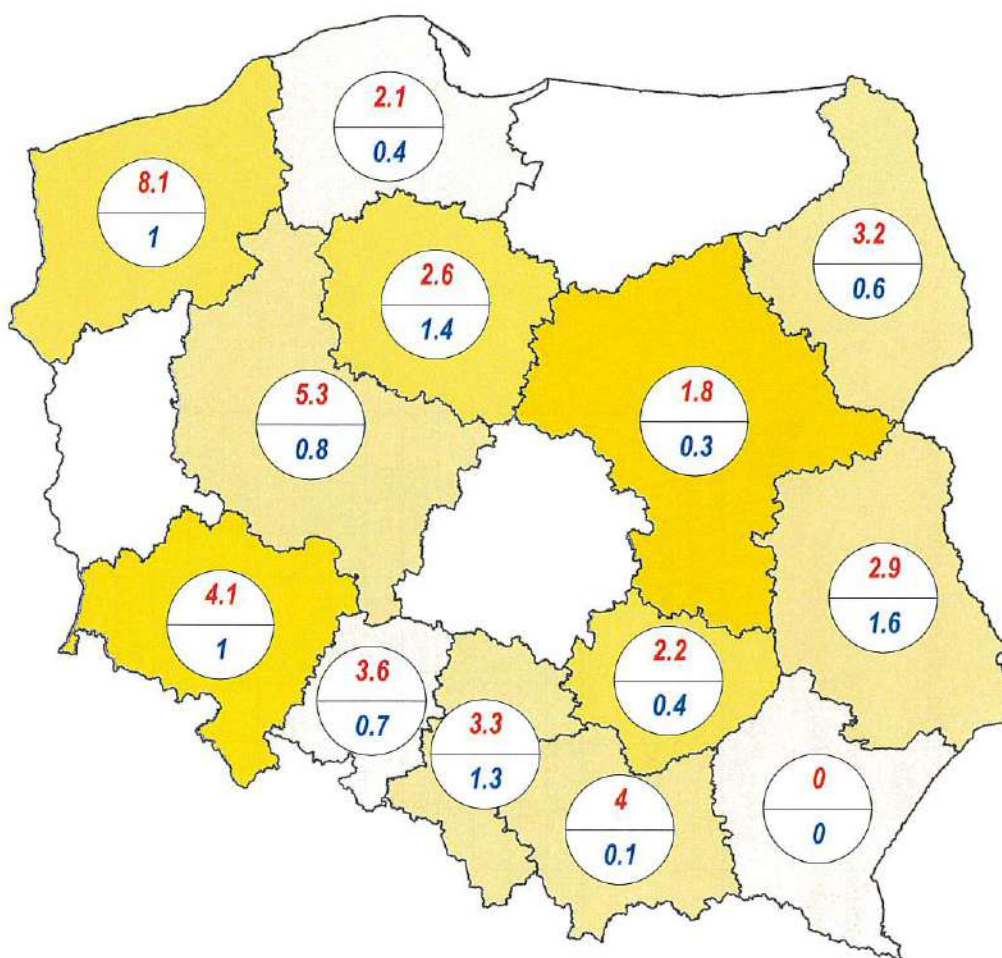
Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba pisklat przyjętych do wychowu (szt.)		Pacnięcia (%)				Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
ROSA 1	38	748	6 382	2,1	0,6	5,3	2,1	1,7	0,5	7,3
ROSA 5	14	272	2 095	3,3	1,6	7,7	3,9	1,2	0,5	6,5
DOMINANT BROWN D-192	6	481	3 288	2,9	1,0	10,1	3,6	9,6	1,1	8,1
ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA ZS-11	4	150	1 268	1,9	1,0	16,6	12,3	0,8	0,7	7,7
DOMINANT SUSSEX D-104	3	143	1 033	6,0	2,0	12,4	3,4	13,7	0,7	brak danych
DOMINANT BLUE D-187	3	177	1 333	1,9	0,6	5,0	2,2	14,5	1,1	brak danych
ROSA 3	3	113	1 008	5,6	1,4	7,8	2,8	3,6	0,6	brak danych
DOMINANT BARRED D-959	3	192	1 317	2,9	1,3	9,4	3,1	16,5	1,4	brak danych
DOMINANT TRICOLOR D-301	2	70	500	0,0	2,4	7,2	11,6	28,9	2,8	brak danych
MESSA 72	1	120	1 100	4,2	5,5	10,8	13,5	0,8	3,2	brak danych
MESSA 26	1	200	2 000	0,5	0,4	2,0	1,1	0,5	0,1	brak danych
DOMINANT BLUE D-107	1	120	800	12,5	2,8	20,8	3,8	3,3	0,6	brak danych
DOMINANT GOLD D-902	1	225	1 500	4,4	1,5	9,8	8,2	28,0	1,4	brak danych
DOMINANT BLACK D-149	1	115	700	0,9	0,0	3,5	0,0	14,8	0,0	brak danych
MESSA 43	1	250	1 960	1,6	0,5	4,0	0,7	0,0	0,4	brak danych
DOMINANT COLOURED D-259	1	80	520	3,8	0,2	5,0	0,6	1,3	0,0	brak danych
DOMINANT BLACK D-109	1	130	1 100	4,6	0,2	7,7	1,1	9,2	0,9	brak danych
DOMINANT GREENSHELL GS-959	1	33	250	6,1	2,0	18,2	3,6	6,1	1,2	brak danych
DOMINANT DARKSHELL DS-109	1	65	500	3,1	1,0	10,8	1,8	15,4	2,0	brak danych
DOMINANT GREENSHELL GS-107	1	33	250	3,0	0,8	21,2	4,0	6,1	1,6	brak danych
DOMINANT PARTRIDGE D-830	1	120	800	4,2	1,4	15,8	3,6	12,5	1,1	brak danych
DOMINANT GREENSHELL GS-229	1	33	263	9,1	1,9	12,1	4,9	9,1	2,7	brak danych
DOMINANT GREENSHELL GS-300	1	32	250	6,3	2,0	18,8	4,4	9,4	1,6	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	90	437	3 597	2,9	1,1	7,9	3,5	5,1	0,8	7,4

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

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO PÓŁINTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

□ 0,74 - 2,82

□ 3,31 - 5,04

□ 6,73 - 8,79

□ 14,22

□ 36,57

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

**Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj
w 2021 r.***

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH**



WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂	♀
mazowieckie	16	13 825	118 385
dolnośląskie	15	5 376	46 043
zachodniopomorskie	9	3 635	28 470
świętokrzyskie	8	2 646	22 947
śląskie	8	1 790	14 010
kujawsko-pomorskie	8	2 970	21 770
małopolskie	6	1 400	10 700
lubelskie	5	1 650	14 380
wielkopolskie	4	1 585	12 440
podlaskie	3	2 070	16 330
opolskie	3	360	2 400
podkarpackie	3	1 210	9 140
pomorskie	2	790	6 700
OGÓŁEM	90	39 307	323 715

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

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj w 2021 r.*



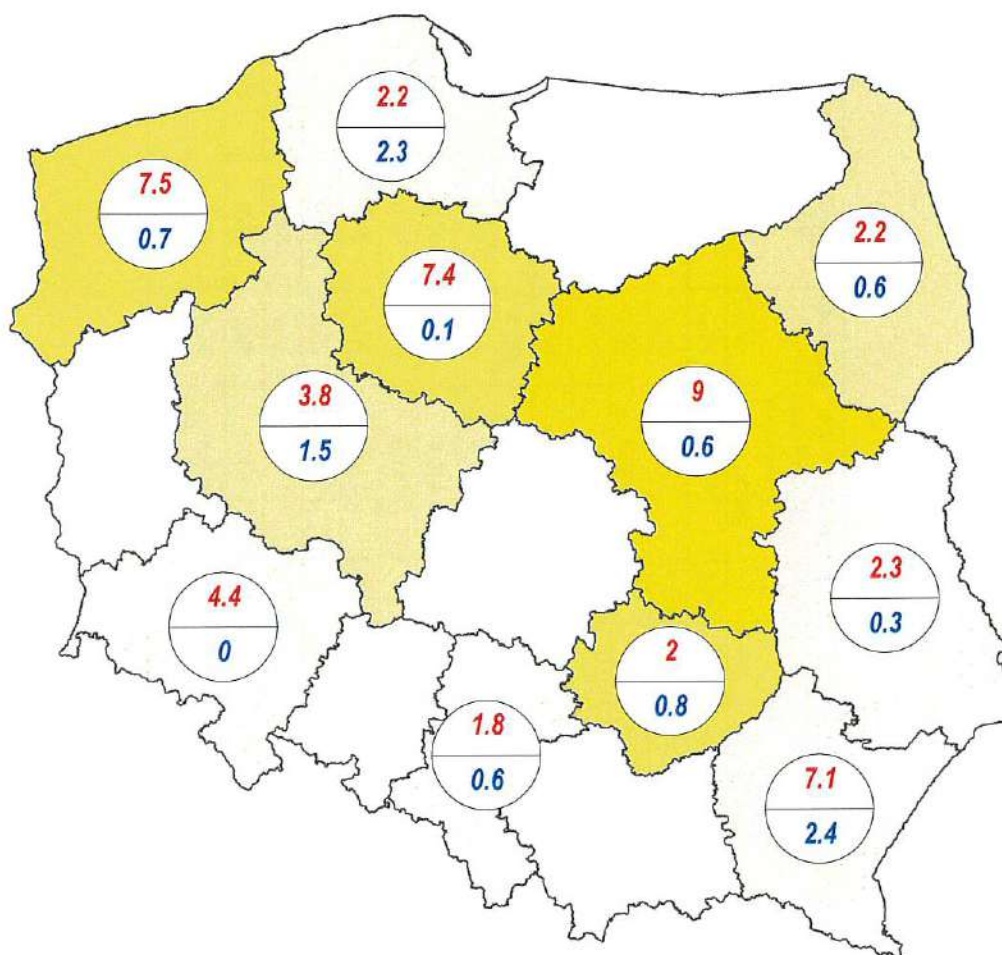
STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nieski PL** wylęgowych (szt.)	Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
ROSA 1	29	527	5 013	5,9	4,5	2,0	0,6	134,0	70,6	93,3	85,6	222	12,7
ROSA 5	10	192	1 823	11,6	8,6	5,1	0,4	123,2	60,7	81,8	72,6	239	8,0
ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA ZS-11	4	103	953	24,6	3,7	2,7	0,7	75,5	39,0	93,1	77,0	214	23,3
DOMINANT BLUE D-107	2	74	679	17,9	6,3	6,2	1,7	140,5	70,2	92,0	79,0	218	22,7
MESSA 26	2	121	1 431	2,1	1,2	2,0	0,6	207,7	83,6	91,9	85,3	285	16,4
DOMINANT BARRED D-959	2	98	865	15,7	6,7	12,0	3,7	46,6	63,5	87,7	84,4	147	23,1
DOMINANT BLACK D-149	1	98	789	35,7	19,4	0,0	0,0	127,2	53,8	87,2	79,4	241	brak danych
DOMINANT COLOURED D-259	1	88	680	4,5	1,2	2,3	0,7	138,9	61,7	93,6	84,9	255	18,8
MESSA 72	1	110	1 080	7,3	8,1	0,9	3,2	317,1	93,5	93,0	82,1	340	0,0
DOMINANT TRICOLOR D-301	1	42	344	11,9	3,8	16,7	3,2	130,8	70,6	90,0	73,1	206	23,4
DOMINANT RED D-853	1	45	342	22,2	9,6	0,0	0,0	132,2	65,3	90,0	79,6	206	24,6
DOMINANT BLUE D-187	1	220	1 753	7,3	2,1	0,9	0,6	110,0	46,0	88,1	80,8	244	brak danych
MESSA 43	1	92	1 480	12,0	2,2	9,8	3,5	203,4	81,1	95,0	92,0	301	0,0
DOMINANT SUSSEX D-104	1	98	793	14,3	5,9	0,0	0,0	128,4	54,4	87,8	80,3	241	brak danych
OGÓLNIEM/ŚREDNIA	57	333	3 169	10,1	5,5	3,4	0,9	131,7	66,1	90,6	81,8	228	13,4

** PL – początkowa liczba niosek

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO PÓŁINTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

□ 1,20 - 3,10

□ 6,50 - 7,20

□ 8,80 - 10,20

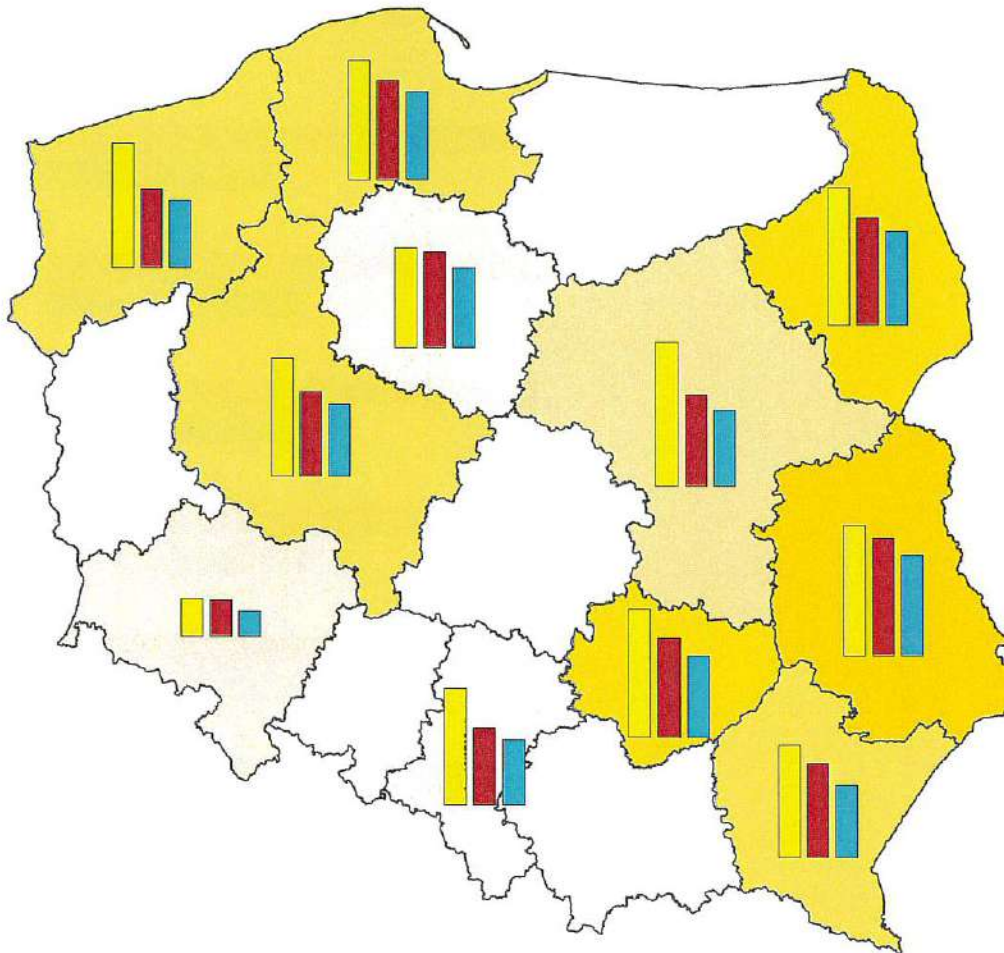
□ 46,10

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

STADA RODZICIELSKIE KUR NIEŚNYCH DO PÓŁINTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

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



Zakres średniego procentu nieśności

29,20

56,80 - 59,60

63,20

68,50 - 72,10

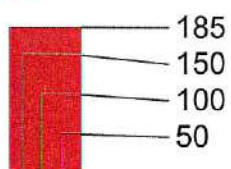
74,30

78,20

średnia liczba jaj zniesionych od nioski stanu początkowego

średnia liczba jaj nałożonych od nioski stanu początkowego

średnia liczba piskląt od nioski stanu początkowego

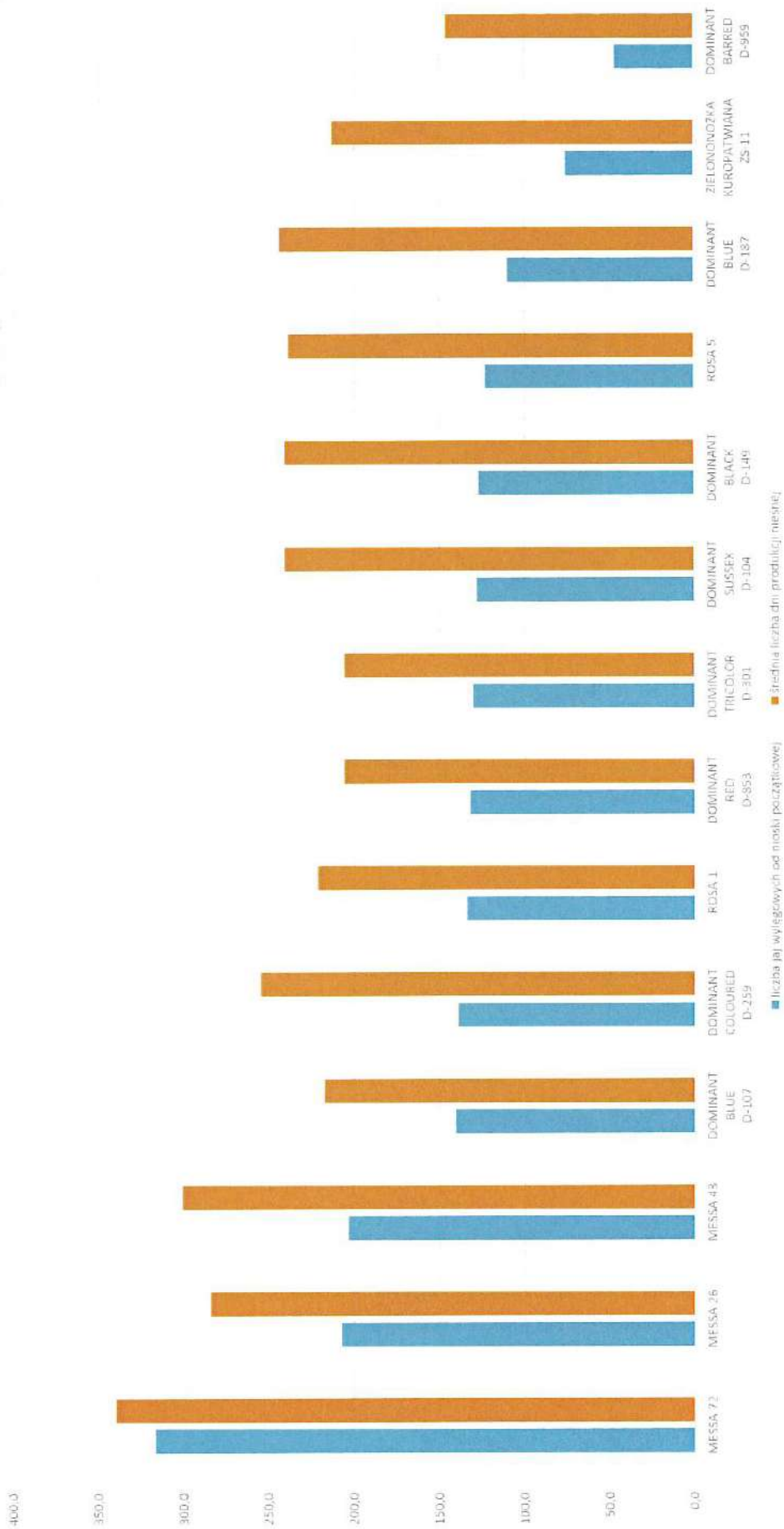




Ocena wartości użytkowej kur niesłych do półintensywnej produkcji jaj w 2021r.*



**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON**

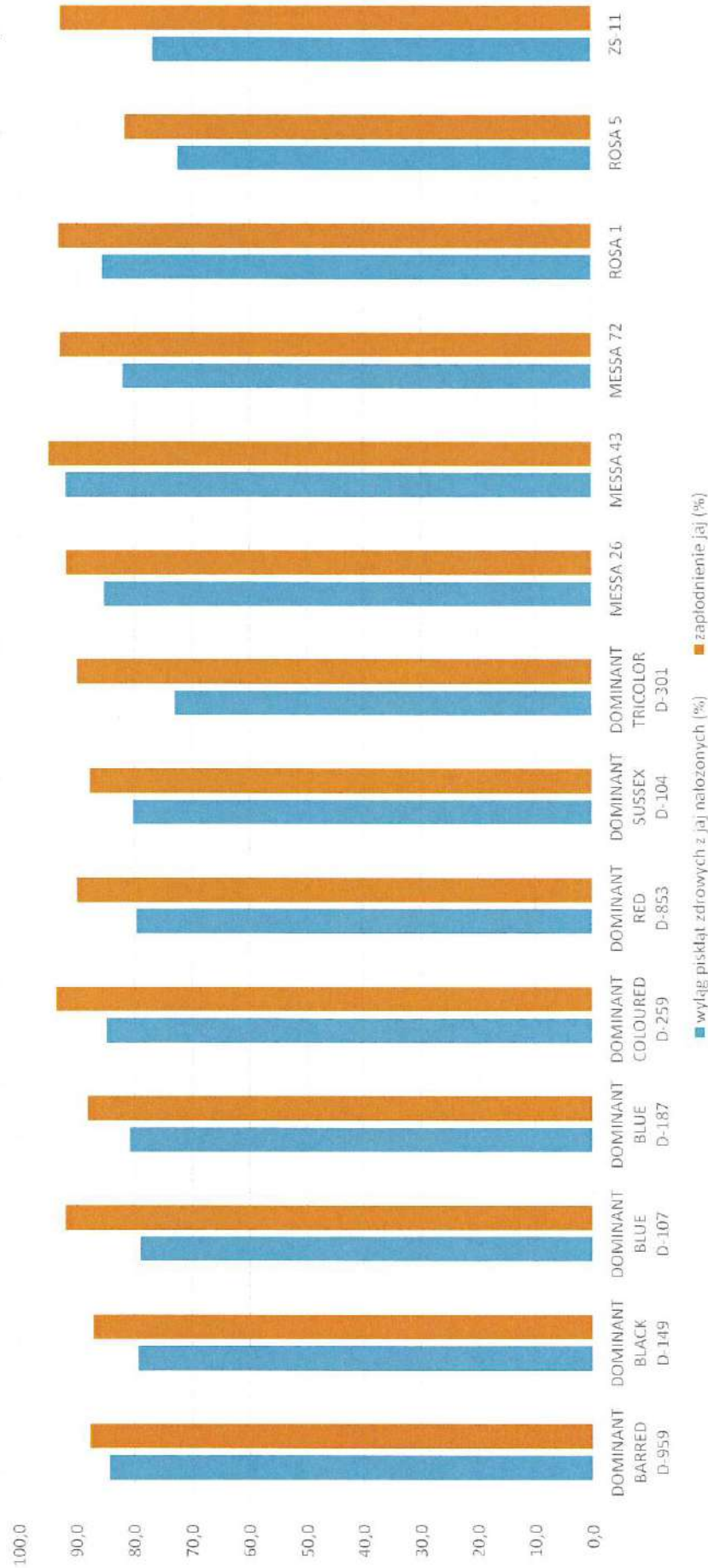


* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON



* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2021 r.

**Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj
w 2021 r.***

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON**



Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków stanu początkowego (szt.)
mazowieckie	15	8 555
świętokrzyskie	7	1 641
kujawsko-pomorskie	6	1 737
podkarpackie	6	571
śląskie	5	573
zachodniopomorskie	5	1 732
wielkopolskie	4	1 284
podlaskie	3	1 394
dolnośląskie	2	208
lubelskie	2	595
pomorskie	2	719
OGÓLEM	57	19 009

* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2021 r.