

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 nioski 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 nioski 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:

- 3 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – okres wychowu, udział samic w poszczególnych województwach.
- 4 Stada rodzicielskie kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – okres produkcji, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 5 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – wychów, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 6 Stada rodzicielskie kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – produkcja, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.
- 7 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 niesionych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



**STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW****

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)		do końca wychowu		Brakowania zdrowotne (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)						
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia		♂♂	♀♀				
ISA BROWN	6	1 719	19 141	0,3	0,5	0,5	0,8	1,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	brak danych
HY-LINE BROWN	5	1 272	11 752	0,9	0,9	1,0	1,0	2,9	1,4	0,2	0,2	0,4	0,2	1,1	0,9	7,8
LOHMANN BROWN CLASSIC	4	2 494	26 469	0,6	0,6	0,9	0,7	3,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,6	10,5
BOVANS WHITE	4	1 355	15 173	0,0	0,3	0,0	0,3	3,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,3	brak danych
DEKALB WHITE	2	1 523	18 020	0,4	0,5	0,7	0,6	2,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,1	brak danych
DOMINANT LEGHORN D-229	1	100	465	2,0	2,8	2,0	3,4	18,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	brak danych
MESSA P	1	660	9 900	0,8	0,6	0,8	0,6	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	brak danych
ISA TINT	1	588	5 945	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
HY-LINE GRAY	1	660	5 720	0,8	0,4	0,9	0,4	1,4	1,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	1,0	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	25	1 485	15 930	0,5	0,7	0,7	0,8	3,3	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	2,0	0,6	8,7

* dane dotyczą stad, które zakończyły wychów w 2020 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich



Tabela 37

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE
STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)		do końca wychowu		Brakowania zdrowotne (%)							
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	♂♂	♀♀				
ŚCIÓŁKI I RUSZTY	23	1 479	15 678	0,5	0,6	0,6	0,8	3,3	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5
ISA BROWN	6	1 719	19 141	0,3	0,5	0,5	0,8	1,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3
HY-LINE BROWN	5	1 272	11 752	0,9	0,9	1,0	1,0	2,9	1,4	0,2	0,2	0,4	0,2	1,1	0,9
LOHMANN BROWN CLASSIC	4	2 494	26 469	0,6	0,6	0,9	0,7	3,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,6
BOVANS WHITE	4	1 355	15 173	0,0	0,3	0,0	0,3	3,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,3
DEKALB WHITE	1	590	8 300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2
ISA TINT	1	588	5 945	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
DOMINANT LEGHORN D-229	1	100	465	2,0	2,8	2,0	3,4	18,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HY-LINE GRAY	1	660	5 720	0,8	0,4	0,9	0,4	1,4	1,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	1,0
KLATKI	1	660	9 900	0,8	0,6	0,8	0,6	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
MESSA P	1	660	9 900	0,8	0,6	0,8	0,6	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
OGÓLEM/ŚREDNIA	24	1 444	15 438	0,5	0,6	0,6	0,8	3,2	1,6	0,0	0,1	0,1	0,1	1,2	0,5

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

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
WYCHÓW**

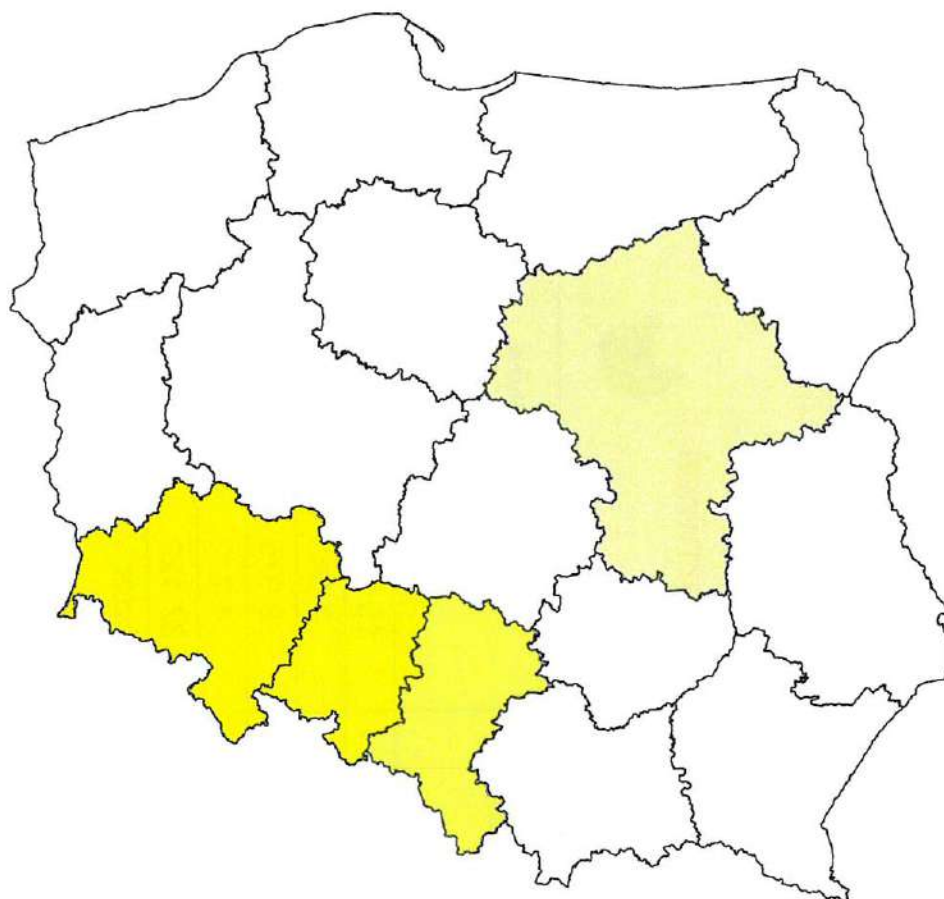


Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków (szt.)	
		♂	♀
dolnośląskie	11	15 386	171 223
śląskie	7	7 548	71 918
opolskie	4	9 976	105 876
mazowieckie	3	4 212	49 224
OGÓLEM	25	37 122	398 241

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

STADA RODZICIELSKIE

Udział samic kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj – okres wychowu



Procentowy udział samic (wszystkie stada rodzicielskie)

- 12,40
- 18,00
- 26,60
- 43,00

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA****



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nioski PL** wylęgowych		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀					
ŚCIÓŁKA	15		1 167	14 120	11,5	9,9	0,8	1,3	259	239	75,3	89,6	72,6	369	41,2
ISA BROWN	5		1 248	16 223	12,5	10,6	1,3	1,1	314	311	79,3	93,4	76,7	400	44,6
DEKALB WHITE	3		879	13 292	6,7	9,0	0,0	2,0	251	251	78,3	87,7	64,2	343	brak danych
LOHMANN BROWN	3		1 980	21 161	26,9	13,9	0,0	0,0	256	brak danych	72,5	brak danych	75,2	378	43,1
HY LINE BROWN	1		1 450	15 030	1,2	5,1	0,8	0,0	308	286	85,9	90,7	75,1	400	46,6
TETRA TINT	1		525	5 367	3,4	11,8	0,2	1,8	203	139	76,8	88,4	71,7	311	35,0
ISA TINT	1		621	6 326	0,0	8,2	0,0	5,3	310	brak danych	76,4	brak danych	73,4	431	50,4
DOMINANT WHITE D-229	1		90	607	4,4	2,0	4,4	1,3	76	54	41,3	81,9	75,0	225	23,9
KLATKI	1		360	3 650	1,9	1,1	1,7	1,5	173	123	82,3	92,6	89,5	260	brak danych
MESSA P	1		360	3 650	1,9	1,1	1,7	1,5	173	123	82,3	92,6	89,5	260	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	16		1 116	13 466	10,9	9,4	0,9	1,4	252	226	75,7	89,9	74,1	362	41,2

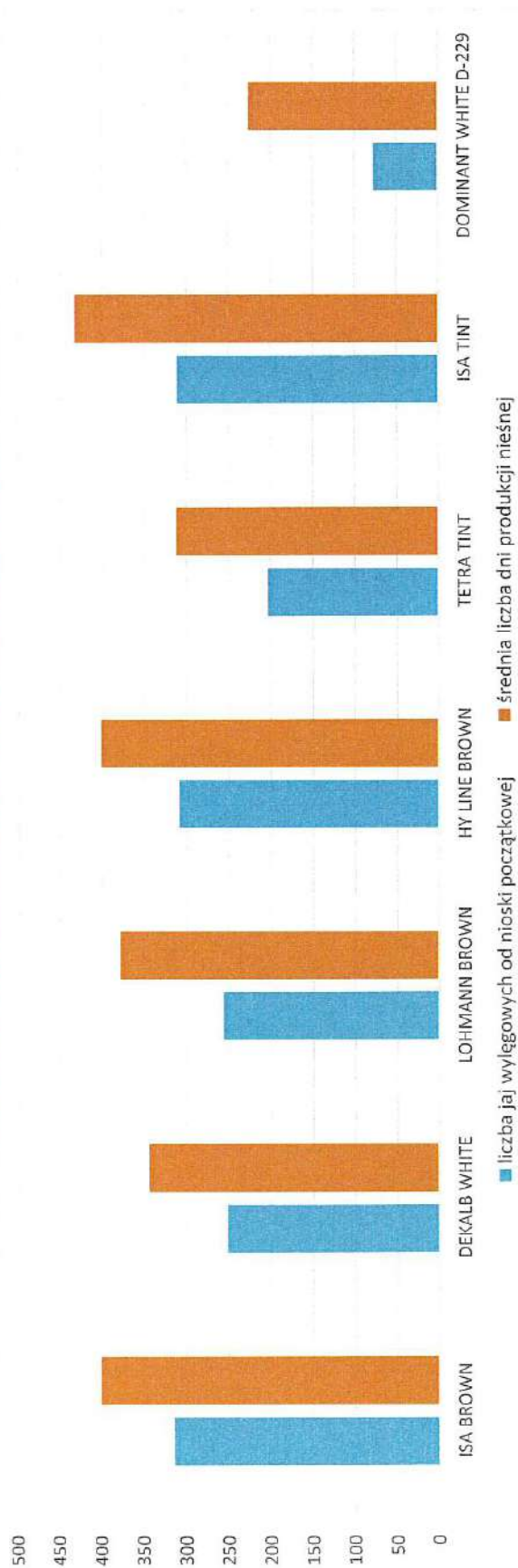
* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

**** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE PRODUKCJA NA ŚCIOŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



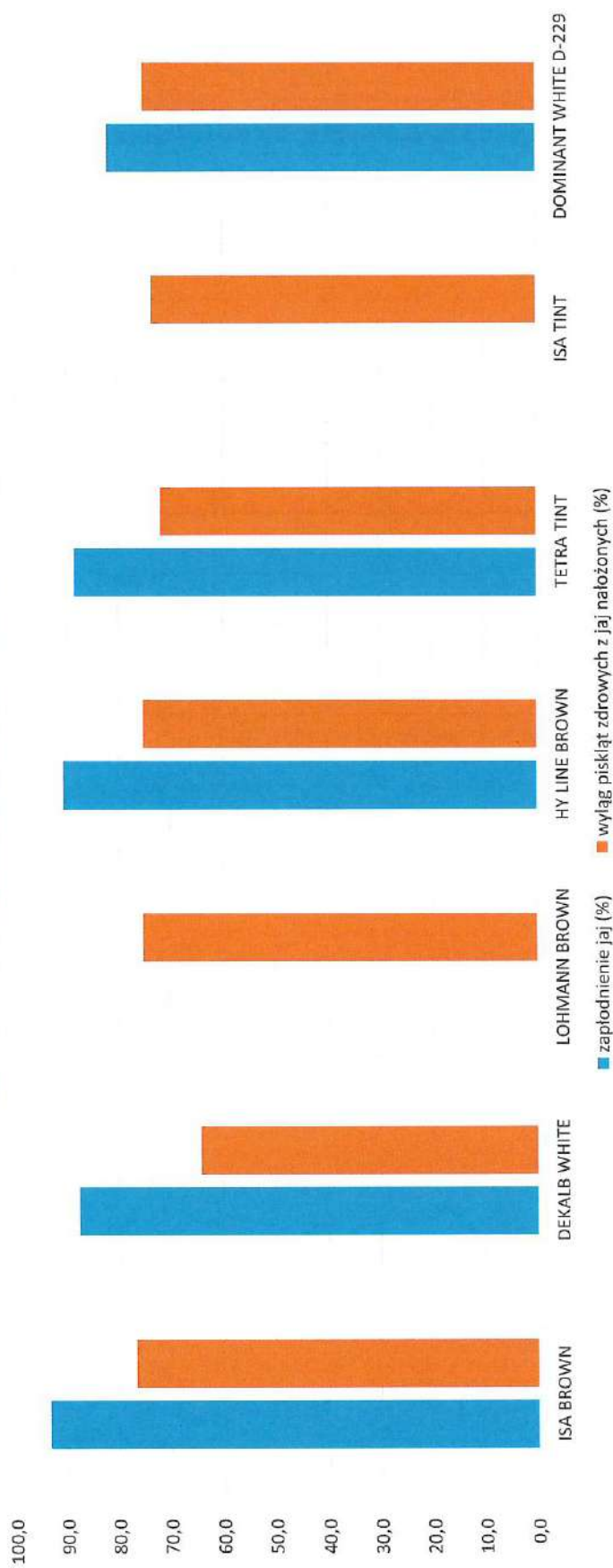
* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



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



* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 r.*

**LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
PRODUKCJA**

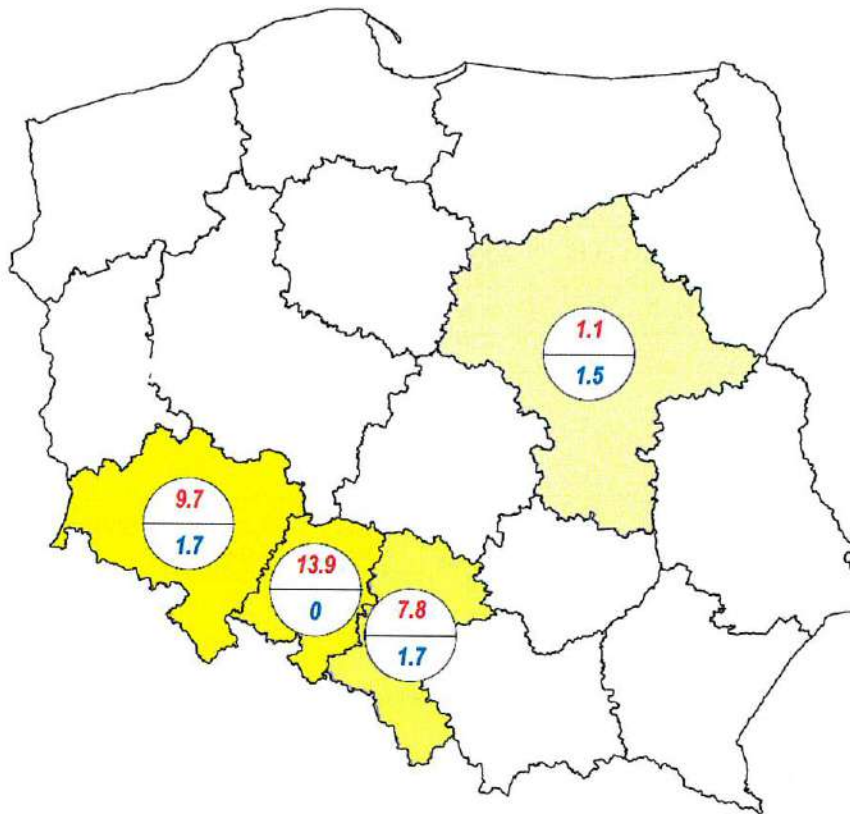


Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków (szt.)	
		♂♂	♀♀
dolnośląskie	7	6 730	91 174
śląskie	5	4 831	57 144
opolskie	3	5 940	63 484
mazowieckie	1	360	3 650
OGÓŁEM	16	17 861	215 452

* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj
– okres produkcji



Procentowy udział samic (wszystkie stada rodzicielskie)

1,70

26,50

29,50

42,30

średni procent padnięć

średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do intensywnej produkcji jaj w 2020 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		
Hy-Line Brown	9	38 678	0,17	2,89	0,3	6,40
Isa Brown	18	31 161	0,12	3,14	0,3	6,44
Lohmann Brown Classic	22	35 705	0,19	2,97	0,5	6,56
OGÓŁEM/ŚREDNIA	49	34 582	0,16	3,02	0,4	6,49

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 szt. średnią (kg)
							w 32.–33. tygodniu życia	w 62.–63. tygodniu życia		

PRODUKCJA W KLATKACH

1. SEZON

Hy-Line Brown	21	31 093	4,59	0,32	326,0	74,62	60,0	64,4	436	59,28
Isa Brown	24	29 215	4,78	0,26	321,3	74,75	61,1	65,4	430	61,27
Lohmann Brown Classic	12	34 938	4,71	0,39	337,4	73,35	59,2	63,6	460	62,82
OGÓŁEM/ŚREDNIA	57	31 111	4,70	0,31	326,4	74,41	60,3	64,6	439	60,86

* dane dotyczą stad, których wychów lub produkcja zakończyły się w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj w 2020 r.*


 STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW**

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Pednędzia (%)				Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia (%)		do końca wychowu		♂♂	♀♀	
				♂♂	♀♀	♂♂	♀♀			
ROSA 1	34	664	5 080	2,6	0,9	6,7	2,3	4,7	0,3	7,9
ROSA 5	12	320	2 282	2,5	1,0	10,8	3,9	11,1	1,8	6,2
DOMINANT BLUE D-107	3	127	920	2,4	0,7	13,6	1,9	1,5	0,4	brak danych
MESSA 26	2	120	1 350	0,7	0,4	1,6	0,6	0,3	0,1	brak danych
ZIELONONÓŻKA KUROPATWIANA ZS-11	2	125	1 108	1,0	0,5	2,5	3,4	0,0	0,0	brak danych
MESSA 72	2	110	1 000	0,9	0,6	2,8	1,1	1,9	0,3	brak danych
DOMINANT BARRED D-959	2	140	875	3,8	0,4	10,3	1,2	11,3	0,0	brak danych
DOMINANT SUSSEX D-104	2	102	725	1,6	1,0	6,2	1,7	5,5	0,3	brak danych
DOMINANT BLUE D-187	1	260	1 800	3,8	0,9	8,1	1,7	0,0	0,0	brak danych
MESSA 43	1	100	1 500	1,0	0,5	2,0	0,7	3,0	0,3	brak danych
ZS-11	1	120	1 200	0,0	0,2	2,5	1,2	0,0	0,0	7,7
DOMINANT PARTRIGE D-830	1	120	900	1,7	1,2	5,0	3,1	3,3	1,0	brak danych
DOMINANT BLACK D-149	1	112	800	0,0	0,8	6,3	0,9	4,5	0,0	brak danych
DOMINANT COLOURED D-259	1	100	700	1,0	0,7	12,0	2,9	0,0	0,0	brak danych
DOMINANT TRICOLOR D-301	1	45	355	2,2	0,6	6,7	2,0	0,0	1,1	brak danych
DOMINANT RED D-853	1	50	350	8,0	0,6	8,0	1,4	2,0	0,9	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	67	431	3 292	2,4	0,8	7,4	2,4	5,2	0,6	7,5

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

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj
w 2020 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



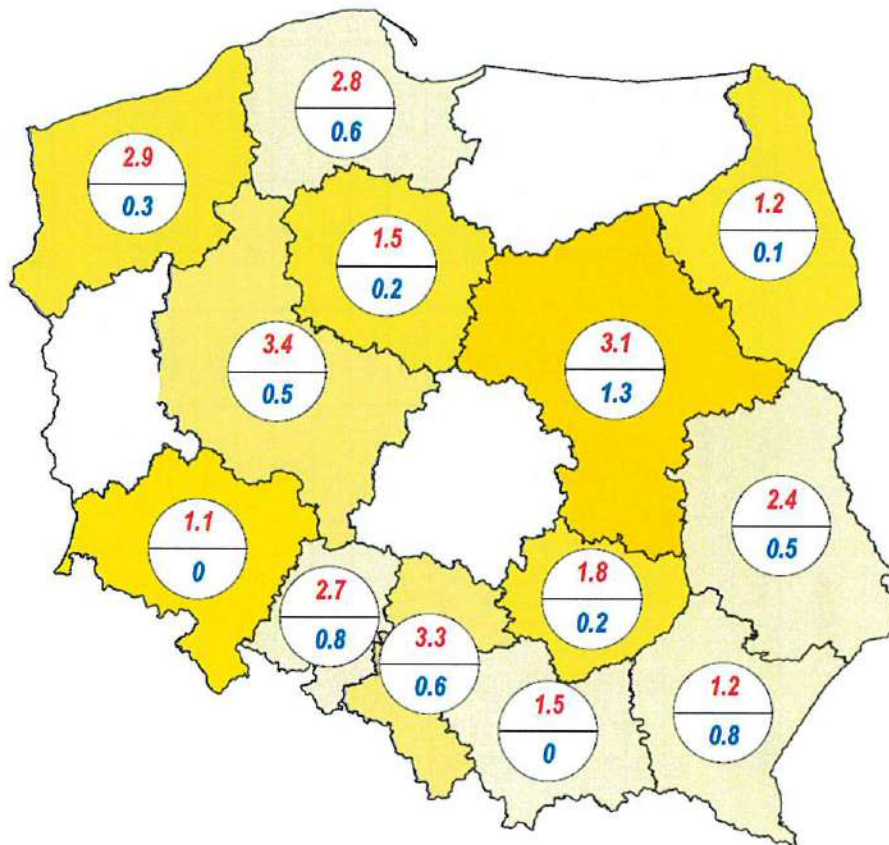
WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂	♀
mazowieckie	15	11 669	88 970
świętokrzyskie	8	1 950	17 285
śląskie	8	1 255	8 210
kujawsko-pomorskie	6	2 165	16 950
podkarpackie	6	615	4 610
zachodniopomorskie	5	2 430	18 130
wielkopolskie	4	1 630	12 500
dolnośląskie	3	2 930	23 015
podlaskie	3	2 070	14 600
opolskie	3	390	2 910
pomorskie	2	770	5 800
lubelskie	2	670	5 350
małopolskie	2	330	2 260
OGÓŁEM	67	28 874	220 590

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

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

1,00 - 2,60

3,70 - 5,70

6,60 - 8,20

10,40

40,30

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur niesnych do półintensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



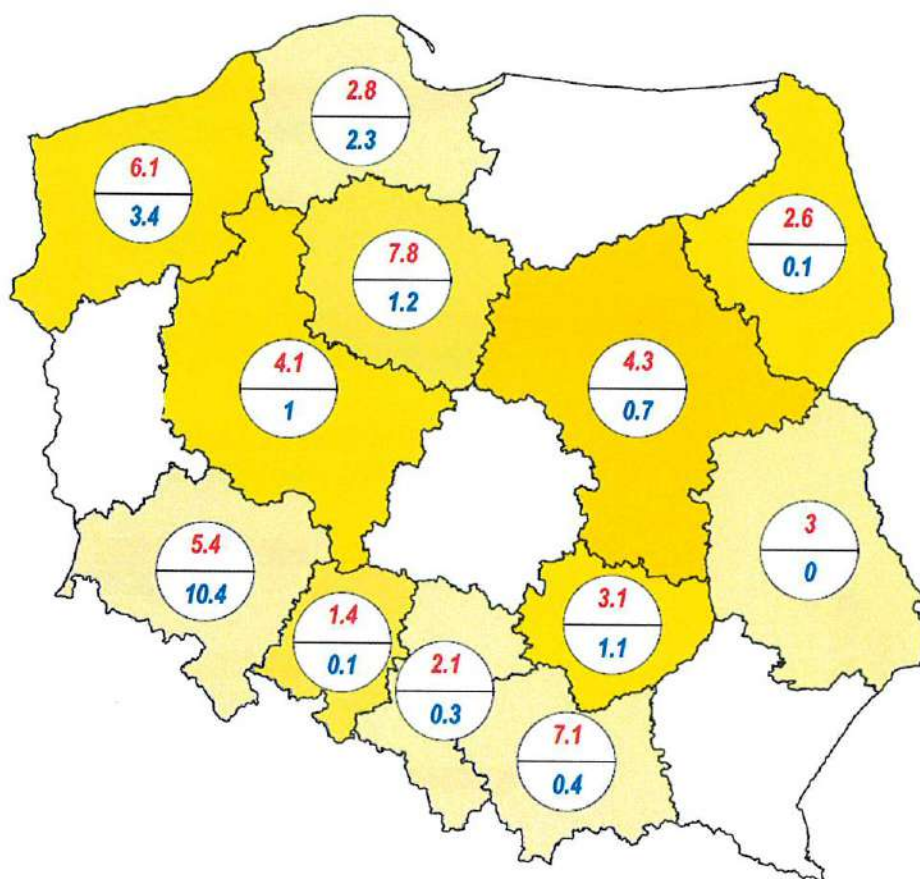
STADA RODZICIELSKIE PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nioski PL** wyłogowych natożonych do wylęgu (szt.)	Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)	
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀							
ROSA 1	33	496	4 706	6,2	3,3	1,5	0,3	121,3	68,7	93,5	81,9	216	29,8	
ROSA 5	11	211	1 938	9,0	4,6	1,9	0,8	97,0	57,8	90,9	80,8	201	24,8	
ZS-11	3	116	1 079	2,7	2,6	1,1	1,7	101,9	36,8	90,1	83,3	256	27,8	
MESSA 26	3	154	1 526	3,0	6,1	9,2	1,2	121,7	75,4	91,2	85,3	212	24,0	
DOMINANT RED D-853	2	117	1 185	1,8	1,1	0,6	0,3	65,8	72,6	89,0	78,3	87	brak danych	
MESSA 72	2	192	1 990	2,0	1,7	2,8	2,4	130,4	72,7	92,7	86,5	235	28,4	
MESSA 43	1	240	2 500	37,9	1,3	42,5	2,2	178,1	84,9	93,5	91,1	259	brak danych	
DOMINANT D-902	1	60	589	3,3	1,5	1,7	0,2	61,1	67,4	89,0	79,0	92	brak danych	
DOMINANT D-104	1	65	602	3,1	1,2	0,0	0,3	63,1	69,7	89,0	78,8	92	brak danych	
DOMINANT PARTRIDGE D-830	1	81	807	2,5	2,4	1,2	0,1	66,9	73,4	89,1	78,7	92	brak danych	
DOMINANT BLUE D-187	1	167	1 594	13,8	17,3	6,0	3,1	118,8	56,4	89,7	82,9	217	brak danych	
ROSA 3	1	67	643	9,0	10,0	13,4	0,6	125,8	72,6	95,6	88,2	182	25,4	
DOMINANT BARRED GS D-959	1	80	780	3,8	1,7	0,0	0,3	62,8	68,6	90,0	80,3	92	brak danych	
ROSA 4	1	282	2 873	5,0	6,3	1,8	1,1	147,1	79,5	95,8	84,4	194	29,0	
DOMINANT (D-104, D-107, RED D-159, D-959, GS D-159)	5	133	1 420	5,1	1,2	0,0	0,0		stada w likwidacji				82	brak danych
OGÓLNIŚREDNIA	67	325	3 109	6,3	3,4	2,8	0,6	113,1	66,9	92,3	82,1	194	28,1	

** PL – początkowa liczba niosek

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

2,60 - 4,40

5,90 - 6,40

7,30 - 9,40

37,80

■ średni procent padnięć

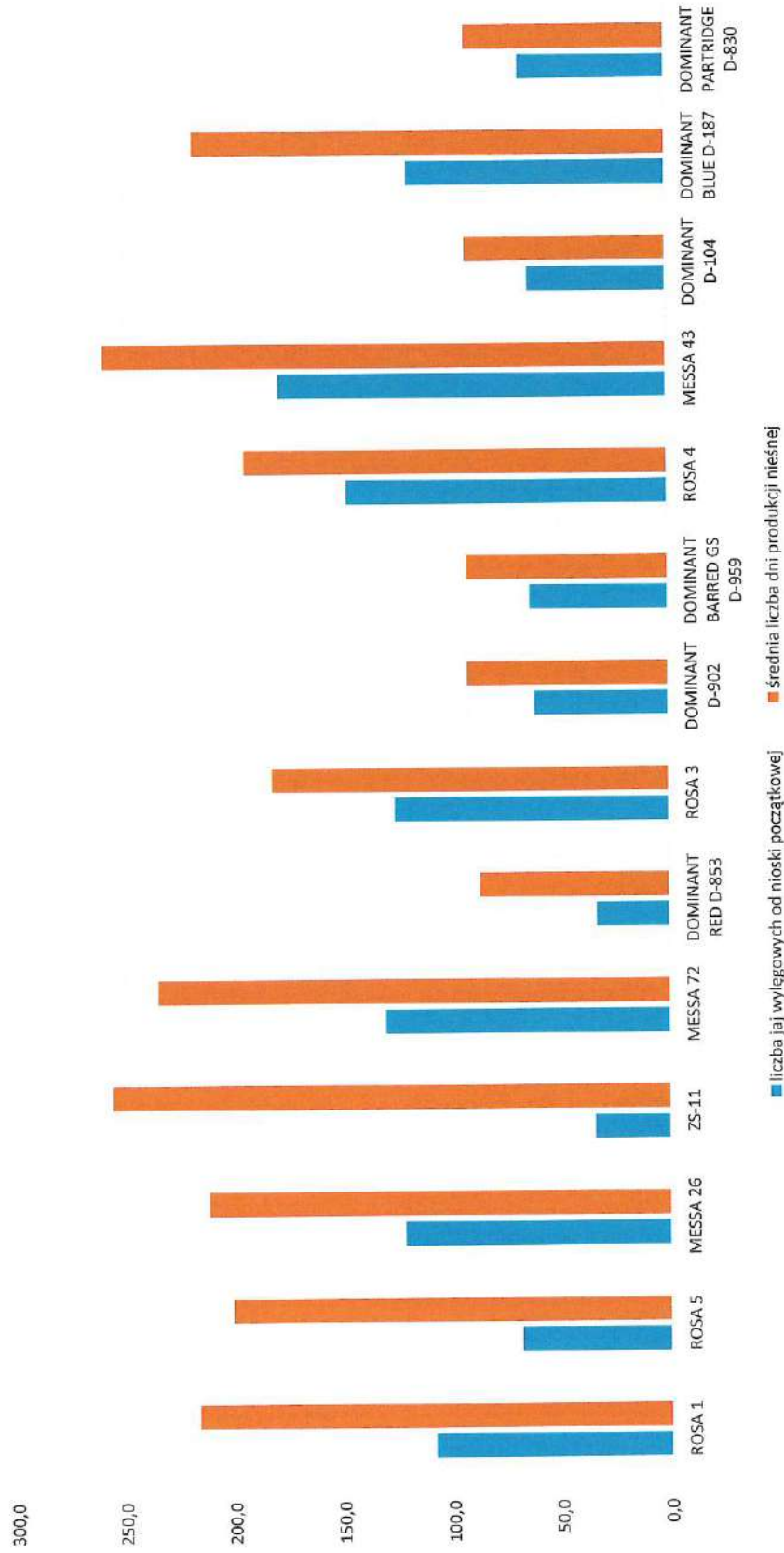
■ średni procent brakowań zdrowotnych

Wykres 20

Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON



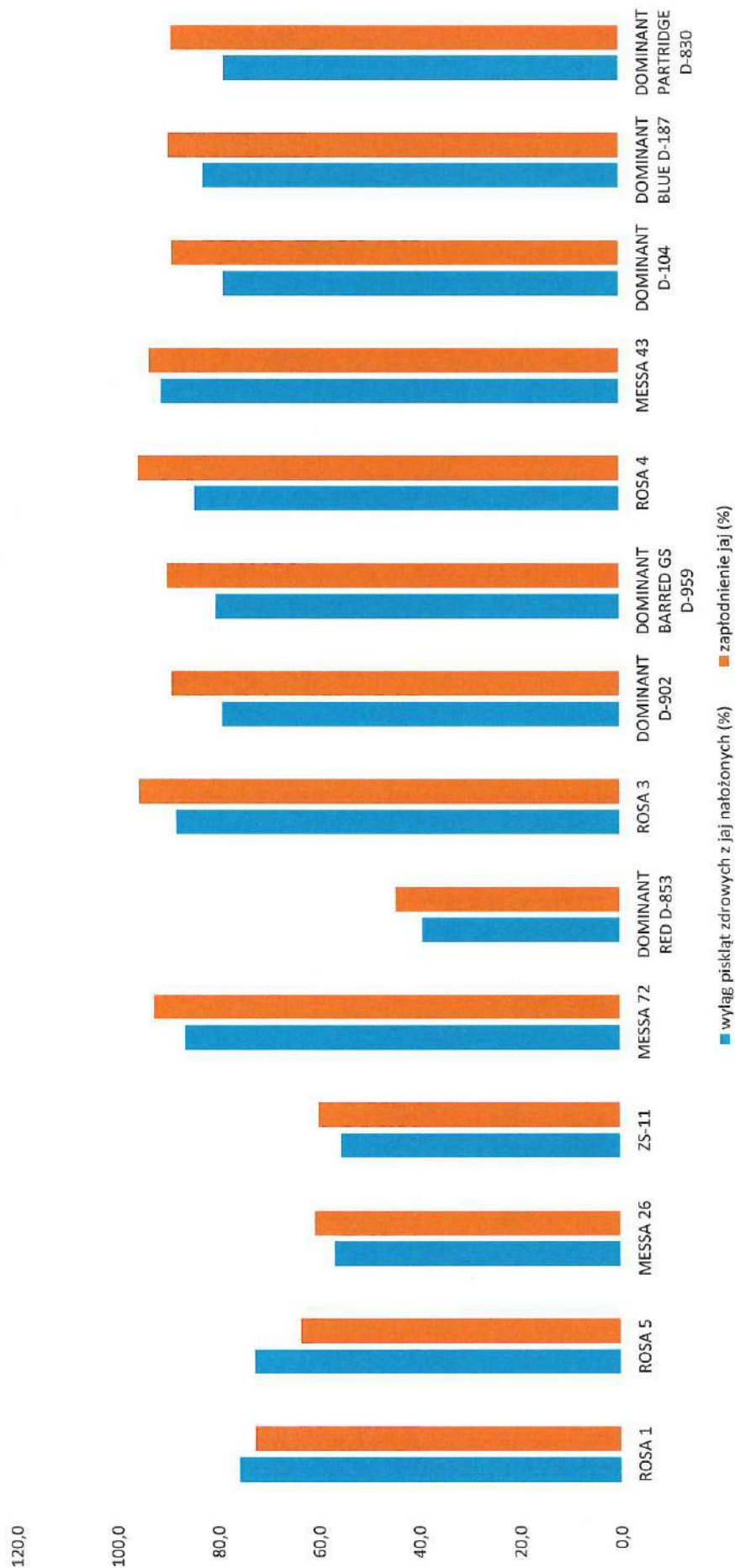
* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj w 2020 r.*



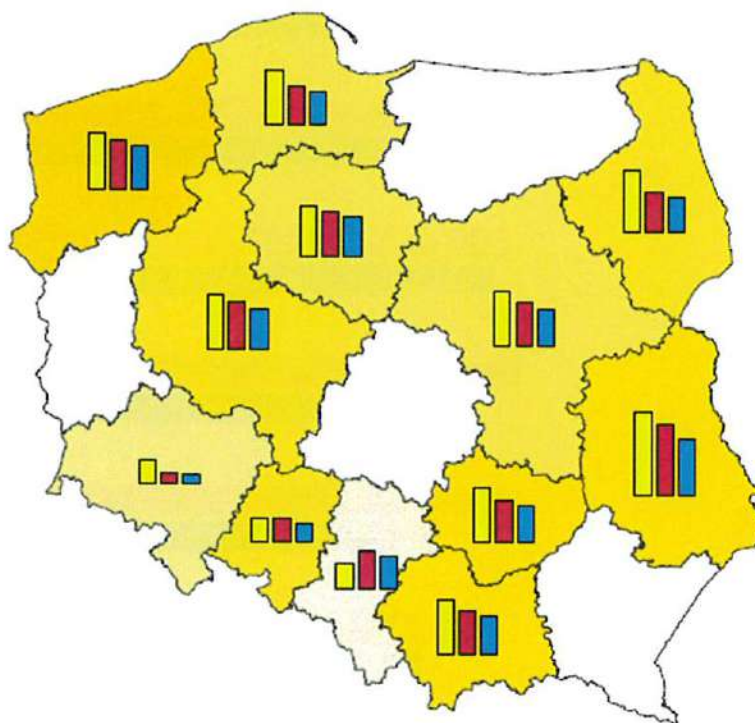
**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON**



* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2020 r.

STADA RODZICIELSKIE

Średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu, liczba piskląt od noski stanu początkowego kur nieśnych do półintensywnej produkcji jaj



Zakres średniego procentu nieśności

28,90

49,20

62,30 - 64,80

70,30 - 71,70

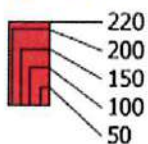
73,80 - 74,50

74,80

średnia liczba jaj zniesionych od noski stanu początkowego

średnia liczba jaj nałożonych o dnioski stanu początkowego

średnia liczba piskląt od noski stanu początkowego



**Ocena wartości użytkowej kur niesnych do półintensywnej produkcji jaj
w 2020 r.***

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



Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków stanu początkowego (szt.)
mazowieckie	13	8 546
opolskie	11	1 186
świętokrzyskie	8	1 606
wielkopolskie	7	1 969
śląskie	7	1 082
małopolskie	5	975
zachodniopomorskie	4	1 644
kujawsko-pomorskie	3	1 439
podlaskie	3	1 539
lubelskie	2	537
dolnośląskie	2	598
pomorskie	2	682
OGÓLEM	67	21 803

* dane dotyczą stad, których produkcja została zakończona w 2020 r.

