

Rozdział IV

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ KUR MIĘSNYCH

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej kur mięsnych

- | | |
|-----|---|
| 15 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – wychów. |
| 16 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – wychów, stada nie odchowywane we wstępnym okresie wychowu. |
| 17 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów kontynuowano po okresie wstępnym na ściółce i rusztach oraz w klatkach. |
| 18 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów kontynuowano po okresie wstępnym – procentowy udział stad oraz średni wiek ptaków odchowanych. |
| 19 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów był kontynuowany po okresie wstępnym, zestawienie według województw. |
| 20 | Liczba stad rodzicielskich kur mięsnych w poszczególnych województwach – wychów. |
| 21 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, wszystkie stada w pierwszym i drugim sezonie produkcji. |
| 22 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon. |
| 23 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – drugi sezon. |
| 24 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Ross 308 w poszczególnych tygodniach produkcji. |
| 25 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 26 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 27 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. samicę w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 28 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Cobb 500 w poszczególnych tygodniach produkcji. |
| 29 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Cobb 500. |
| 30a | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność do 30. tyg. produkcji, w 30. tygodniu produkcji, w 31. tygodniu produkcji oraz w 32. tygodniu produkcji. |
| 30b | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 33. tygodniu produkcji, w 34. tygodniu produkcji oraz w 35. tygodniu produkcji. |
| 30c | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 36. tygodniu produkcji, w 37. tygodniu produkcji oraz w 38. tygodniu produkcji. |
| 30d | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 39. tygodniu produkcji, w 40. tygodniu produkcji oraz w 41. tygodniu produkcji. |
| 30e | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 42. tygodniu produkcji, w 43. tygodniu produkcji, w 44. tygodniu produkcji oraz powyżej 44. tygodnia produkcji. |
| 31 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, stada w 1. sezonie użytkowane na ściółce, wyniki stad o najlepszych parametrach produkcyjnych. |

- 32 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, stada w 1. sezonie użytkowane na ściółce, stada o najwyższych wartościach cech użytkowych z poszczególnych zestawów hodowlanych.
- 33 Liczba stad rodzicielskich kur mięsnych w poszczególnych województwach – produkcja.
- 34 Stada kurcząt brojlerów – wszystkie ocenione stada.
- 35a Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała do 2,20 kg.
- 35b Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała od 2,21 do 2,40 kg.
- 35c Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała od 2,41 do 2,60 kg.
- 35d Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada, stada o średniej masie ciała powyżej 2,60 kg.

WYKRESY:

- 8 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, liczba jaj zniesionych od nioski początkowej, liczba jaj wylęgowych od nioski początkowej, średnia liczba dni produkcji nieśnej.
- 9 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Ross 308 w poszczególnych tygodniach produkcji.
- 10 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 11 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 12 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. samicę w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 13 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Cobb 500 w poszczególnych tygodniach produkcji.
- 14 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Cobb 500.
- 15 Stada rodzicielskie kur mięsnych – liczba stad kończących produkcję w poszczególnych tygodniach, produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon.
- 16 Stada kurcząt brojlerów – średnie zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała w zależności od średniej masy ciała.
- 17 Stada kurcząt brojlerów – średnia masa ciała w zależności od liczby dni odchowu.

KARTODIAGRAMY:

- 1 Stada rodzicielskie kur mięsnych – padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu.
- 2 Stada rodzicielskie kur mięsnych – padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji.
- 3 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności, liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu i liczba piskląt od nioski stanu początkowego.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



**STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW****

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)				Brakowania zdrowotne (%)				Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)		Łączna liczba ptaków					
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀				
ROSS 308	387	2 604	23 497	1,7	1,0	2,1	1,1	5,6	2,0	0,2	0,1	0,4	0,1	5,5	0,8	11,8	10,5	1 007 590	9 093 470
COBB 500	38	2 776	25 122	1,6	0,9	2,1	1,2	6,6	2,5	0,3	0,1	0,4	0,2	5,9	1,0	11,2	10,1	105 498	954 644
HUBBARD JA-57	5	1 684	13 149	2,0	1,0	2,2	1,1	5,8	1,4	0,5	0,5	0,6	0,5	3,6	0,7	11,7	8,4	8 418	65 744
HUBBARD JA-57R	1	1 020	8 487	1,1	0,5	1,4	0,8	4,5	0,8	0,5	0,1	1,2	0,1	2,2	0,2	10,6	6,6	1 020	8 487
OGÓŁEM/ŚREDNIA	431	2 604	23 486	1,6	1,0	2,1	1,1	5,6	2,0	0,2	0,1	0,4	0,1	5,5	0,8	11,7	10,4	1 122 526	10 122 345

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.

** wszystkie ocenione stada rodzicielskie

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE

WYCHÓW

NIE DOTYCZY STAD ODCHODOWANYCH WE WSTĘPNYM OKRESIE WYCHOWU STADA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)				Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)		Łącznie sztuk ptaków							
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	do końca wychowu	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀				
ROSS 308	234	2 423	19 318	2,7	1,6	3,5	1,8	8,4	3,1	0,3	0,1	0,6	0,2	7,9	1,1	11,7	10,5	567 000	4 520 433
COBB 500	28	2 740	22 504	2,1	1,3	2,9	1,6	8,1	3,2	0,4	0,1	0,6	0,2	7,5	1,2	11,7	10,1	76 712	630 104
HUBBARD JA-57	4	1 605	12 276	1,7	1,2	1,9	1,3	5,3	1,6	0,5	0,6	0,5	0,6	3,3	0,7	12,0	10,0	6 421	49 104
HUBBARD JA-57R	1	1 020	8 487	1,1	0,5	1,4	0,8	4,5	0,8	0,5	0,1	1,2	0,1	2,2	0,2	10,6	6,6	1 020	8 487
OGÓŁEM/ŚREDNIA	267	2 439	19 506	2,6	1,6	3,4	1,8	8,3	3,1	0,3	0,1	0,6	0,2	7,8	1,1	11,7	10,4	651 153	5 208 128

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW PO OKRESIE WSTĘPNYM KONTYNUOWANO NA ŚCIOŁCE I RUSZTACH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀
ROSS 308	149	2 618	23 530	5,6	2,0	5,5	0,8
COBB 500	10	2 776	25 122	6,6	2,5	5,9	1,0
HUBBARD JA-57	1	1 684	13 149	5,8	1,4	3,6	0,7
OGÓLEM/ŚREDNIA	160	2 617	23 515	5,7	2,1	5,5	0,8

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.

STADA RODZICIELSKIE

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW PO OKRESIE WSTĘPNYM KONTYNUOWANO W KLATKACH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀
ROSS 308	4	1 235	20 349	4,0	0,7	2,9	0,3
OGÓLEM/ŚREDNIA	4	1 235	20 349	4,0	0,7	2,9	0,3

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Liczba stad, ich procentowy udział oraz średni wiek ptaków odchowanych

Zestaw hodowlany	Liczba stad		Procentowy udział stad odchowanych w grupie wszystkich stad danego zestawu	Procentowy udział stad odchowanych w grupie wszystkich stad odchowanych	Średni wiek ptaków odchowanych (tyg.)
	wszystkich	odchowanych			
ROSS 308	387	153	39,5	93,3	18,6
COBB 500	38	10	26,3	6,1	19,0
HUBBARD JA-57	5	1	20,0	0,6	20,0
HUBBARD JA-57R	1	0	0,0	0,0	-
OGÓLEM/ŚREDNIA	431	164	38,1	100,0	18,6

* wszystkie stada rodzicielskie, których wychów został zakończony w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Zestawienie według województw

Województwo	Liczba stad		Procentowy udział stad odchowanych	
	wszystkich	odchowanych	w grupie wszystkich stad w danym województwie	w grupie wszystkich stad odchowanych po okresie wstępnym
mazowieckie	134	62	46,3	37,8
wielkopolskie	79	43	54,4	26,2
podlaskie	36	5	13,9	3,0
zachodniopomorskie	34	29	85,3	17,7
kujawsko-pomorskie	33	1	3,0	0,6
pomorskie	18	0	0,0	0,0
opolskie	15	12	80,0	7,3
lubelskie	14	4	28,6	2,4
warmińsko-mazurskie	13	1	7,7	0,6
świętokrzyskie	12	2	16,7	1,2
łódzkie	11	0	0,0	0,0
podkarpackie	9	0	0,0	0,0
dolnośląskie	7	5	71,4	3,0
śląskie	7	0	0,0	0,0
małopolskie	5	0	0,0	0,0
lubuskie	4	0	0,0	0,0
OGÓŁEM/ŚREDNIA	431	164	38,1	100,0

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

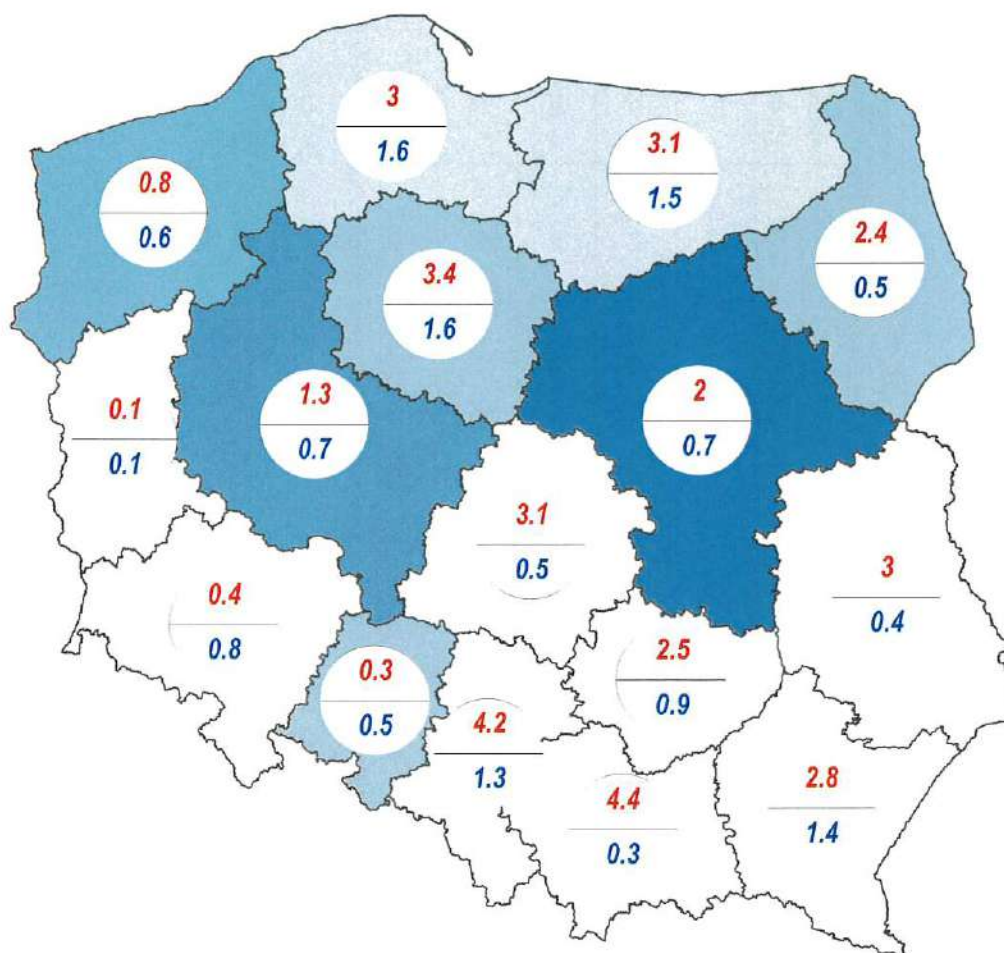
LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	134	385 454	3 410 185
wielkopolskie	79	228 115	2 250 668
podlaskie	36	84 845	685 442
zachodniopomorskie	34	108 886	1 085 547
kujawsko-pomorskie	33	79 429	646 689
pomorskie	18	43 839	357 005
opolskie	15	57 308	569 939
lubelskie	14	15 877	128 079
warmińsko-mazurskie	13	35 448	293 464
świętokrzyskie	12	17 949	148 455
łódzkie	11	17 540	140 010
podkarpackie	9	13 742	106 028
dolnośląskie	7	10 816	100 999
śląskie	7	13 020	103 610
małopolskie	5	5 200	40 560
lubuskie	4	5 058	55 665
OGÓŁEM	431	1 122 526	10 122 345

* stada, których wychów został zakończony w 2021 r.

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

0,40 - 1,47

2,90 - 3,53

5,63 - 6,77

10,72

22,23

33,69

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA*****


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niośki PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych					
ROSS 308	365	2 097	21 630	16,5	8,2	10,3	1,7	167,2	154,3	63,6	91,5	83,2	250	40,2
COBB 500	33	2 118	24 094	13,7	8,0	15,3	2,6	154,8	145,7	56,8	87,8	78,4	258	40,8
HUBBARD JA-57	4	1 137	10 086	19,1	10,6	19,3	0,2	192,4	165,1	64,7	92,6	80,4	278	29,2
HUBBARD JA-57R	1	750	8 399	7,5	18,9	0,0	0,0	276,4	265,9	74,2	88,0	74,0	337	42,0
OGÓLEM/ŚREDNIA	403	2 086	21 685	16,2	8,2	10,8	1,8	166,7	154,0	63,1	91,1	82,7	251	40,2

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

*** wszystkie stada rodzicielskie w pierwszym i drugim sezonie produkcji

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*


**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON**

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nieski PL** zniesionych wyłogowych nalożonych do wyłogu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyłag piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀					
ŚCIÓŁKA I RUSZT	396	2 100	21 745	16,2	8,2	10,9	1,8	166,7	154,0	63,2	91,1	82,7	251	40,3
ROSS 308	359	2 110	21 664	16,4	8,2	10,4	1,7	167,1	154,3	63,8	91,5	83,2	249	40,3
COBB 500	33	2 118	24 094	13,7	8,0	15,3	2,6	154,8	145,7	56,8	87,8	78,4	258	40,8
HUBBARD JA-57	3	1 261	10 018	22,9	12,8	25,4	0,2	213,8	181,3	67,0	brak danych	78,9	298	32,2
HUBBARD JA-57R	1	750	8 399	7,5	18,9	0,0	0,0	276,4	265,9	74,2	88,0	74,0	337	42,0
KLATKI	4	1 724	25 569	23,4	11,6	7,1	2,0	195,9	179,9	59,1	brak danych	84,4	302	45,2
ROSS 308	4	1 724	25 569	23,4	11,6	7,1	2,0	195,9	179,9	59,1	brak danych	84,4	302	45,2
OGÓLEM	400	2 097	21 783	16,3	8,2	10,9	1,8	167,0	154,3	63,2	91,1	82,7	251	40,3

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej **kur mięsnych** w 2021 r.*
**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – DRUGI SEZON**

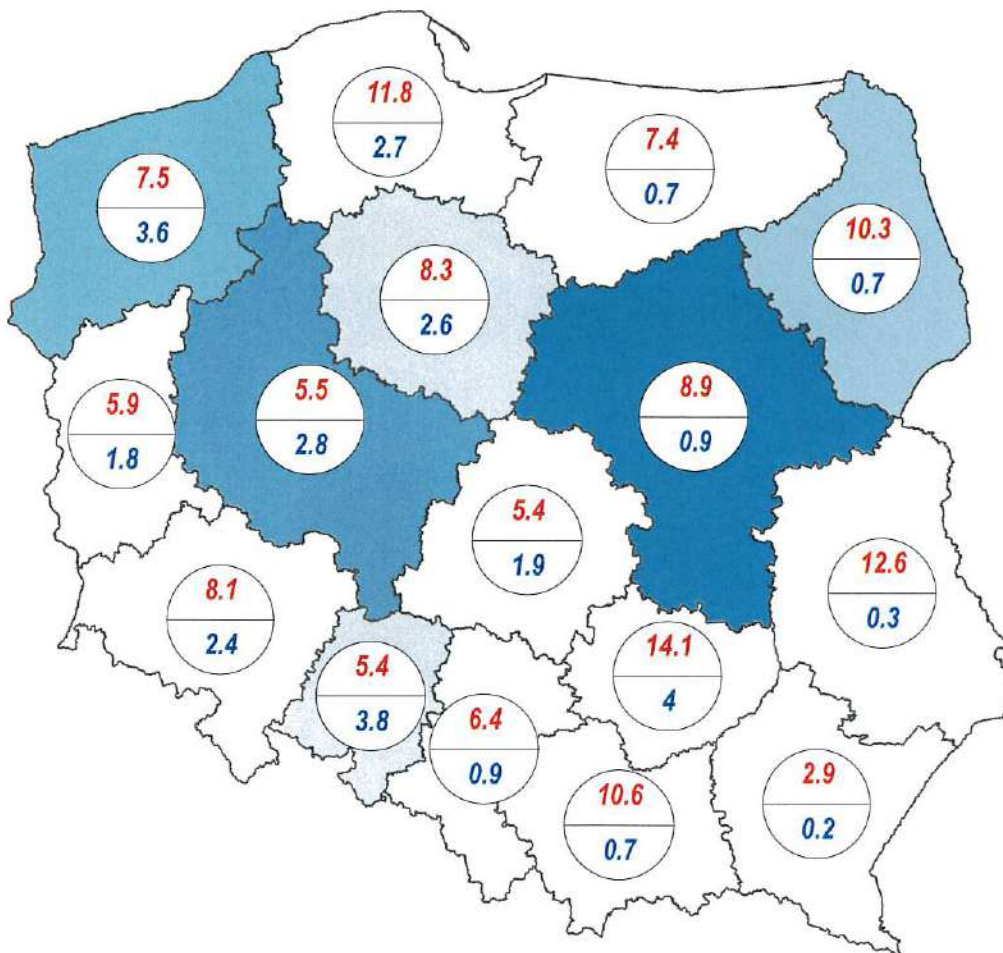

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nioski PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niośnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych	nalożonych do wylęgu	(szt.)					
ŚCIÓŁKA I RUSZT	3	649	8 496	10,1	5,3	2,0	0,0	124,0	116,5	53,6	89,2	80,2	227	27,7
ROSS 308	2	592	7 600	11,4	5,8	2,5	0,0	121,8	116,4	51,7	85,8	76,9	231	30,0
HUBBARD JA-57	1	764	10 288	7,7	4,2	1,2	0,1	128,3	116,7	57,5	92,6	83,4	218	23,2
OGÓŁEM/ŚREDNIA	3	649	8 496	10,1	5,3	2,0	0,0	124,0	116,5	53,6	89,2	80,2	227	27,7

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

□ 0,40 - 3,00

□ 3,80 - 5,30

□ 7,80

□ 10,20

□ 21,70

□ 37,40

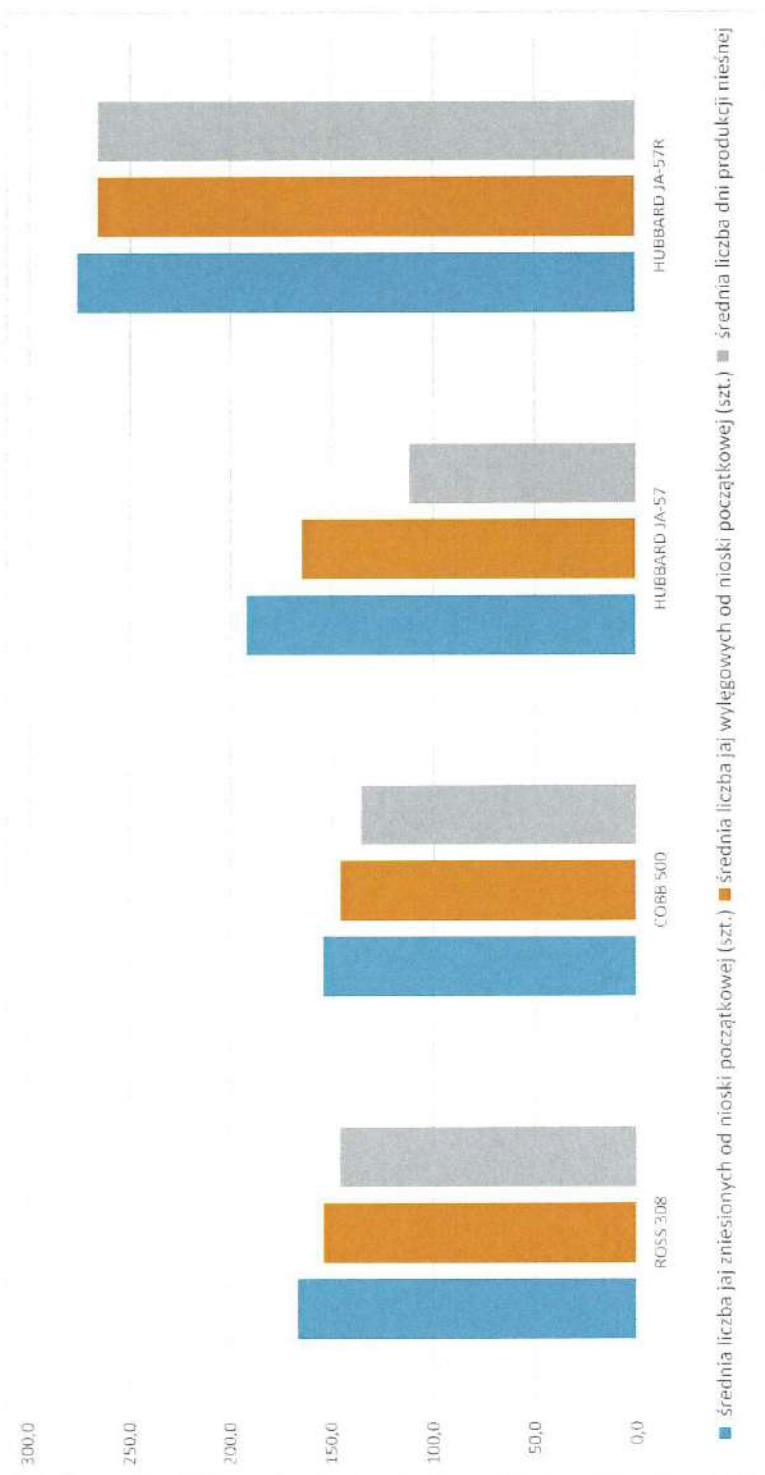
■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE PRODUKCJA

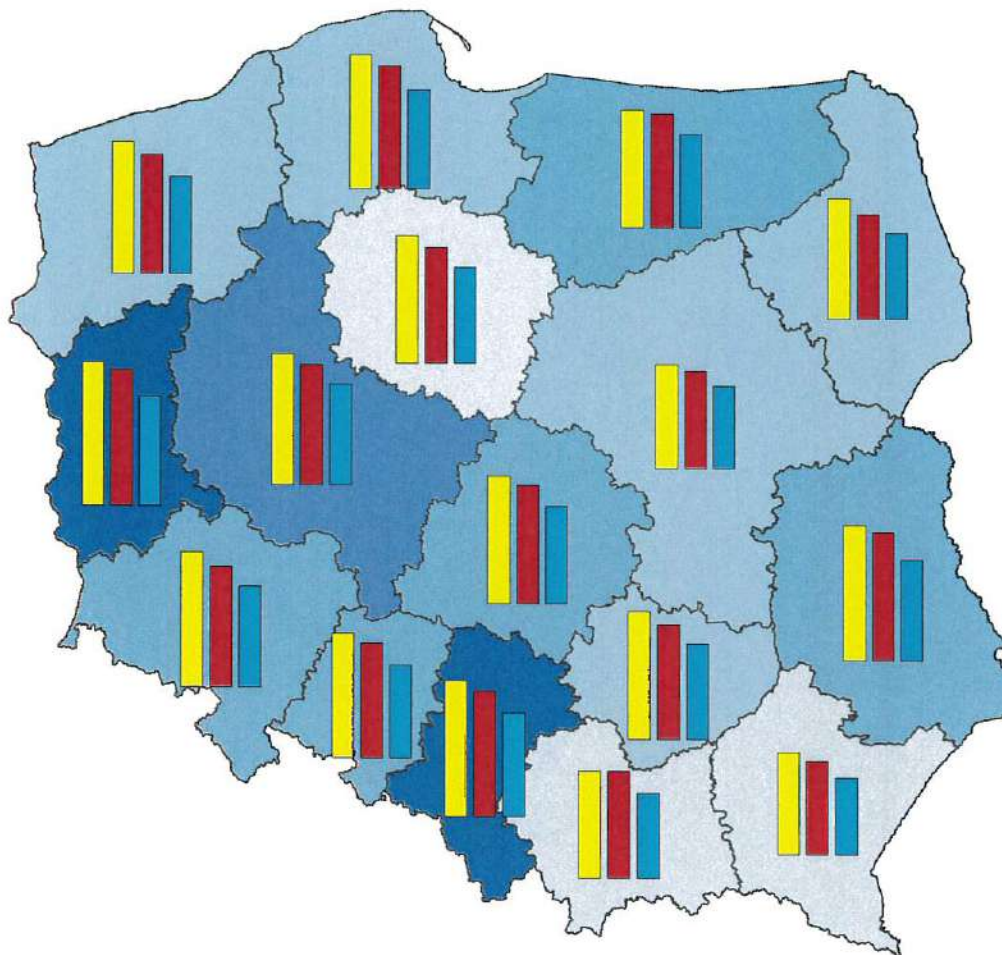
Wykres 8



* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

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



Zakres średniego procentu nieśności

53,90

57,00 - 59,00

62,70 - 63,90

64,40 - 64,90

65,50

66,70

średnia liczba jaj zniesionych od nioski stanu początkowego

średnia liczba jaj nałożonych od nioski stanu początkowego

średnia liczba piskląt od nioski stanu początkowego

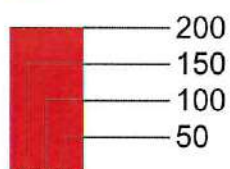


Tabela 24

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Procent nieśności
	♂	♀	♂	♀	
1	1 451	14 721	108,5	118,5	5,1
2	1 827	18 558	109,6	123,2	13,0
3	1 818	18 490	112,4	131,0	33,9
4	1 799	18 412	116,9	141,7	55,4
5	1 774	18 309	119,3	151,0	72,4
6	1 750	18 204	121,6	158,2	81,6
7	1 725	18 132	123,0	162,5	85,2
8	1 705	18 068	124,5	165,0	86,3
9	1 680	18 003	126,3	165,9	86,5
10	1 659	17 938	127,9	166,5	86,1
11	1 645	17 951	128,5	166,2	85,8
12	1 627	17 891	129,4	166,1	85,1
13	1 612	17 837	130,5	165,8	84,6
14	1 591	17 776	131,5	165,2	83,4
15	1 571	17 527	132,6	165,0	82,7
16	1 556	17 540	133,0	164,9	83,2
17	1 535	17 671	135,7	164,7	81,9
18	1 516	17 617	135,0	164,7	81,2
19	1 498	17 566	135,8	164,5	79,7
20	1 477	17 022	134,8	164,3	79,9
21	1 460	17 439	137,3	164,4	79,1
22	1 447	17 385	138,2	164,5	78,3
23	1 435	17 343	139,0	165,0	78,0
24	1 413	17 167	139,9	164,6	77,2
25	1 401	17 077	140,6	164,5	75,8
26	1 389	17 027	141,1	164,0	74,9
27	1 363	16 788	141,9	164,4	73,9
28	1 350	16 739	142,7	164,2	72,7
29	1 338	17 299	142,7	162,5	72,3
30	1 323	16 543	143,9	163,9	71,6
31	1 323	16 571	144,2	163,9	70,2
32	1 317	16 489	144,7	163,9	68,5
33	1 311	16 498	146,0	163,5	67,6
34	1 317	16 675	146,1	164,1	65,1
35	1 325	16 863	147,6	164,0	62,0
36	1 236	16 232	148,5	164,2	62,2
37	1 294	16 764	150,5	164,3	59,5
38	1 232	16 347	151,5	164,0	57,2
39	1 208	15 986	153,1	167,0	58,8
40	1 156	15 244	154,8	166,3	54,1
41	1 169	15 471	157,2	170,3	49,7
42	1 271	16 997	162,0	170,4	53,2
43	1 222	15 657	162,4	173,0	52,7
44	1 099	13 517	162,3	176,9	52,3



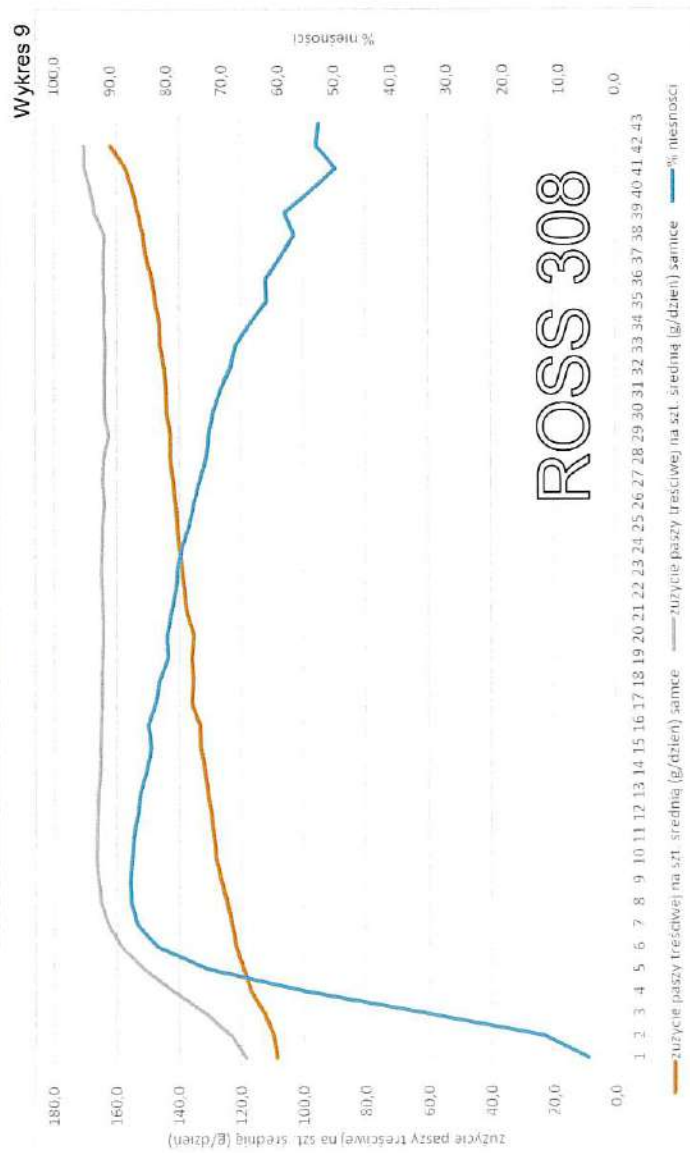
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Wyniki produkcyjne stad zestawu ROSS 308 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Tabela 25

Tydzień produkcji	Standard procentu mięsności	Procent mięsności ocenionych stad
1	5,4	5,1
2	22,8	13,0
3	52,6	33,9
4	73,6	55,4
5	82,4	72,4
6	86,4	81,6
7	87,6	85,2
8	86,7	86,3
9	85,7	86,5
10	84,7	86,1
11	83,7	85,8
12	82,6	85,1
13	81,5	84,6
14	80,4	83,4
15	79,3	82,7
16	78,2	83,2
17	77,1	81,9
18	76,0	81,2
19	74,9	79,7
20	73,7	79,9
21	72,5	79,1
22	71,3	78,3
23	70,1	78,0
24	68,9	77,2
25	67,7	75,8
26	66,5	74,9
27	66,3	73,9
28	64,1	72,7
29	62,9	72,3
30	61,7	71,6
31	60,5	70,2
32	59,3	68,5
33	58,1	67,6
34	56,9	65,1
35	55,7	62,0
36	54,5	62,2
37	53,3	59,5
38	52,0	57,2
39	50,7	58,8
40	49,4	54,1

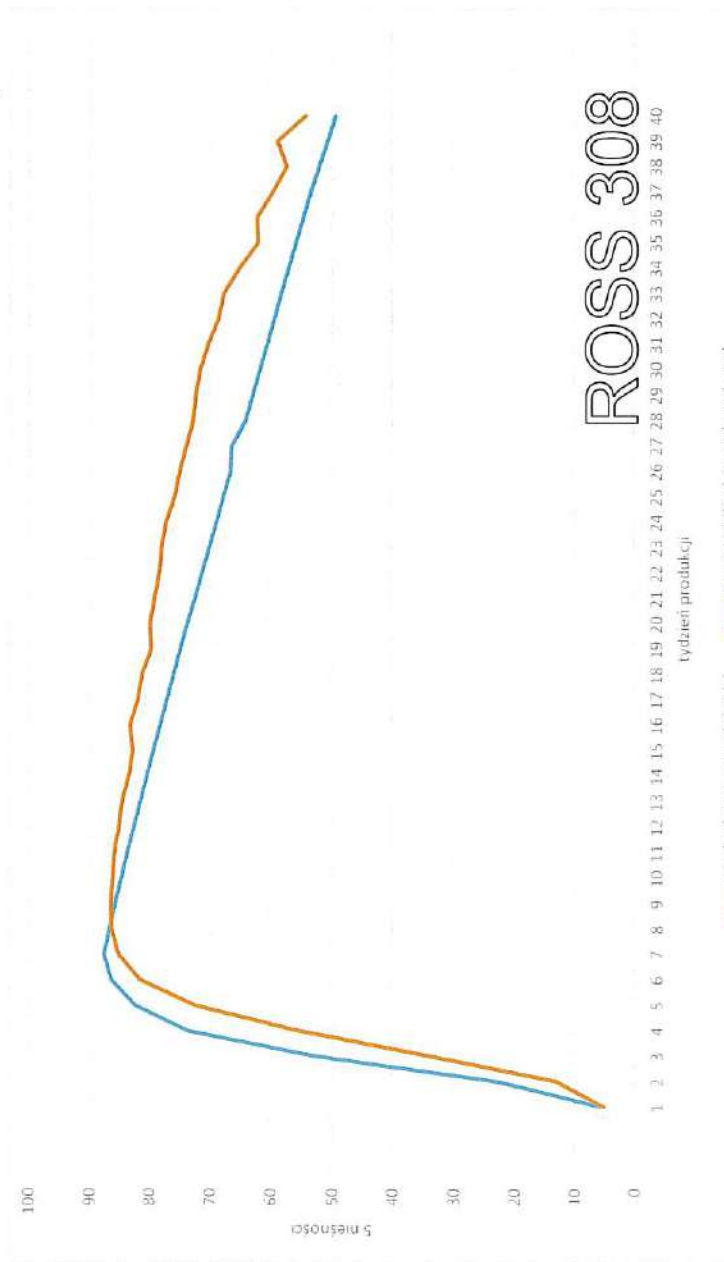


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Średni procent mięsności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308

Wykres 10



* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.



Tabela 26

Tydzień produkcji	Standard zużycia paszy treściwej na koguta stanu średniego (g/dzień)	Zużycie paszy treściwej na ocenianego koguta stanu średniego (g/dzień)
1	116	108,5
2	118	109,6
3	120	112,4
4	126	116,9
5	127	119,3
6	128	121,6
7	129	123,0
8	130	124,5
9	131	126,3
10	132	127,9
11	132	128,5
12	133	129,4
13	134	130,5
14	135	131,5
15	136	132,6
16	137	133,0
17	138	135,7
18	139	135,0
19	140	135,8
20	141	134,8
21	141	137,3
22	142	138,2
23	143	139,0
24	144	139,9
25	145	140,6
26	146	141,1
27	147	141,9
28	148	142,7
29	149	142,7
30	150	143,9
31	151	144,2
32	152	144,7
33	152	146,0
34	153	146,1
35	154	147,6
36	155	148,5
37	156	150,5
38	156	151,5



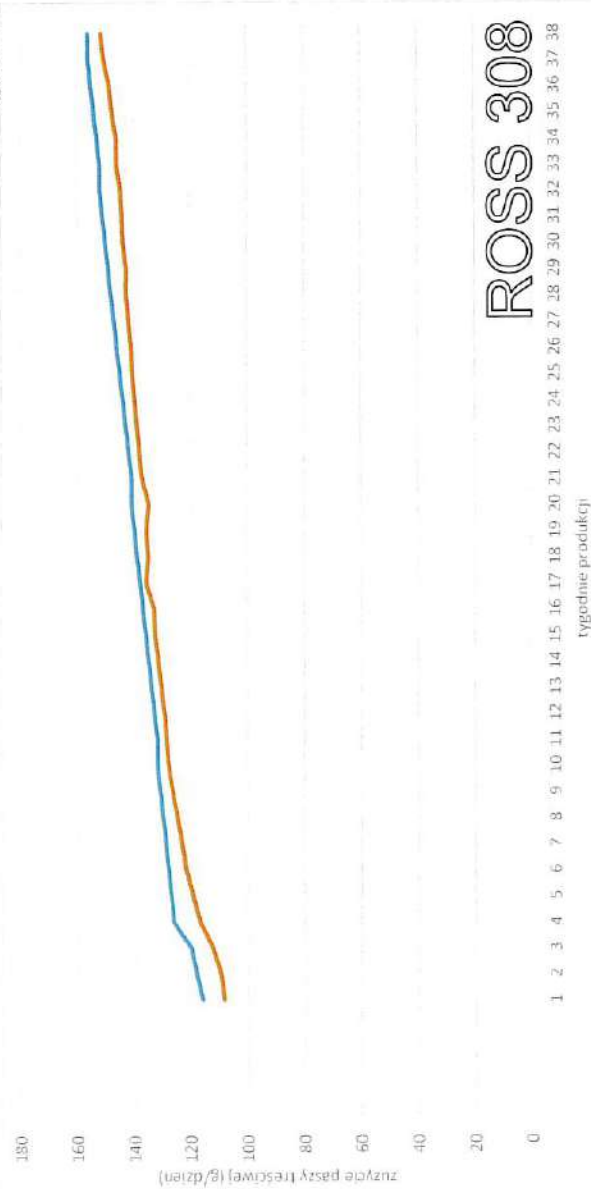
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej

Wykres 11



* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Tabela 27

Tydzień produkcji	Standard zużycia paszy treściwej na samice stanu średniego (g/dzień)	Zużycie paszy treściwej na ocenioną samice stanu średniego (g/dzień)
1	125,0	118,5
2	144,0	123,2
3	159,0	131,0
4	167,0	141,7
5	167,0	151,0
6	167,0	158,2
7	167,0	162,5
8	167,0	165,0
9	167,0	165,9
10	167,0	166,5
11	167,0	166,2
12	167,0	166,1
13	166,0	165,8
14	166,0	165,2
15	165,0	165,0
16	165,0	164,9
17	165,0	164,7
18	165,0	164,7
19	164,0	164,5
20	164,0	164,3
21	164,0	164,4
22	163,0	164,5
23	163,0	165,0
24	162,0	164,6
25	162,0	164,5
26	162,0	164,0
27	161,0	164,4
28	161,0	164,2
29	160,0	162,5
30	160,0	163,9
31	160,0	163,9
32	159,0	163,9
33	159,0	163,5
34	158,0	164,1
35	158,0	164,0
36	158,0	164,2
37	157,0	164,3
38	157,0	164,0



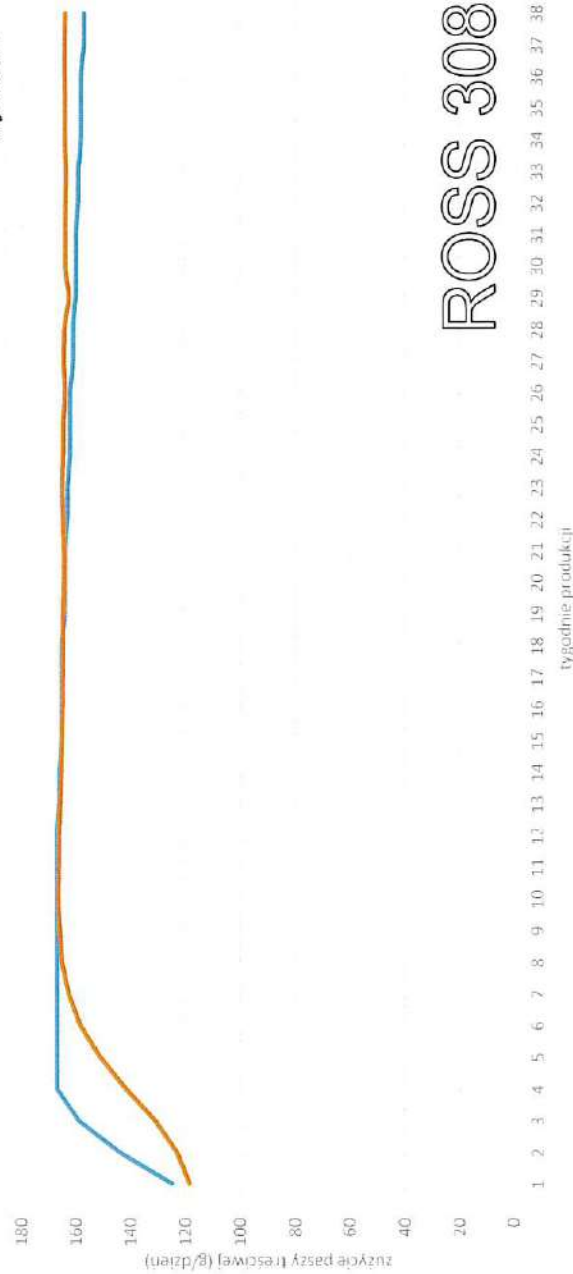
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Średnie zużycie paszy treściwej na 1. samice w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308

Wykres 12



ROSS 308

— standard zużycia paszy treściwej na szt. - stanu średniego (g/dzień) samice
— zużycie paszy treściwej na ocenioną szt. - stanu średniego (g/dzień) samice

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Tabela 28

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Nieśność %
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
1	3 540	41 229	97,7	122,0	
2	3 465	41 057	97,7	127,7	0,4
3	3 459	40 821	102,0	134,3	9,6
4	3 440	40 587	102,0	145,7	44,2
5	3 432	40 302	104,0	158,7	68,7
6	3 425	39 984	106,0	163,0	80,9
7	3 417	39 756	107,7	167,0	85,2
8	3 407	39 580	107,7	171,0	87,4
9	3 382	39 428	107,7	174,7	85,8
10	3 360	39 301	109,0	177,7	84,6
11	3 331	39 170	110,7	178,3	82,1
12	3 309	39 059	112,3	178,3	76,5
13	3 289	38 952	112,3	177,3	75,1
14	3 265	38 850	112,3	176,0	76,4
15	3 223	38 762	112,3	175,7	76,7
16	3 207	38 667	112,3	176,0	75,0
17	3 180	38 580	113,7	176,0	74,7
18	3 153	38 485	114,3	176,0	73,7
19	3 125	38 398	114,3	176,0	72,1
20	3 092	38 321	115,3	175,7	70,1
21	3 076	38 284	115,3	175,7	68,8
22	3 059	38 168	115,3	175,0	67,8
23	3 042	38 090	115,3	173,0	65,4
24	3 022	38 008	115,3	172,0	64,7
25	2 983	37 921	115,3	170,3	63,9
26	2 901	37 841	115,3	170,7	62,7
27	2 873	37 771	115,3	171,0	61,5
28	2 850	37 696	115,3	171,0	59,6
29	2 832	37 616	115,3	171,0	59,0
30	2 806	37 543	115,3	171,0	55,6
31	2 789	37 483	115,3	171,0	52,8
32	2 767	37 410	115,3	171,0	49,0
33	2 745	37 331	116,0	167,7	47,3
34	2 720	37 257	116,0	164,3	47,4
35	2 708	37 186	116,0	162,3	48,2
36	2 689	37 110	116,0	162,3	46,8
37	2 652	37 026	116,0	162,3	47,1
38	2 527	36 972	116,0	162,3	45,8
39	578	6 108	102,0	172,0	44,0



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Wyniki produkcyjne stad zestawu COBB 500 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON

Wykres 13



* stad, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Tabela 29

Tydzień produkcji	Standard procentu nieśności	Procent nieśności ocenionych stad
1		
2	15,0	0,4
3	35,0	9,6
4	60,0	44,2
5	78,0	68,7
6	82,5	80,9
7	83,5	85,2
8	83,5	87,4
9	83,0	85,8
10	82,0	84,6
11	81,0	82,1
12	80,0	76,5
13	79,0	75,1
14	78,0	76,4
15	77,0	76,7
16	76,0	75,0
17	75,0	74,7
18	74,0	73,7
19	73,0	72,1
20	72,0	70,1
21	71,0	68,8
22	70,0	67,8
23	69,0	65,4
24	68,0	64,7
25	67,0	63,9
26	66,0	62,7
27	65,0	61,5
28	64,0	59,6
29	63,0	59,0
30	62,0	55,6
31	60,8	52,8
32	59,5	49,0
33	58,3	47,3
34	57,0	47,4
35	55,8	48,2
36	54,5	46,8
37	53,3	47,1
38	52,0	45,8
39	50,8	44,0



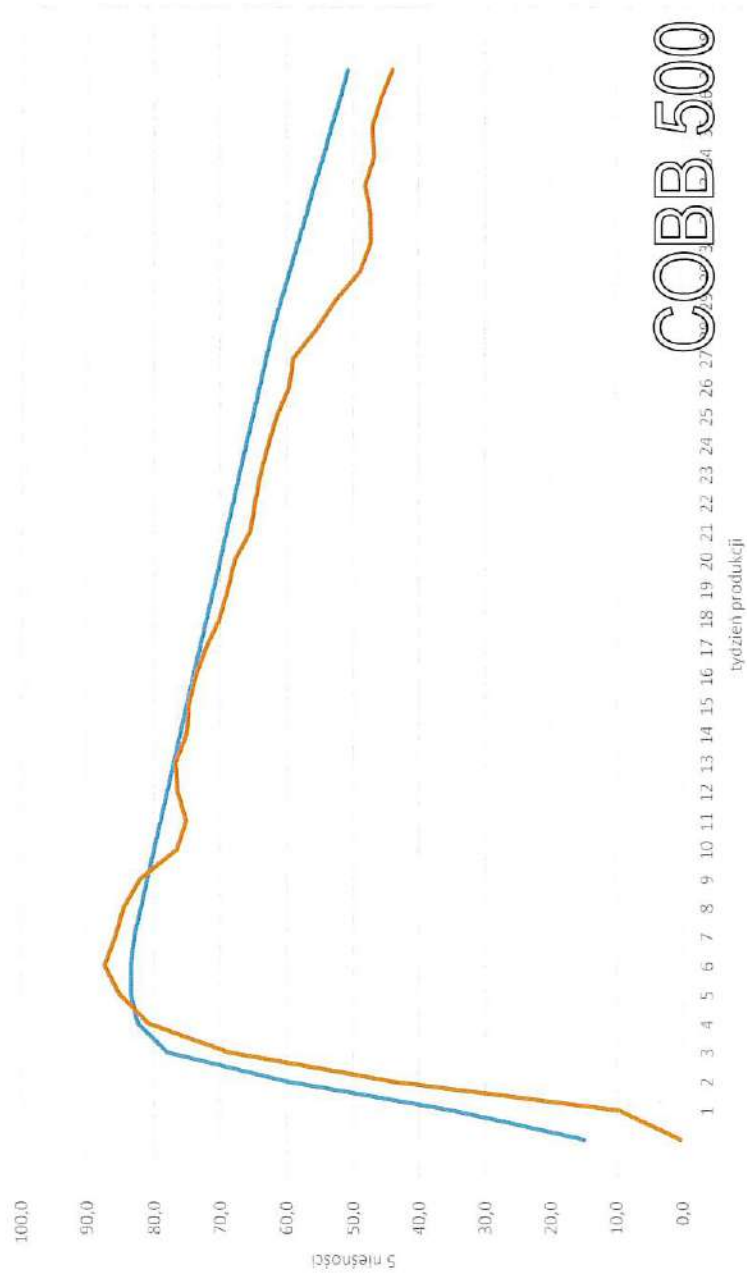
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



Wykres 14

STADA RODZICIELSKIE

Sredni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu COBB 500



COBB 500

— standard procentu nieśności — procent nieśności ocenionych stad

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niosek PL** wyjętych nalożonych do wyłęg (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji mięsnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀							

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność do 30. tygodnia produkcji

ROSS 308	58	2 481	25 362	14,5	5,2	6,7	0,9	70,8	64,5	59,2	92,9	85	129,7	23,1
COBB 500	1	760	6 653	39,5	22,5	1,6	1,3	135,4	131,4	66,7	87,7	77	203,0	29,9
OGÓLEMI/ŚREDNIA	59	2 452	25 045	14,9	5,5	6,6	0,9	71,9	65,7	59,3	92,6	85	130,9	23,3

stada kończące nieśność w 30. tygodniu produkcji

ROSS 308	2	2 487	25 470	9,4	4,5	32,7	4,0	160,1	145,5	78,3	91,0	84	209,0	36,4
COBB 500	1	2 430	26 505	12,6	8,9	20,6	1,9	117,7	105,6	56,0	brak danych	71	210,0	10,5
OGÓLEMI/ŚREDNIA	3	2 455	25 815	10,4	6,0	28,7	3,3	146,0	132,2	70,9	91,0	80	209,3	27,8

stada kończące nieśność w 31. tygodniu produkcji

ROSS 308	3	1 404	14 548	17,8	3,5	8,1	0,9	118,1	118,1	55,8	88,2	81	214,7	42,4
----------	---	-------	--------	------	-----	-----	-----	-------	-------	------	------	----	-------	------

stada kończące nieśność w 32. tygodniu produkcji

ROSS 308	2	2 410	23 667	21,5	9,4	1,4	0,5	111,0	111,0	55,3	90,2	86	219,0	40,0
----------	---	-------	--------	------	-----	-----	-----	-------	-------	------	------	----	-------	------

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niosek PL** wyłogowych	Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące niesność w 33. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	1 857	19 473	18,4	10,1	8,3	0,8	117,4	68,3	89,4	82	228,7	36,0
COBB 500	1	1 014	12 988	5,4	7,3	7,9	2,3	138,2	60,1	brak danych	83	230,0	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	11	1 781	18 884	17,2	9,8	8,2	0,9	119,3	67,5	89,4	82	228,8	36,0

stada kończące niesność w 34. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	1 709	16 887	19,1	9,7	7,0	1,1	128,0	61,9	91,9	81	236,5	39,1
COBB 500	4	1 240	13 925	13,5	8,9	12,4	2,0	142,2	60,3	87,0	82	236,8	44,4
OGÓLEMIŚREDNIA	14	1 575	16 041	17,5	9,5	8,5	1,4	132,1	61,4	91,2	82	236,6	40,7

stada kończące niesność w 35. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	2 279	21 549	20,3	16,7	8,8	0,8	173,4	67,2	90,3	83	241,9	40,1
COBB 500	1	550	8 374	3,8	3,3	5,3	2,2	149,1	62,7	brak danych	83	243,0	38,7
OGÓLEMIŚREDNIA	11	2 121	20 351	18,8	15,4	8,5	1,0	171,2	66,8	90,3	83	242,0	39,9

* stada, kłre zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niośki PL** nalożonych do wyłogu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyłąg piskląt z jaj nalożonych (%)	Srednia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀					(kg)

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 36. tygodniu produkcji

ROSS 308	16	1 777	17 731	7,8	10,9	0,8	163,3	127,4	65,3	92,0	83,3	249	41,0
COBB 500	2	3 729	44 382	5,7	16,2	3,0	129,7	125,7	51,7	brak danych	72,8	249	36,8
OGÓLEMIŚREDNIA	18	1 994	20 692	7,6	11,5	1,0	159,5	127,2	63,8	92,0	81,9	249	40,2

stada kończące nieśność w 37. tygodniu produkcji

ROSS 308	28	1 609	16 452	10,5	9,9	1,5	154,9	151,2	60,9	91,0	82,3	256	39,7
COBB 500	6	1 712	18 821	10,9	18,6	3,4	139,2	130,8	53,9	86,4	75,9	257	40,5
OGÓLEMIŚREDNIA	34	1 627	16 870	10,5	11,4	1,8	152,1	147,6	59,7	90,0	81,1	257	39,9

stada kończące nieśność w 38. tygodniu produkcji

ROSS 308	46	1 734	18 344	7,6	9,8	1,8	169,0	161,0	66,2	90,8	82,5	263	41,7
COBB 500	8	2 430	27 990	4,0	9,7	2,1	154,0	144,3	59,0	90,0	81,0	264	39,3
OGÓLEMIŚREDNIA	54	1 837	19 773	7,0	9,7	1,8	166,7	158,5	65,1	90,7	82,3	263	41,3

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nosicieli PL** wyłogowych nalożonych do wyłogu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 39. tygodniu produkcji

ROSS 308	29	1 956	20 034	16,3	8,4	11,2	2,0	175,8	171,8	65,9	92,1	83,4	270	43,0
COBB 500	2	2 741	25 948	22,0	11,9	21,0	2,5	145,5	142,2	54,0	80,0	75,0	270	36,1
OGÓLEMIŚREDNIA	31	2 006	20 415	16,7	8,6	11,8	2,1	173,9	169,9	65,2	91,5	82,8	270	42,6

stada kończące nieśność w 40. tygodniu produkcji

ROSS 308	45	2 141	23 287	15,8	6,9	8,5	1,5	175,9	169,3	64,7	92,8	83,8	277	42,8
COBB 500	3	2 857	33 471	14,4	10,2	29,6	4,2	144,8	139,2	51,6	84,5	78,4	279	65,8
OGÓLEMIŚREDNIA	48	2 186	23 924	15,7	7,1	9,9	1,7	174,0	167,5	63,9	92,5	83,4	277	44,1

stada kończące nieśność w 41. tygodniu produkcji

ROSS 308	25	2 321	24 281	15,1	7,5	10,6	2,9	184,0	171,8	65,3	92,2	83,2	284	47,0
COBB 500	2	3 078	36 316	10,3	5,7	11,6	2,7	161,7	161,1	58,8	88,5	82,2	286	47,1
OGÓLEMIŚREDNIA	27	2 377	25 172	14,7	7,3	10,7	2,9	182,4	171,0	64,9	91,6	83,1	284	47,0

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL** wylęgowych nalożonych do wylęgu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 42. tygodniu produkcji

ROSS 308	28	2 746	27 508	15,5	9,8	17,4	2,4	183,1	170,1	64,4	90,3	82,4	291	46,1
HUBBARD JA-57	2	1 227	10 437	27,3	10,1	17,2	0,1	175,5	72,8	68,3	brak danych	77,0	290	30,6
COBB 500	1	1 324	16 054	9,8	5,9	20,5	2,2	144,2	134,9	50,1	brak danych	73,3	288	32,8
OGÓLEMIŚREDNIA	31	2 602	26 037	16,0	9,7	17,5	2,3	181,4	162,7	64,2	90,3	81,9	291	44,7

stada kończące nieśność w 43. tygodniu produkcji

ROSS 308	23	2 393	24 752	16,6	8,2	11,7	3,1	190,8	185,5	64,8	91,6	84,5	299	45,9
COBB 500	1	1 464	18 273	25,9	6,1	24,6	2,4	179,3	160,5	58,2	88,9	77,1	298	48,3
OGÓLEMIŚREDNIA	24	2 354	24 482	17,0	8,1	12,3	3,1	190,3	184,4	64,5	91,2	84,2	299	46,1

stada kończące nieśność w 44. tygodniu produkcji

ROSS 308	7	1 535	17 319	10,7	9,3	17,0	1,7	185,9	180,9	64,9	90,6	81,6	305	43,8
----------	---	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność powyżej 44. tygodnia produkcji

ROSS 308	20	1 983	19 523	22,6	11,3	14,6	2,1	187,6	184,2	61,2	90,6	82,6	328	48,9
HUBBARD JA-57	1	1 331	9 180	14,2	18,2	41,8	0,3	193,0	193,0	64,5	#DZIEL/0!	80,7	315	33,9
HUBBARD JA-57R	1	750	8 399	7,5	18,9	0,0	0,0	265,9	265,9	74,2	88,0	74,0	337	42,0
OGÓLEMIŚREDNIA	22	1 897	18 547	21,5	12,0	15,2	1,9	191,4	188,3	62,0	90,4	82,1	328	47,4

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** PL- początkowa liczba nossek

w zestawieniu nie uwzględniono dwóch stad w pierwszym sezonie produkcji ze względu na niewystarczającą liczbę danych

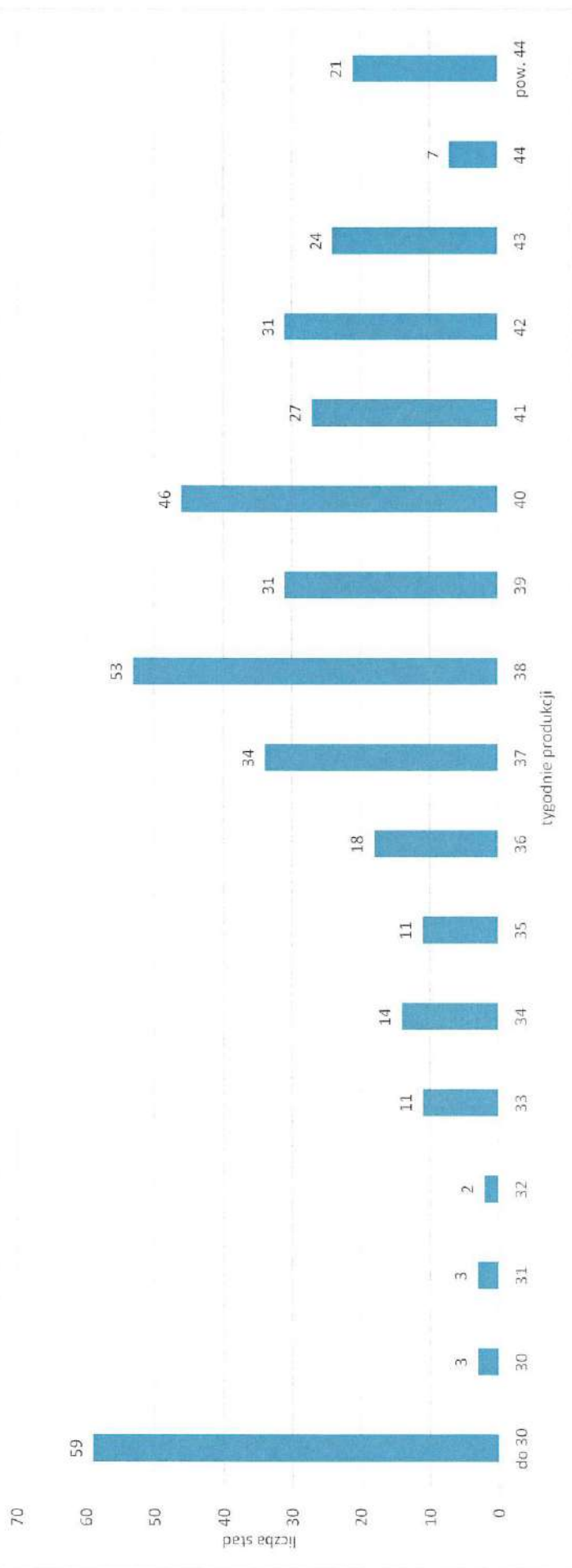


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Liczba stad kończących produkcję w poszczególnych tygodniach życia

PRODUKCJA NA ŚCIOŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r. w zestawieniu nie uwzględniono dwóch stad w pierwszym sezonie produkcji ze względu na niewystarczającą liczbę danych



Tabela 31

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Zestaw hodowlany	Liczba stad**	Liczba jaj wylęgowych od niosek PL*** (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej
------------------	---------------	--	--------------	----------------------	------------------------------------	--------------------------------------

PRODUKCJA – STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓŁCE

Wyniki stad o najlepszych parametrach produkcyjnych**

ROSS 308	90	185,7	71,5	93,7	86,5	300
Cobb 500	9	156,4	63,9	90,7	84,3	284
HUBBARD JA-57	1	174,5	68,4	brak danych	80,7	315
HUBBARD JA-57R	1	240,7	74,2	88,0	74,0	337
OGÓLEM/ŚREDNIA	99	186,4	71,6	93,7	86,5	302

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** w każdym zestawie dotyczy 25% stad o najlepszych parametrach produkcyjnych

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA
STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓŁCE

*Stada o najwyższych wartościach cech użytkowych z poszczególnych zestawów hodowlanych***

Zestaw hodowlany	Liczba jaj wylęgowych od niośki PL*** (szt.)	Długość okresu nieśności (dni)
HUBBARD JA-57F	240,7	337
ROSS 308	227,7	338
HUBBARD JA-57	174,5	315
COBB 500	171,6	298
ŚREDNIA	203,6	322

Zestaw hodowlany	Nieśność (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	89,0	194
HUBBARD JA-57F	74,2	337
COBB 500	66,7	203
HUBBARD JA-57	68,4	289
ŚREDNIA	74,6	256

Zestaw hodowlany	Zapłodnienie jaj (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	98,5	275
COBB 500	91,9	265
HUBBARD JA-57F	88,0	337
HUBBARD JA-57	brak danych	401
ŚREDNIA	92,8	320

Zestaw hodowlany	Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	91,5	239
COBB 500	86,4	265
HUBBARD JA-57	80,7	315
HUBBARD JA-57F	74,0	337
ŚREDNIA	83,2	289

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** dotyczy stada o najwyższej wartości danej cechy w zestawie hodowlanym

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej **kur mięsnych** w 2021 r.*
**LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH**
**PRODUKCJA****

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków stan początkowy (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	139	325 378	3 271 031
wielkopolskie	72	169 089	1 898 369
podlaskie	41	67 728	678 588
zachodniopomorskie	28	84 364	887 531
kujawsko-pomorskie	28	44 812	459 365
pomorskie	15	24 115	255 354
warmińsko-mazurskie	14	28 736	262 002
łódzkie	13	14 717	154 289
świętokrzyskie	10	10 683	117 694
opolskie	8	30 032	332 830
śląskie	7	9 825	102 547
podkarpackie	6	5 991	60 041
dołnośląskie	6	10 921	111 455
lubelskie	6	5 138	49 459
małopolskie	5	3 917	36 403
lubuskie	5	5 174	61 898
OGÓLEM	403	840 620	8 738 856

* stada, które zakończyły produkcję w 2021 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich w pierwszym i drugim sezonie produkcji

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	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***
ROSS 308**	3 153	38 518	3,86	2,64	1,65	41,0	64,3	375
COBB 500	511	36 387	3,67	2,64	1,63	41,0	64,4	382
OGÓLEM/ŚREDNIA	3 664	38 257	3,83	2,64	1,65	41,0	64,3	376

* wszystkie ocenione stada, których odchów został zakończony w 2021 r.

** mieszaniec z możliwością rozróżnienia płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

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

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	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***
ROSS 308**	57	33 379	3,7	2,1	1,59	35,8	58,6	355
COBB 500	13	43 298	3,8	2,0	1,56	34,8	58,7	363
OGÓLEM/ŚREDNIA	70	35 164	3,7	2,1	1,58	35,6	58,6	356

stada o średniej masie ciała do 2,20 kg

* stada, których odchów został zakończony w 2021 r.

** mieszanie z możliwością rozróżnienia ptci piskląt jednodniowych (autoseksing)

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

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	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***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała od 2,21 do 2,40 kg

ROSS 308**	304	31 230	3,4	2,3	1,62	38,7	60,2	360
COBB 500	25	26 193	3,2	2,4	1,65	39,1	60,2	354
OGÓLEMIŚREDNIA	329	30 847	3,4	2,3	1,62	38,7	60,2	359

* stada, których odchów został zakończony w 2021 r.

** mieszaniec z możliwością rozróżnienia płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

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



KRAJOWA
RADA DORADZTWA
INŻYNIERSKIEGO
IZBA GOSPODARSTWA

Tabela 35c

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	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***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała od 2,41 do 2,60 kg

ROSS 308**	702	41 400	3,9	2,5	1,64	40,3	62,4	366
COBB 500	67	33 819	3,6	2,5	1,61	40,5	62,3	373
OGÓLEM/ŚREDNIA	769	40 599	3,9	2,5	1,64	40,3	62,4	367

* stada, których odchow został zakończony w 2021 r.

** mieszaniec z możliwością rozróżnienia płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

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

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	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***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała powyżej 2,60 kg

ROSS 308**	2090	39 045	3,9	2,8	1,66	42,0	66,0	382
COBB 500	406	37 915	3,7	2,7	1,63	41,6	65,7	388
OGÓLEM/ŚREDNIA	2496	38 891	3,9	2,8	1,66	41,9	66,0	382

* stada, których odchow został zakończony w 2021 r.

** mieszańce z możliwością rozróżnienia płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

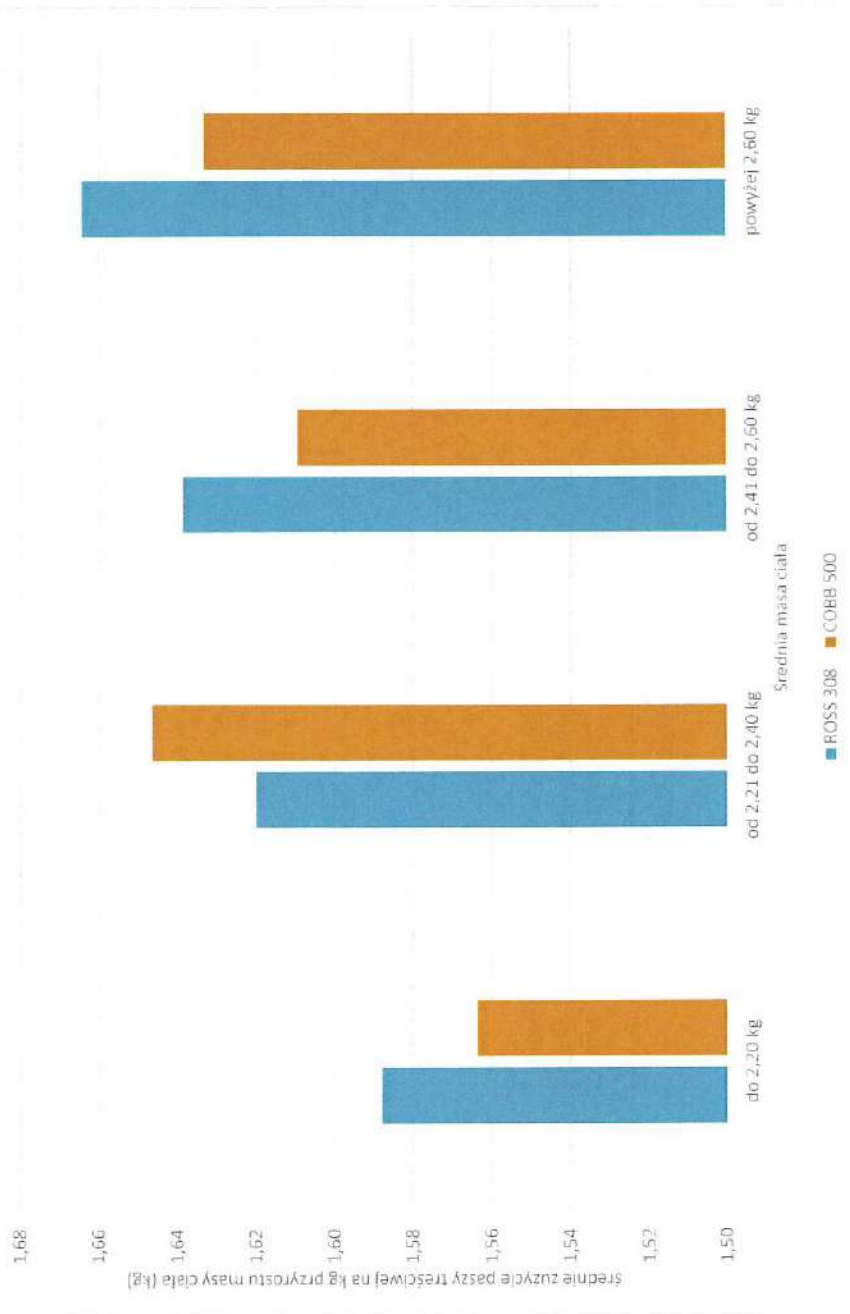
*** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*



STADA KURCZĄT BROJLERÓW

Średnie zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała w zależności od średniej masy ciała



* stada, których odchów został zakończony w 2021 r.

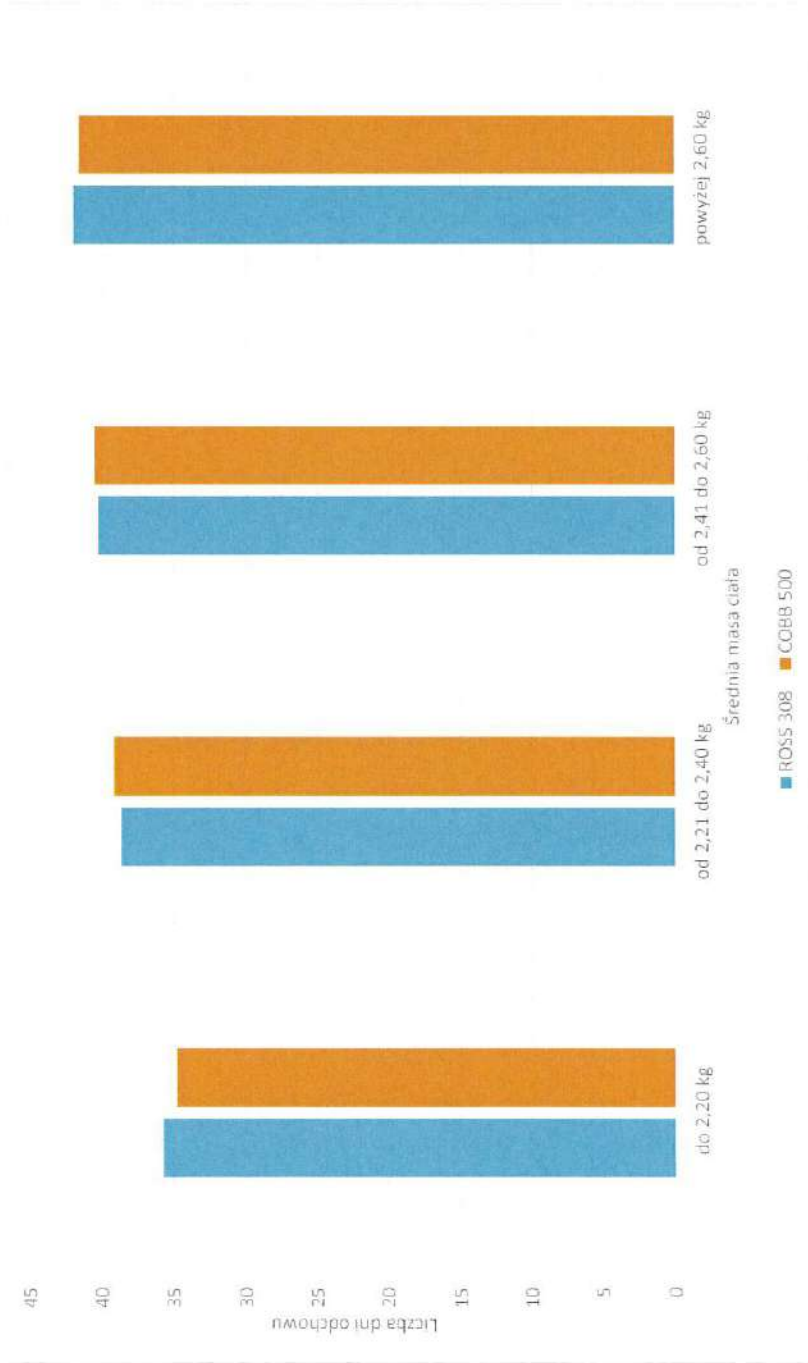


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2021 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Średnia masa ciała w zależności od liczby dni odchowu



* stada, których odchow został zakończony w 2021 r.

