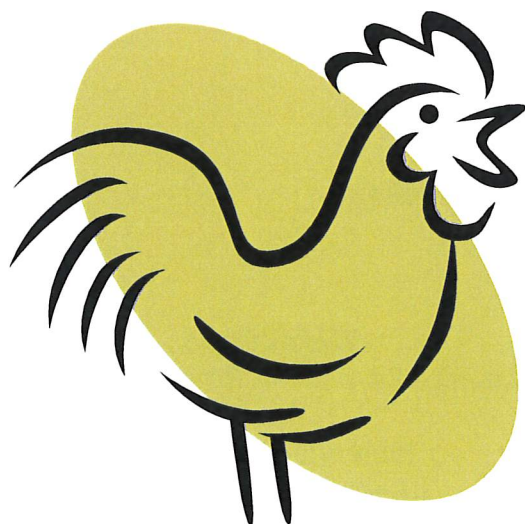


KRAJOWA RADA DROBIARSTWA – IZBA GOSPODARCZA
w Warszawie

WYNIKI OCENY WARTOŚCI UŻYTKOWEJ INDYKÓW W 2023 ROKU



WARSZAWA, MAJ 2024 R.



KRAJOWA
RADA DROBIARSTWA
IZBA GOSPODARCZA

CZŁONEK MIĘDZYNARODOWYCH ORGANIZACJI:



Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa, tel./faks +48 22 828 23 89
e-mail: krd-ig@krd-ig.com.pl
www.krd-ig.com.pl

PREZES ZARZĄDU: mgr inż. Dariusz Goszczyński

Dział Hodowli i Oceny Drobiu KRD-IG z siedzibą w Poznaniu
ul. Naramowicka 144, 60-975 Poznań, skr. poczt. 11
tel. 61 824-26-51 (do 53)
e-mail: poznan@krd-ig.pl

Kierownik Działu: dr inż. Eugeniusz Wencek

Opracowanie merytoryczne:

dr inż. Eugeniusz Wencek
mgr inż. Mateusz Grzelak
mgr inż. Iwona Kałużna
inż. Łukasz Kozak
dr inż. Marta Pałyszka
mgr inż. Agnieszka Sobierajska
mgr inż. Wojciech Suchocki
inż. Krzysztof Winiarski
prof. dr hab. inż. Barbara Biesiada-Drzazga

Wydawnictwo:

Wiadomości Drobiarskie Sp. z o.o., ul. Naramowicka 144, 61-619 Poznań

ISBN 978-83-62401-16-1
1,7 arkusza wydawniczego

Przy publikowaniu całości lub fragmentów biuletynu oraz informacji i danych liczbowych
prosimy o podanie źródła

SPIS TREŚCI

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ INDYKÓW

Lp.	Treść Biuletynu	Strona
1.	Omówienie wyników stad reprodukcyjnych i młodych indyków rzeźnych ocenionych w 2023 r.	5
2.	Tabela 1. Zestawy hodowlane drobiu reprodukcyjnego dystrybuowane w Polsce w 2023 r.	9
3.	Tabela 2. Liczba ocenionych stad reprodukcyjnych indyków oraz dynamika oceny w 2023 r.	13
4.	Tabela 3. Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2020-2024.	13
5.	Wykres 1. Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w latach 2018-2023.	14
6.	Wykres 2. Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2021-2023.	14
7.	Tabela 4. Wylęgi piskląt młodych indyków rzeźnych w Polsce w latach 2021-2024.	15
8.	Tabela 5. Polska – import i eksport indyków w latach 2021-2023.	15
9.	Tabela 6. Wylęgi piskląt młodych indyków rzeźnych u największych producentów UE w latach 2021-2023.	15
10.	Tabela 7. Stada rodzicielskie indyków ciężkich – wychów.	16
11.	Kartodiagram 1. Stada rodzicielskie indyków – okres wychowu, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.	17
12.	Tabela 8. Stada rodzicielskie indyków ciężkich – produkcja.	18
13.	Tabela 9. Liczba stad rodzicielskich indyków w poszczególnych województwach – wychów i produkcja.	19
14.	Kartodiagram 2. Stada rodzicielskie indyków – okres produkcji, padnięcia i brakowania zdrowotne samic.	20
15.	Kartodiagram 3. Średni procent nieśności oraz średnia liczba jaj zniesionych, średnia liczba jaj nałożonych do wylęgu i średnia liczba piskląt od nioski stanu początkowego	21
16.	Tabela 10. Stada młodych indyków rzeźnych – indyki ciężkie.	22

Omówienie wyników stad reprodukcyjnych i młodych indyków rzeźnych ocenionych w 2023 r.

Stada rodzicielskie indyków ciężkich

Wychów

Wyniki oceny wartości użytkowej stad rodzicielskich indyków ciężkich, których wychów został zakończony w 2023 r., należących do 3. zestawów hodowlanych, zamieszczono w tabeli 7. Ocenie poddano łącznie 28 stad indyków, w tym 17 stad zestawu BUT 6 (60,7%), 8 stad mieszańca Converter Novo (28,6%) oraz 3 stada zestawu BIG 6 (10,7%).

Średnia liczebność samic na początku wychowu dla wszystkich 28. stad indyków wyniosła 10.347 ptaków i wahała się w przedziale od 8.954 sztuk (stada zestawu hodowlanego Converter Novo) do 13.160 sztuk (stada zestawu BIG 6) (Tabela 7). W porównaniu do 2022 r. średnia liczebność samic w tych stadach wzrosła o 1.391 sztuk.

Padnięcia i brakowania zdrowotne w 28. stadach rodzicielskich indyków ciężkich wyniosły średnio u samców 21,9%, a u samic wartość ta kształtowała się na poziomie 5,4%, przy czym najniższe ubytki samców odnotowano w zestawie BIG 6 (9,1%), zaś najwyższe u mieszańca Converter Novo (44,5%). U samic w ocenionych stadach wartość ta kształtowała się w przedziale od 4,2% (zestaw Converter Novo) do 6,0% (zestaw BUT 6) (Tabela 7). W porównaniu do 2022 r. padnięcia i brakowania zdrowotne zmalały zarówno u samców indyków ciężkich, jak i u samic (odpowiednio o 3,0 p.p. i 0,6 p.p.).

Średnie zużycie mieszanki paszowej pełnoporcjowej na odchowaną sztukę w stadach indyków ciężkich wyniosło 63,3 kg i było najniższe w stadach zestawu hodowlanego BUT 6 (63,0 kg), a najwyższe w stadach zestawu BIG 6 (66,2 kg) (Tabela 7).

W tabeli 9 podano rozmieszczenie w poszczególnych województwach wszystkich 28. stad rodzicielskich indyków ciężkich, których wychów został zakończony w 2023 r. Niemal wszystkie stada przyjęto do wychowu w województwie warmińsko-mazurskim (26 stad – 92,9%). Zaś dwa stada znajdowały się w województwie opolskim. Średni stan początkowy samic w stadach rodzicielskich indyków w województwie warmińsko-mazurskim (10.488 szt.) był wyższy, niż w województwie opolskim o 1.968 szt.

Produkcja

W tabeli 8 przedstawiono wyniki oceny wartości użytkowej 25. stad rodzicielskich indyków ciężkich, które produkcję zakończyły w 2023 r. Ocenie poddano stada należące do 3. zestawów hodowlanych, przy czym najliczniej reprezentowane były zestawy BIG 6 i Converter Novo (odpowiednio 10 i 9 stad), a dla zestawu BUT 6 oceniono sześć stad reprodukcyjnych.

Średnia obsada ptaków na początku produkcji w tych stadach indyków wynosiła 630 indorów oraz 8.642 indyczek, przy czym największą obsadą indorów i indyczek charakteryzowały się stada zestawu hodowlanego BIG 6 (odpowiednio 697 szt. i 8.908 szt.). Najniższą obsadą indorów i indyczek charakteryzowały się stada zestawu Converter Novo (odpowiednio 521 szt. i 8.325 szt.). Średnio na jednego samca w stadach indyków ciężkich przypadało 13,7 sztuk samic, przy czym najwyższą wartość odnotowano w stadach rodzicielskich Converter Novo (15,98 samic: 1. samca) (Tabela 8).

Średni wskaźnik padnięć i brakowań zdrowotnych samic, dla 25. stad rodzicielskich indyków ciężkich, wyniósł w 2023 r. u samców 16,7%, zaś u samic 5,1%. Najniższą jego wartość u samców uzyskały stada zestawu hodowlanego BUT 6 (12,7%), zaś najwyższym wskaźnikiem charakteryzowały się stada będące mieszańcem Converter Novo (16,0%) (Tabela 8). Parametry te w odniesieniu do 2022 r. uległy zwiększeniu u samców o 0,6 p.p., zaś u samic zmniejszeniu o 1,4 p.p.

Średnia liczba jaj wylęgowych od nioski stanu początkowego dla stad indyków ciężkich wyniosła 121,8 sztuk, przy średnim wskaźniku nieśności wynoszącym 63,1% i produkcji nieśnej trwającej średnio 201 dni (Tabela 8). Największą liczbą jaj wylęgowych charakteryzowały się samice z zestawu hodowlanego BIG 6 (124,6 szt. jaj przez 203 dni produkcji), a najmniejszą liczbą samice z zestawu Converter Novo (118,5 szt. jaj przez 204 dni produkcji). Najwyższy procent nieśności (65,3%) uzyskały stada zestawu BUT 6, a najniższy (60,9%) stada mieszańca Converter Novo (Tabela 8). W porównaniu do 2022 r. wzrosła średnia liczba jaj wylęgowych, jak i średni wskaźnik nieśności (odpowiednio o 3,1 szt. i 3,1%), zaś długość okresu produkcji była identyczna i wynosiła 201 dni.

Wskaźnik zapłodnienia jaj dla 25. stad indyków ciężkich wyniósł 95,3% (Tabela 8). Najwyższą wartością tego wskaźnika charakteryzowały się stada zestawu hodowlanego BIG 6 (96,0%), a najniższą stada mieszańca Converter Novo (94,6%). W 2023 r. wartość tego wskaźnika była tożsama w porównaniu do 2022 r.

Wskaźnik wylęgu piskląt zdrowych z jaj nałożonych dla stad indyków ciężkich wyniósł średnio 81,6%. Najniższą wartością tego wskaźnika charakteryzowały się stada zestawu hodowlanego Converter Novo (79,9%), a najwyższą stada zestawu BIG 6 (83,4%) (Tabela 8). W porównaniu do 2022 r. wartość tego wskaźnika uległa zwiększeniu o 0,1 p.p.

Najwyższą wytrzymałością w nieśności w zestawach hodowlanych indyków ciężkich wykazały się stada zestawu Converter Novo (średnio 204 dni), zaś stada BIG 6 produkowały jaja wylęgowe w ciągu 203 dni (Tabela 8).

Zużycie mieszanki paszowej pełnoporcjowej na średnią sztukę dla 25. stad indyków ciężkich wyniosło średnio 64,0 kg i kształtowało się w granicach od 62,1 kg (stada zestawu hodowlanego BUT 6 do 65,2 kg (stada zestawu BIG 6) (Tabela 8). W porównaniu do 2022 r. wskaźnik zużycia paszy treściwej zmalał o 0,3 kg.

W tabeli 9 podano rozmieszczenie w poszczególnych województwach wszystkich 25. stad rodzicielskich indyków ciężkich, których produkcja została zakończona w 2023 r. Prawie wszystkie stada indyków były rozmieszczone w województwie warmińsko-mazurskim (23 stada – 92,0%), a tylko dwa stada w województwie opolskim (8,0%). Większym średnim stanem początkowym samic charakteryzowały się stada użytkowane w województwie warmińsko-mazurskim (10.488 szt.), a mniejszym stada w województwie opolskim (7.999 szt.) (Tabela 9).

Stada młodych indyków rzeźnych

Wyniki oceny wartości użytkowej stad młodych indyków rzeźnych skierowanych do uboju w 2023 r. przedstawiono w tabeli 10. Ogółem oceniono 255 stad indyków typu ciężkiego, w tym 77 stad samców pochodzących po zestawach rodzicielskich BIG 6 (48 stad), Converter Novo (13 stad), Hybrid Converter (16 stad). Nadto 113 stad samic pochodzących po zestawach BUT 6 (65 stad), Hybrid Converter (30 stad) oraz Converter Novo (18 stad). Ponadto ocenie podlegało 65 stad młodych indyków rzeźnych, których odchów prowadzony był wspólnie dla samców i samic, w tym 40 stad po zestawie BUT 6, 13 stad indyków Hybrid Converter oraz 12 stad Converter Novo (Tabela 10).

Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu w grupie 77. stad samców wyniosła 22.514 szt. i kształtowała się od 22.120 ptaków (stada po zestawie BUT 6) do 23.708 sztuk (stada Converter Novo). Większą średnią liczbą piskląt przyjętych do odchowu odznaczyły się samice ocenione w 113 stadach, u których wartość ta wyniosła 25.898 szt. i wahała się w przedziale od 25.336 szt. (stada po zestawie Converter Novo) do 26.086 szt. (stada po zestawie BUT 6). Najmniej liczebne stada oceniono dla grupy stad, w których odchowywano samce i samice łącznie. Dla tej grupy ocenionych w 65. stadach średnia liczba ptaków przyjętych do odchowu wyniosła 20.334 szt. i była najmniejsza dla stad po zestawie Converter Novo (19.525 szt.), zaś największa dla mieszańców Hybrid Converter (21.308 szt.) (Tabela 10).

Padnięcia i brakowania zdrowotne samców w stadach młodych indyków rzeźnych skierowanych do uboju w 2023 r. wynosiły 9,1%. Najwyższą wartością tego wskaźnika charakteryzowały się stada po zestawie Converter Novo (10,3%), a najniższą stada po zestawie Hybrid Converter (8,8%). Dla grupy 113. stad samic odchowanych w 2023 r. wskaźnik padnięć i brakowań zdrowotnych wynosił 5,7% i wahał się od 5,6% (stada po zestawie Hybrid Converter) do 5,9% (stada po zestawie Converter Novo). W grupie 65. stad samców i samic odchowywanych łącznie wskaźnik ten wynosił 9,3% i kształtował się w przedziale od 9,0% (stada BUT 6) do 9,7% (stada po zestawie Converter Novo) (Tabela 10).

Średnia masa ciała samców ocenionych w 77. stadach wynosiła 21,2 kg, przy średniej liczbie dni odchowu 145. Najwyższą wartość tego wskaźnika osiągnęły stada samców po zestawie Converter Novo (22,0 kg, przy 147. dniowym odchowcie), a najniższą mieszańce Hybrid Converter (20,6 kg w ciągu 142. dni odchowu). Dla 113. stad samic uzyskano średnią masę ciała wynoszącą 9,8 kg w ciągu 106. dni odchowu. W grupie samic wartości te kształtowały się w przedziale od 9,7 kg (stada po zestawie Hybrid Converter w ciągu 106. dni odchowu) do 10,0 kg (stada mieszańców Converter Novo w ciągu 107. dni odchowu). Średnia masa ciała dla samców i samic ocenionych łącznie w 65. stadach wyniosła 13,0 kg w ciągu 131. dni odchowu. Dla poszczególnych mieszańców wartość ta wahała się od 12,7 kg (Converter Novo) w okresie trwającym 132 dni) do 13,1 kg (stada po zestawie BUT 6 w ciągu 135. dni) (Tabela 10).

Średnie zużycie mieszanki paszowej pełnoporcjowej na kg masy ciała dla wszystkich ocenianych grup (samce, samice oraz samce i samice) kształtowało się od 2,43 kg (samice) do 2,59 kg (samce). Największą wartość tej cechy odnotowano u samców Converter Novo (2,65 kg), zaś najmniejszą u samic BUT 6 i Hybrid Converter (2,42 kg) (Tabela 10).

Średnia wartość Europejskiego Wskaźnika Wydajności (EWW) dla wszystkich 255. stad (samce, samice, samce i samice) wynosiła od 342,4 pkt. (samce i samice odchowywane łącznie) do 517,4 pkt. (samce). Najniższe wartości tego wskaźnika osiągnęły samce i samice odchowywane łącznie po zestawie Hybrid Converter (336,7 pkt.), a najwyższe samce mieszańca Hybrid Converter (521,6 pkt.) (Tabela 10).

W 2023 r. wprowadzono w Polsce do obrotu 42 397 850 piskląt młodych indyków rzeźnych (Tabele 4 i 5). Oceną wartości użytkowej drobiu, obejmującą stada młodych indyków rzeźnych objęto w 2023 r. ogółem 255 stad o łącznej liczebności 5 981 762 ptaków, co stanowi 14,1% populacji tych ptaków wprowadzonych do obrotu.

Tabela 1

Zestawy hodowlane drobiu reprodukcyjnego dystrybuowane w Polsce w 2023 r.

Wykaz zestawów hodowlanych	Firmy dystrybuujące materiał hodowlany	Przedstawicielstwo w Polsce
KURY MIĘSNE 		
 ROSS 308	Aviagen Group Cummings Research Park 920 Explorer Boulevard NW Huntsville, AL 35806 Stany Zjednoczone tel. +1 256 890 3800 faks +1 256 890 3919 info@aviagen.com www.aviagen.com Aviagen EPI B.V. Elmpteweg 47 6042 KJ Roermond Holandia www.aviagen.com	Aviagen EPI Sp. z o.o. Zębowo 71 A 87-126 Obrowo tel. 56 674 72 00 dkulik@aviagen.com
 COBB 500	Cobb Germany Avimex GmbH Peter-Henlein Str. 1 93128 Regenstauf Niemcy tel. +49 9402 930 747 faks +49 9402 930 750 e-mail: info@cobb-germany.com www.cobb-germany.com	Ireneusz Rosada tel. 607 289 556 Piotr Czaplicki tel. 607 722 420 Tomasz Torgowski tel. 602 490 355
 HUBBARD JA-57 HUBBARD JA-87 HUBBARD JA-57R HUBBARD JA-57E HUBBARD REDBRO	Od 2018 r. właścicielem Hubbard jest Aviagen Group. Region: Europa, Bliski Wschód i Afryka (EMEA) HUBBARD SAS Mauguérand, 22800 Le Fœil – Quintin Francja tel.: +33 2 96 79 63 70 E-mail: contact.emea@hubbardbreeders.com	Hubbard Polska Sp. z o.o. Pawłów Trzebnicki 71 55-110 Prusice tel. 71 312 62 30 faks 71 321 62 67 e-mail: biuro@hubbard-polska.pl www.hubbard-polska.pl Iwona Susła — Dyrektor Generalny tel.: +48 600 839 489, i.susla@hubbard-polska.pl
KURY NIEŚNE 		
	KURY NIEŚNE DO PÓŁINTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ	
  MESSA P  MESSA 26 MESSA 43 MESSA 72	MESSA Ośrodek Hodowli Zarodowej Sp. z o.o. w Mieni ul. Kokoszki 12, 05-319 Cegłów woj. mazowieckie tel. 25 757 02 02, 25 757 01 93 e-mail: messa@messa-mienia.pl www.messa-mienia.pl	KURY NIEŚNE DO INTENSYWNEJ PRODUKCJI JAJ

 HY-LINE BROWN HY-LINE GRAY	Europa Valeriy Stepanenko Sales and Technical Manager tel. +386 41 928 070 e-mail: vstepanenko@hyline.com www.hyline.com Tom Dixon Global Sales & Marketing Director tdixon@hyline.com Hy-Line (UK) e-mail: enquiries@hyline.co.uk www.hy-line.co.uk	H&P Sp. z o.o. Wylęg i Hodowla Drobiu Sp. K. ul. Katowicka 78B 43-186 Orzesze-Gardawice tel. 32 221 50 22 kom. 664 220 201 faks 32 221 56 30 www.kurki-hp.com.pl e-mail: zwdgardawice@kurki-hp.com.pl H&P Sp. z o.o. Odczów i Hodowla Drobiu Sp. K. ul. Szeroka 45 44-246 Palowice tel. 32 431 75 01 kom. 664 220 201 faks 32 431 77 06 e-mail: kurki@kurki-hp.com.pl www.kurki-hp.com.pl
 LOHMANN BROWN CLASSIC LOHMANN SANDY LOHMANN WHITE	Lohmann Tierzucht GmbH Am Seedeich 9-11 27472 Cuxhaven Niemcy tel. +49 4721 505 137 faks +49 4721 505 222 e-mail: info@ltz.de www.ltz.de	Opol-Drob Sp. z o.o. ul. Traugutta 8 49-200 Grodków tel. 77 415 52 15 kom. 600 025 929 faks 77 415 31 60 e-mail: opoldrob@neostrada.pl www.opoldrob.pl Drobiarstwo Opolskie Sp. z o.o. ul. Opolska 39 49-100 Niemodlin tel. 77 460 64 26 faks 77 460 67 27 e-mail: drobiarstwo@op.pl www.drobiarstwo.com.pl
 ISA BROWN ISA TINT BOVANS WHITE DEKALB WHITE	Institut de Sélection Animale BV Villa 'de Körver' Sporstraat 69, P.O. Box 114 5830 AC Boxmeer Holandia tel. +31 485 319 111 faks +31 485 319 112 e-mail: info.isa@hendrix-genetics.com www.isapoultry.com	DH – Doradztwo Hodowlane Marek Lisak ul. Artyleryjska 36/1 59-220 Legnica tel. 76 721 37 12 kom. 606 437 263 e-mail: marek.lisak@hendrix-genetics.com e-mail: marekll@interia.eu
 TETRA SL TETRA TINT	Bábolna TETRA Kft. H-2943 Bábolna Radnóti Miklós u. 16. Węgry tel. +36 34568176 tel. +36 95345008 e-mail: info@babolnatetra.com www.babolnatetra.com	-
 DOMINANT LEGHORN D-229  DOMINANT SUSSEX D-104 DOMINANT BLUE D-107 DOMINANT BARRED D-959	DOMINANT CZ LIHEŇ STUDENEC s.r.o. Studenec 183 67502 Koněšín Czechy tel. +420 568 627 918 tel. +420 568 627 910 e-mail: info@lihen-studenec.cz www.dominant-cz.cz Milan Tyller tel. +420 602 642 557 tel. +420 723 714 896 e-mail: info@dominant-cz.cz	-

DOMINANT BLACK D-109 DOMINANT BLACK D-149 DOMINANT BROWN D-192 DOMINANT RED D-853 DOMINANT COLOURED D-259 DOMINANT RED BARRED D-159 DOMINANT TRICOLOR D-301 DOMINANT GOLD D-902 DOMINANT BLUE D-187 DOMINANT GREENSHELL GS-159 DOMINANT GREENSHELL GS-107 DOMINANT GREENSHELL GS-300 DOMINANT GREENSHELL GS-959 DOMINANT DARKSHELL DS-109 DOMINANT GREENSHELL GS-229 DOMINANT GREENSHELL GS-459 DOMINANT BLACK DS-109		
  ROSA 1 ROSA 3 ROSA 5	Zarodowa Ferma Kur Rszew Sp. z o.o. ul. Klonowa 93, 95-050 Konstancin Łódzki woj. łódzkie tel. 42 211 15 85, 42 211 19 99 e-mail: rszew@poczta.fm www.rszew.pl	
INDYKI 		
 HYBRID CONVERTER CONVERTER NOVO	Hendrix Genetics Ltd Hybrid Turkeys LLC 650 Riverbend Drive, Suite C650 Kitchener N2K 3S2 Canada tel. +1 519 578 2740 faks +1 519 578 1870 e-mail: info.hybrid@hendrix-genetics.com www.hybridturkeys.com Hendrix Genetics Turkeys Europe La Bohardiere, BP1 St-Laurent de la Plaine 49290 Mauges sur Loire Francja tel. +33 241 742 121 faks +33 241 783 838 e-mail: info.hybrid@hendrix-genetics.com www.hybridturkeys.com	Grelavi SA ul. Budowlana 2A 10-424 Olsztyn tel. 89 534 68 68 faks 89 534 10 19 e-mail: grelavi@hendrix-genetics.com www.grelavi.pl
 B.U.T. 6 (od 03.07.2023) BIG 6 (do 28.06.2023)	Aviagen Turkeys, Inc. 31186 Midland Trail East Lewisburg West Virginia 24901 Stany Zjednoczone tel. +1 304 793 2680 fax +1 304 793 2684 e-mail: turkeysinc@aviagen.com Aviagen Turkeys Ltd. Chowley Five Chowley Oak Business Park Tattenhall, Cheshire CH3 9GA Wielka Brytania	Zdrowy Drób Sp. z o.o. ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn tel. 89 644 89 01 e-mail: sekretariat@indykpol.pl www.indykpol.pl Filia we Frednowach OHI Frednowy 77B, 14-200 Iława tel. 89 644 89 00 faks 89 644 89 01

	tel. +44 1829 772 020 fax +44 1829 772 059 e-mail: turkeysLtd@aviagen.com www.aviagenturkeys.us	
KACZKI 		
 STAR 53 H.Y. (High Yield)	Grimaud Frères Sélection 3 La Corbière - Roussay 49450 Sèvremoine Francja tel. +33 241 703 690 fax +33 241 703 167 www.grimaudfreres.com	
 ST5 HEAVY ST5 SUPER HEAVY	Orvia Gourmaud Sélection Centre de sélection La Seigneurtière Saint-André-Treize-Voies 85260 Montréverd Francja tel. +33 240 020 200 faks +33 240 020 207 e-mail: contact@orvia.fr www.orvia.fr	Orvia Polska Łukasz Słoniewicz tel. 503 792 779 e-mail: lukasz.sloniewicz@orvia.fr
 SM3 HEAVY SM3 MEDIUM	Cherry Valley Farms Ltd Unit 1, Blossom Avenue, Humberston, Grimsby, North Lincolnshire, DN36 4TQ Wielka Brytania tel. +44 147 2808 400 faks +44 147 2751 431 e-mail: international@cherryvalley.co.uk www.cherryvalley.co.uk	
GĘSI 		
 BIAŁA KOŁUDZKA W-33 x W-11	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny w Kołudzie Wielkiej Krajowy Ośrodek Badawczo-Hodowlany Gęsi Kołuda Wielka ul. Parkowa 1 88-160 Janikowo woj. kujawsko-pomorskie tel. 52 358 27 70 do 78, 52 351 33 91 e-mail: koluda@iz.edu.pl www.koluda.pl	
 GĘŚ NADWARCIAŃSKA	Grupa Animpol Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Podmiejska 21A 66-400 Gorzów Wielkopolski woj. lubuskie tel. 95 728 23 44 95 725 96 59 e-mail: info@animpol.pl www.animpol.pl	



materiał importowany



materiał pochodzący z Polski

Tabela 2. Liczba ocenionych stad reprodukcyjnych indyków oraz dynamika oceny w 2023 r.

Okres oceny	Liczba ocen	Dynamika 2023/2022 (%)
WYCHÓW	28	103,7
PRODUKCJA	25	86,2

Tabela 3. Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2020–2024 (szt.)

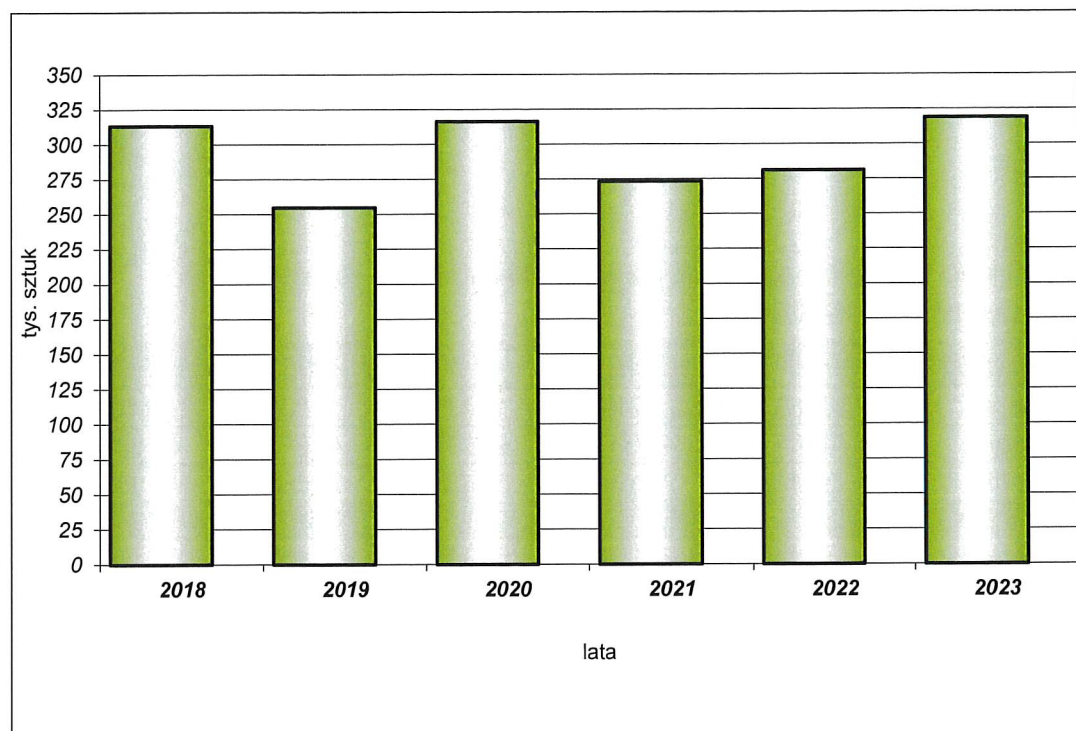
Miesiące / Lata	2020	2021	2022	2023	2024*
Styczeń	28 350	27 248	17 737	15 854	7 840
Luty	40 160	9 055	29 091	47 013	26 085
Marzec	26 940	22 529	19 125	23 090	19 088
I kwartał	95 450	58 832	65 953	85 957	53 013
Kwiecień	13 090	28 140	38 336	28 105	31 777
Maj	38 860	17 649	10 429	0	
Czerwiec	17 770	20 492	35 975	38 073	
II kwartał	69 720	66 281	84 740	66 178	
I półrocze	165 170	125 113	150 693	152 135	
Lipiec	22 700	19 502	23 183	19 939	
Sierpień	29 540	30 316	28 002	30 774	
Wrzesień	18 550	38 946	17 778	8 600	
III kwartał	70 790	88 764	68 963	59 313	
Październik	31 930	9 078	20 276	47 317	
Listopad	17 290	22 504	19 217	31 998	
Grudzień	31 370	28 099	22 158	28 205	
IV kwartał	80 590	59 681	61 651	107 520	
II półrocze	151 380	148 445	130 614	166 833	
Rok	316 550	273 558	281 307	318 968	

źródło: Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza (KRD-IG)

* dotyczy okresu do miesiąca kwietnia 2024 r. włącznie

Wykres 1

Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w latach 2018-2023 (tys. szt.)



Wykres 2

Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2020-2023

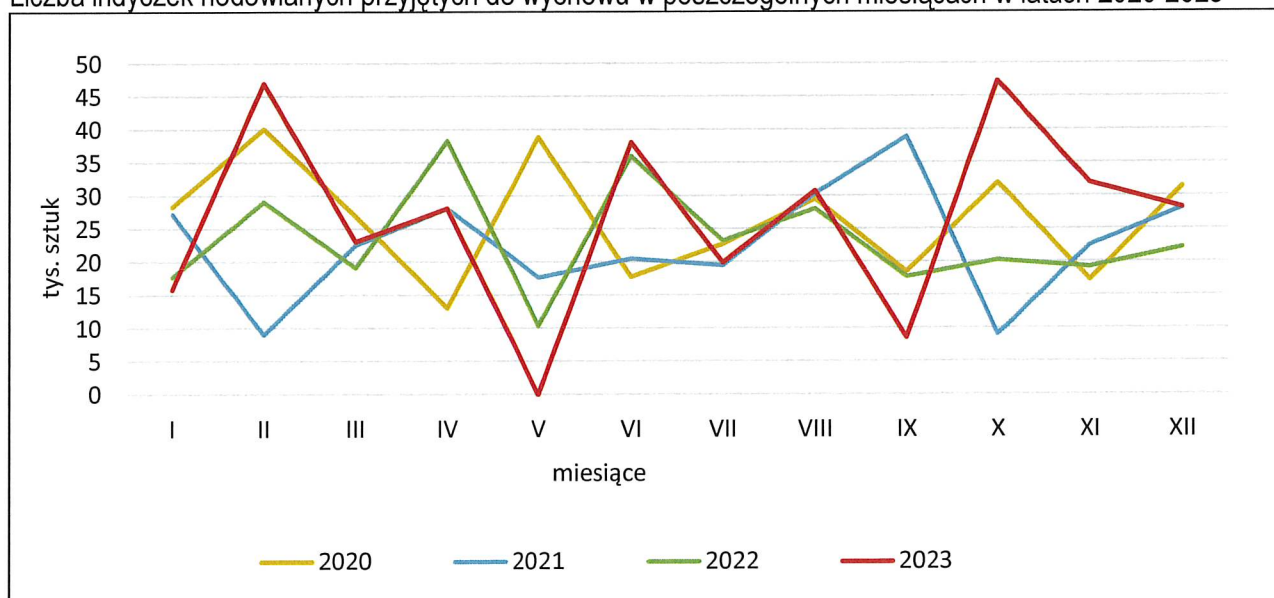


Tabela 4. Wylęgi piskląt młodych indyków rzeźnych w Polsce w latach 2021–2024 (tys. szt.)

Miesiąc / Rok	2021	2022	2023	2024*
I	2 474,40	2 560,60	3 097,16	2 761,62
II	2 574,70	2 387,30	2 201,46	2 034,16
III	3 047,60	2 839,30	2 948,66	2 575,72
IV	3 008,87	3 045,50	2 675,03	2 842,13
V	2 755,20	2 630,00	2 939,18	
VI	3 091,00	2 617,00	2 502,30	
VII	2 928,00	2 684,00	2 393,85	
VIII	2 695,00	2 921,00	2 733,95	
IX	2 026,00	2 643,00	2 441,92	
X	2 261,00	2 385,00	2 639,48	
XI	2 749,00	2 614,00	2 979,18	
XII	2 236,00	2 421,00	2 140,19	
Razem	31 846,77	31 747,70	31 692,35	10 213,62

źródło: Eurostat

* dotyczy okresu do miesiąca kwietnia 2024 r. włącznie

Tabela 5. Polska – import i eksport indyków w latach 2021–2023 (tys. szt.)

Lata	Import	Eksport	Saldo handlu zagranicznego
2021	16 739,4	1 211,6	-15 528
2022	14 530,2	1 730,3	-12 800
2023	12 853,2	2 147,7	-10 705

źródło: Eurostat

Tabela 6. Wylęgi piskląt młodych indyków rzeźnych u największych producentów UE w latach 2021–2023 (tys. szt.)

Kraj	2021	2022	2023
Niemcy	50 078,76	46 045,06	47 999,30
Francja	48 184,61	40 275,34	38 569,59
Polska	31 849,10	31 747,15	31 692,35
Hiszpania	24 005,46	26 265,45	24 932,35
Włochy	23 899,00	25 434,00	15 860,00
Węgry	6 813,44	6 763,81	6 457,30
Holandia	1 154,00	959,00	1 106,00
Finlandia	974,00	975,00	943,00

źródło: Eurostat

Ocena wartości użytkowej indyków w 2023 r.*

STADA RODZICIELSKIE

WYCHÓW
INDYKI CIĘŻKIE**

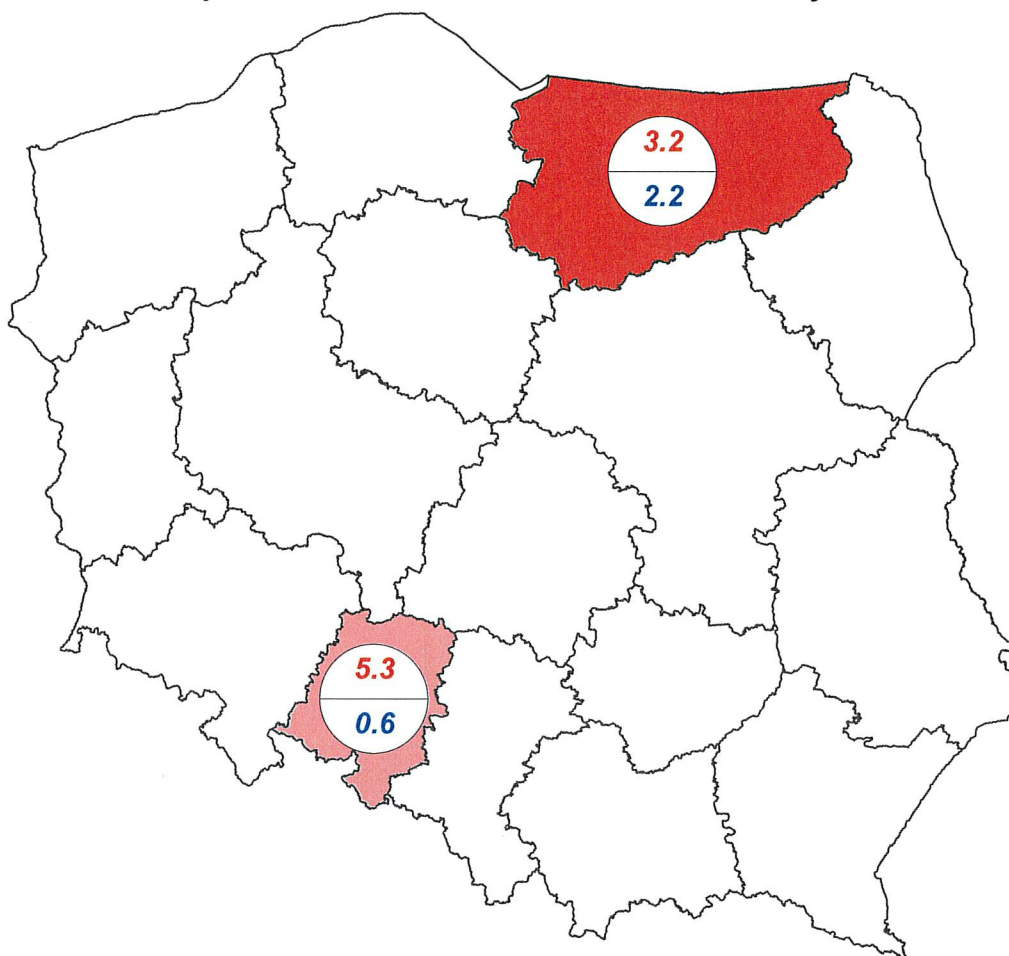
Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu		Padnięcia				Brakowania zdrowotne do końca wychowu	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)	
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do końca wychowu					
				♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
				(%)						
B.U.T. 6	17	996	10 506	1,8	0,6	5,3	3,3	8,3	2,7	63,0
CONVERTER NOVO	8	1 092	8 954	3,1	0,8	8,3	3,0	36,2	1,2	brak danych
BIG 6	3	1 184	13 160	3,1	0,3	5,0	4,4	4,1	1,1	66,2
OGÓŁEM/ŚREDNIA	28	1 044	10 347	2,3	0,6	6,1	3,3	15,8	2,1	63,3

* dane dotyczą stad, które zakończyły wychów w 2023 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

STADA RODZICIELSKIE INDYKÓW

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

5,88

94,12

średni procent padnięć

średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej **indyków** w 2023 r.***STADA RODZICIELSKIE**
PRODUKCJA
INDYKI CIĘŻKIE***


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy ♂♂ ♀♀ (szt.)		Padnięcia ♂♂ ♀♀ (%)		Brakowania zdrowotne ♂♂ ♀♀ (%)		Liczba jaj od niosek PL** wylęgowych nałożonych do wylęgu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
BIG 6	10	697	8 908	5,9	1,6	7,1	1,0	124,6	111,7	63,9	96,0	83,4	203	65,2
CONVERTER NOVO	9	521	8 325	12,1	2,7	13,3	6,0	118,5	87,1	60,9	94,6	79,9	204	brak danych
B.U.T. 6	6	682	8 675	4,2	1,9	5,8	2,0	122,0	108,2	65,3	95,0	80,8	195	62,1
OGÓŁEM/ŚREDNIA	25	630	8 642	7,7	2,1	9,0	3,0	121,8	102,0	63,1	95,3	81,6	201	64,0

* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2023 r.

** PL - początkowa liczba niosek

*** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

Ocena wartości użytkowej indyków w 2023 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH INDIKÓW W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	26	27 181	272 682
opolskie	2	2 043	17 040
OGÓŁEM	28	29 224	289 722

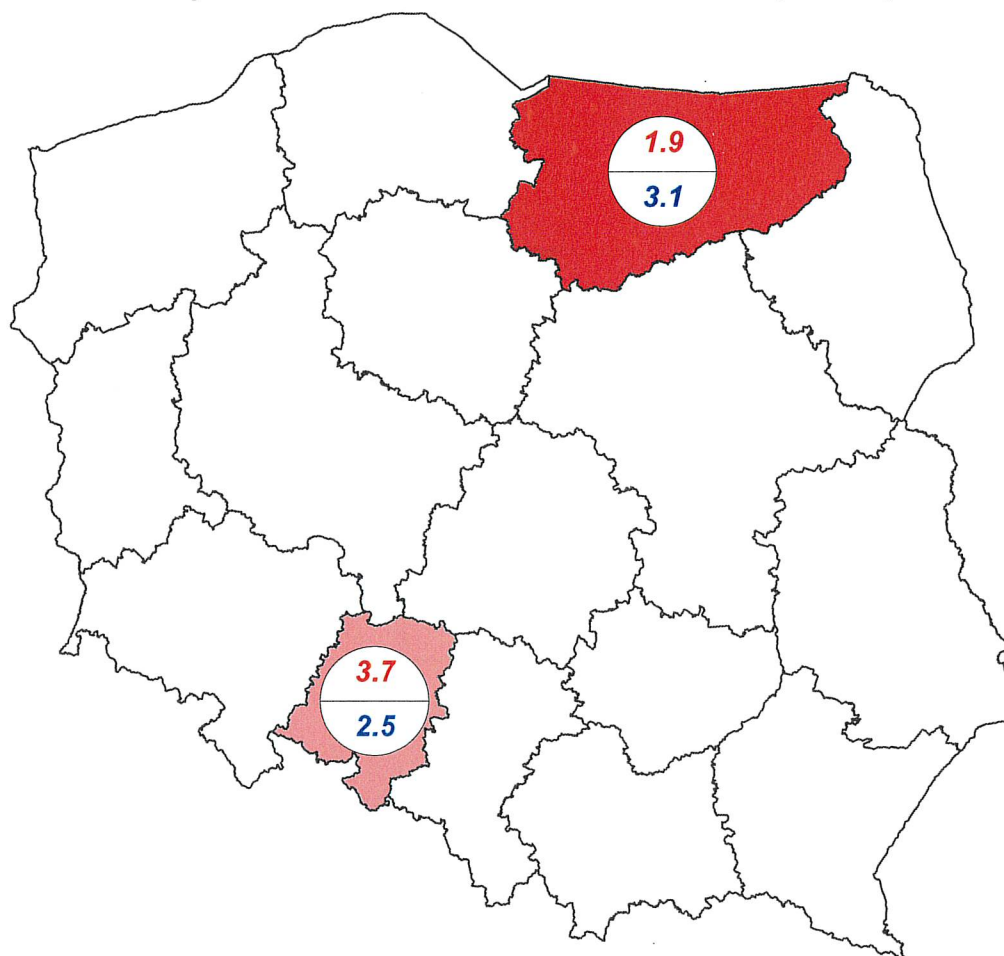
PRODUKCJA

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	23	14 676	200 055
opolskie	2	1 070	15 998
OGÓŁEM	25	15 746	216 053

* dane dotyczą stad, które wychów lub produkcję zakończyły w 2023 r.

STADA RODZICIELSKIE INDYKÓW

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

7,40

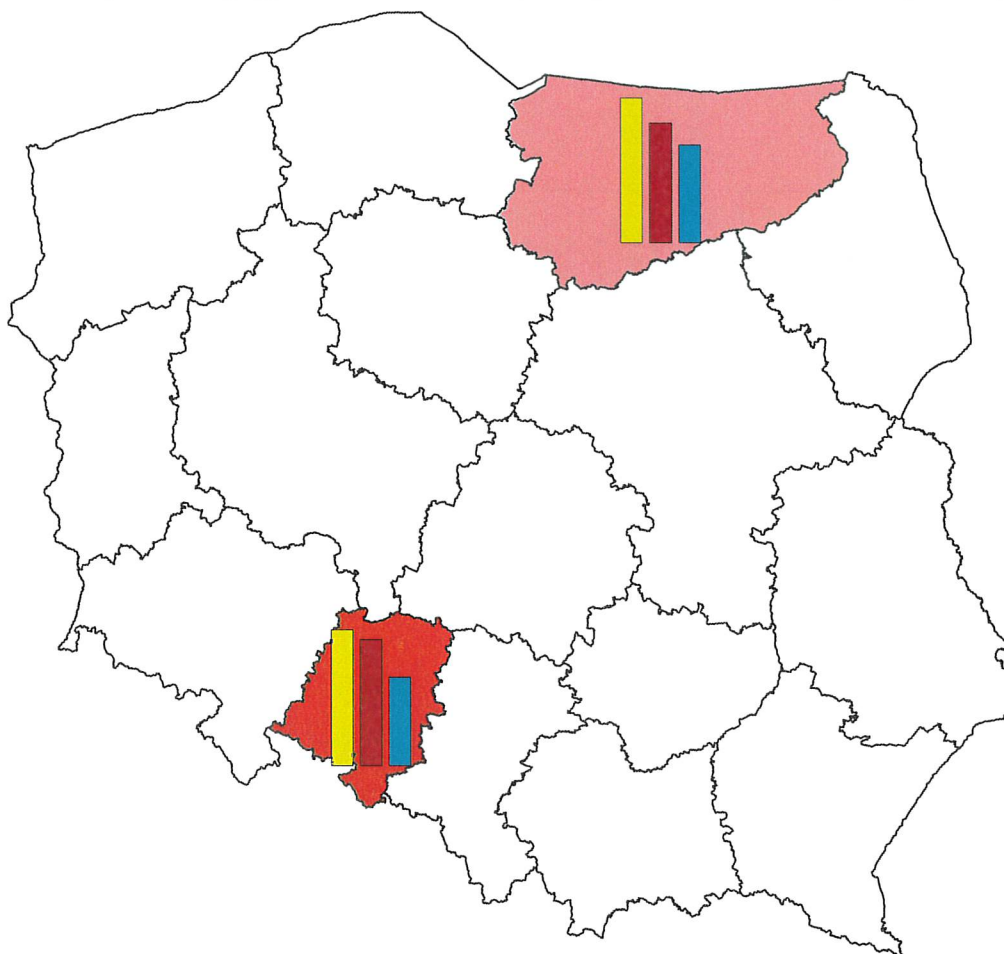
92,60

średni procent padnięć

średni procent brakowań zdrowotnych

STADA RODZICIELSKIE INDYKÓW

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



Zakres średniego procentu nieśności

62,99

64,80

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 2023 r.*

STADA MŁODYCH INDYKÓW RZEŻYNYCH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i 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 i samice)

BUT 6	40	20 260	9,0	13,1	2,56	135	345,4
CONVERTER NOVO	12	19 525	9,7	12,7	2,55	132	338,4
HYBRID CONVERTER	13	21 308	9,6	12,9	2,56	117	336,7
OGÓŁEM/ŚREDNIA	65	20 334	9,3	13,0	2,56	131	342,4

samice

BUT 6	48	22 120	8,9	21,2	2,59	145	518,4
CONVERTER NOVO	13	23 708	10,3	22,0	2,65	147	508,9
HYBRID CONVERTER	16	22 728	8,8	20,6	2,55	142	521,6
OGÓŁEM/ŚREDNIA	77	22 514	9,1	21,2	2,59	145	517,4

samice

BUT 6	65	26 086	5,8	9,8	2,42	106	362,4
CONVERTER NOVO	18	25 336	5,9	10,0	2,46	107	358,2
HYBRID CONVERTER	30	25 827	5,6	9,7	2,42	106	358,6
OGÓŁEM/ŚREDNIA	113	25 898	5,7	9,8	2,43	106	360,7

* dane dotyczą stad, które odchow zakończyły w 2023 r.

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

NOTATKI

