

Rozdział II

1. Informacja o produkcji żywca, mięsa drobiowego i jaj spożywczych w Polsce*

Polska jest znaczącym producentem mięsa, a pod względem wielkości produkcji mięsa drobiowego zajmuje w Unii Europejskiej pierwsze miejsce. Polski rynek drobiu od 2007 r. rozwija się bardzo dynamicznie. Produkcja mięsa drobiowego zwiększa się systematycznie o kilka procent rocznie, zaś w latach 2012, 2014, 2016 dynamika jej wzrostu w odniesieniu do roku poprzedniego osiągnęła kilkunastoprocentowe wartości. Udział mięsa drobiowego w całkowitej produkcji mięsa w Polsce stanowi 38% i wykazuje tendencję rosnącą. Produkcja kurcząt brojlerów stanowi około 81,6% produkcji żywca drobiowego. Według danych Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowego Instytutu Badawczego (IERiGŻ-PIB) w 2020 r. produkcja żywca kurcząt brojlerów wzrosła o ok. 1,1% w stosunku do 2019 r. i wyniosła 2.980 tys. ton. Podobna tendencja wystąpiła u młodych indyków rzeźnych, których produkcja w 2020 r. uległa zwiększeniu do poziomu 510 tys. ton (+1,0%). Udział młodych indyków rzeźnych w strukturze produkcji żywca drobiowego ulega systematycznemu zmniejszeniu z poziomu około 16,7% w 2011 r. do 13,9% w 2020 r. W ostatnich latach obserwuje się wzrost produkcji drobiu wodnego, szczególnie kaczek, jednakże jego udział w strukturze produkcji drobiu rzeźnego jest niewielki i nie przekracza 4%.

Według danych KRDI-IG produkcja mięsa drobiowego w 2020 r. wyniosła około 2.745 tys. ton, tzn. była o 1,3% większa niż w 2019 r. (tabela 5).

Statystyczny Polak spożywa około 28,5 kg mięsa drobiowego rocznie. W 2020 r. nastąpił wzrost konsumpcji mięsa drobiowego o 1,0 kg w porównaniu do 2019 r. Mimo, iż w Polsce w ostatnich latach obserwuje się istotny wzrost konsumpcji mięsa drobiowego, to jego tempo jest znacząco mniejsze od tempa przyrostu produkcji. O rozwoju produkcji mięsa drobiowego w naszym kraju decyduje systematyczny wzrost jego eksportu. Na rynki zagraniczne trafia już ponad 50% krajowej produkcji mięsa drobiowego dając tym samym Polsce pozycję eksportera netto. Eksport mięsa drobiowego i podrobów w 2020 r. wyniósł 1.484 tys. ton i był o 23 tys. ton (+1,6%) większy niż w 2019 r. (tabela 5). Krajowa produkcja w znacznym stopniu uzależniona jest od sytuacji na światowym rynku drobiarskim, a w szczególności od sytuacji na rynku unijnym, na który trafia ponad 78% polskiego eksportu mięsa drobiowego. Import mięsa drobiowego i podrobów w 2020 r. wyniósł 44 tys. ton i był mniejszy o 50,6% niż w 2019 r. (tabela 5).

Polska ma ok. 8% udziału w całkowitej unijnej produkcji jaj i wśród państw członkowskich UE jest szóstym pod względem wielkości producentem, po Francji, Włoszech, Niemczech, Hiszpanii i Holandii.

W 2020 r. krajowa produkcja jaj konsumpcyjnych wyniosła 545 tys. ton (9,74 mld sztuk) i była o 5,2% mniejsza niż w 2019 r. (575 tys. ton – 10,29 mld szt.) (tabela 6).

W 2020 r. wyeksportowano łącznie 199,2 tys. ton jaj spożywczych, tj. o 10,4% mniej w porównaniu do rekordowego w tym zakresie 2019 r. (222,4 tys. ton). Udział eksportu (wywozu) jaj konsumpcyjnych w ogólnej produkcji stanowił 36,6% i w odniesieniu do 2019 r. uległ on zmniejszeniu o 2,1%. Import (przywóz) jaj spożywczych do Polski wyniósł w 2020 r. 11,8 tys. ton i odpowiadał 2,16% krajowej produkcji oraz 5,92% wolumenu eksportowego (tabela 6).

* na podstawie danych Departamentu Rynków Rolnych MRIRW, IERiGŻ-PIB, GUS, ARR, KE, KRDI-IG

Tabela 5

Podstawowe dane dotyczące produkcji żywca oraz bilansu mięsa drobiowego w Polsce w latach 2011-2020

Wyszczególnienie	L a t a									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Produkcja żywca ogółem (tys. ton), w tym	2.038	2.260	2.373	2.669	2.840	3.201	3.308	3.452	3.596	3.650
- kurczęta brojlery	1.645	1.740	1.860	2.130	2.330	2.630	2.740	2.831	2.949	2.980
w porównaniu do roku poprzedniego %	105,1	105,8	106,9	114,5	109,4	112,9	104,2	103,3	104,2	101,1
- indyki	340	360	350	380	410	465	470	504	505	510
w porównaniu do roku poprzedniego %	98,6	105,9	97,2	108,6	107,9	113,4	101,1	107,2	100,2	101,0
2. Produkcja mięsa ogółem (tys. ton)	1.544	1.712	1.798	2.022	2.150	2.425	2.505	2.615	2.710	2.745
w porównaniu do roku poprzedniego %	103,8	110,9	105,0	112,5	106,3	112,8	103,3	104,4	103,6	101,3
3. Import mięsa i podrobów (tys. ton)	33	44	40	38	36	47	59	79	89	44
w porównaniu do roku poprzedniego %	100,0	133,3	90,9	95,0	94,7	130,5	125,5	133,9	125,1	49,4
wartość importu w mln euro	35,3	40,1	44,4	54,1	63,3	83,1	88,8	123,9	80	69,2
4. Eksport mięsa i podrobów (tys. ton)	442	528	587	714	850	1.025	1.156	1.325	1.461	1.484
w porównaniu do roku poprzedniego %	107,3	119,5	111,2	121,6	119,0	120,6	112,8	114,6	110,3	101,6
wartość eksportu w mln euro	904,3	1.027,8	1.117,3	1.370,4	1.655,1	1.783,5	2.002,5	2.383,8	2.615,7	2.340,0
5. Spożycie kg na 1 mieszkańca	25,0	26,1	26,5	28,2	27,1	29,2	27,6	27,0	27,5	28,5
w porównaniu do roku poprzedniego %	101,6	104,4	101,5	106,4	96,1	107,7	94,5	97,8	101,9	103,6

Źródło: dane IERiGŻ-PIB, KE, KRD-IG

Tabela 6
Podstawowe dane dotyczące produkcji jaj konsumpcyjnych w Polsce w latach 2011-2020

Wyszczególnienie	L a t a									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Produkcja jaj konsumpcyjnych ogółem (tys. ton)	522	534	506	503	507	509	510	515	575	545
<i>w porównaniu do roku poprzedniego %</i>	92,2	102,3	94,8	99,5	101,8	100,3	100,2	101,0	111,7	94,8
<i>w mlrd sztuk</i>	9,33	9,54	9,04	8,99	9,06	9,09	9,10	9,20	10,29	9,74
2. Eksport ogółem (jaja konsumpcyjne) (tys. ton)	169,0	178,0	210,0	200,0	226,0	221,0	267,4	206,2	222,4	199,2
<i>w porównaniu do roku poprzedniego %</i>	110,9	105,3	118,0	95,2	113,0	97,8	121,0	77,1	111,5	89,6
<i>- udział eksportu w produkcji %</i>	32,0	37,2	41,5	39,8	44,6	43,4	52,4	40,0	38,7	36,6
3. Import ogółem (jaja konsumpcyjne) (tys. ton)	14,7	7,7	14,9	19,3	12,8	15,9	16,4	13,2	10,7	11,8
<i>w porównaniu do roku poprzedniego %</i>	98,0	52,4	193,5	129,5	66,3	124,2	103,1	80,5	81,1	110,3

Źródło: MRIRW, IERIGŻ-PIB, ARR, GUS, KE, KRDI-G

2. Wielkość populacji hodowlanej drobiu

1) Kury mięsne

W 2020 r. rozprowadzono do ferm reprodukcyjnych kur mięsnych 11.267,98 tys. piskląt rodzicielskich płci żeńskiej (tabela 7). Nastąpiło zmniejszenie pogłowia tych ptaków o 361,95 tys. sztuk samic, czyli o 3,1% w porównaniu do 2019 r. Liczebność piskląt rodzicielskich kur mięsnych przyjętych do wychowu w latach 2004-2020 przedstawiono w tabeli 8 i na wykresie 1. Liczebność ta decydująca o poziomie produkcji piskląt brojlerów kurzych, ma istotny wpływ na kształtowanie się opłacalności produkcji jaj wylęgowych i żywca drobiowego. Wskaźnik udziału stad reprodukcyjnych kur mięsnych przyjętych do wychowu w poszczególnych kwartałach w 2020 r. do ogólnej rocznej liczebności piskląt wyniósł od 23,6-23,7% (w II i IV kwartale) do 26,3-26,4% (w I i III kwartale). Wylęgi piskląt kurczą brojlerów w 2020 r. osiągnęły rekordowy poziom i wyniosły 1.362,2 mln sztuk, co oznacza, że były o 3,4% większe niż w 2019 r.

2) Kury nieśne

Populacja stad reprodukcyjnych kur nieśnych przeznaczonych do intensywnej produkcji jaj uległa w 2020 r. zwiększeniu o 25,4% w porównaniu do 2019 r. Ogółem w 2020 r. przyjęto do wychowu 354,51 tys. sztuk samic (tabela 9, wykres 2). Natomiast wielkość pogłowia reprodukcyjnego kur nieśnych półintensywnych oceniona na podstawie liczebności piskląt hodowlanych płci żeńskiej przyjętych do wychowu wyniosła w 2020 r. 222,47 tys. sztuk i była o 9,6% mniejsza niż w 2019 r. (tabela 9, wykres 3). W 2020 r. wylęgi kur niosek wyniosły 34.622,4 tys. piskląt i były o 3,7% mniejsze w porównaniu do 2019 r.

3) Indyki

W 2020 r. przyjęto do wychowu w stadach rodzicielskich 316,55 tys. sztuk samic, co oznacza zwiększenie pogłowia tych ptaków w porównaniu do 2019 r. o 24,1%. Liczebność stad reprodukcyjnych indyków w latach 2003-2020 przedstawiono w tabeli 10 i na wykresie 4, natomiast liczebność indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2010-2020 zaprezentowano w tabeli 11 oraz w latach 2015-2020 na wykresie 5. Największy udział samic rodzicielskich indyków przyjętych do wychowu w poszczególnych kwartałach 2020 r. odnotowano w I kwartale (30,2%) i IV kwartale (25,5%), a najmniejszy w II kwartale (22,0%).

Wylęgi piskląt młodych indyków rzeźnych w 2020 r. osiągnęły poziom 30.028,7 tys. sztuk i były o 7,7% mniejsze niż w 2019 r.

4) Gęsi

W 2020 r. rozprowadzono do stad reprodukcyjnych gęsi 78,62 tys. sztuk piskląt płci żeńskiej. W odniesieniu do lat 2016-2019 wielkość ta uległa zmniejszeniu od 5,2% (2016 r.) do 30,9% (2017 r.) (tabela 12, wykres 6). Nierównomiernie ukształtowana struktura wiekowa zaplecza reprodukcyjnego gęsi jest konsekwencją braku ekonomicznej stabilności produkcji mięsa gęsiego w poprzednich latach. Stan pogłowia gęsi reprodukcyjnych ocenionych w okresie produkcji w latach 2007-2021 wraz z jego strukturą wiekową przedstawiono w tabeli 13. Spośród 324 stad reprodukcyjnych gęsi ocenionych w okresie produkcji w 2020 r., największy udział (27,3%) miały stada trzyletnie, przyjęte do wychowu w 2017 r. Natomiast udział stad jednorocznych, dwuletnich i czteroletnich wynosił odpowiednio: 23,3%, 26,1% i 17,4%. W 2020 r. użytkowano także 20.420 samic utrzymywanych w 26. stadach w ramach piątego sezonu produkcji, których udział w strukturze wiekowej pogłowia reprodukcyjnego gęsi wynosił 5,9% (tabela 13).

5) Kaczki

W 2020 r. przyjęto do wychowu w stadach rodzicielskich kaczek typu pekin 126,02 tys. piskląt płci żeńskiej i wielkość ta była mniejsza (-4,6%) w porównaniu do 2019 r. (tabela 14, wykres 7). Na podkreślenie zasługuje zwiększenie dystrybucji materiału towarowego kaczek w Polsce, mierzonej jako suma wylęgów krajowych i przywozu piskląt w ramach handlu wspólnotowego. W 2020 r. ogółem wartość ta wyniosła 28.805,36 tys. piskląt i była o 17,5% większa w porównaniu do 2019 r.

Tabela 7

Liczba piskląt hodowlanych kur mięsnych (stada rodzicielskie – w tys. szt. samic) przyjętych do wychowu w latach 2011-2020 oraz w okresie I-IV 2021 r. wraz z dynamiką zmian wielkości ich pogłowia (%)

Miesiące	LATA [tys. szt. / dynamika zmian wielkości zaplecza (%)]											
	2011 2011/2010	2012 2012/2011	2013 2013/2012	2014 2014/2013	2015 2015/2014	2016 2016/2015	2017 2017/2016	2018 2018/2017	2019 2019/2018	2020 2020/2019	2021 2021/2020	
Styczeń	558,12	723,48	874,12	832,26	505,27	895,41	825,62	1 156,86	1 084,12	991,14	849,02	
Luty	684,14	471,79	629,93	591,84	621,92	818,17	787,18	758,03	970,43	874,53	1 063,50	
Marzec	619,26	694,24	677,24	640,97	819,56	998,24	1 135,13	1 136,88	772,33	1 102,95	1 176,35	
I kwartał	1 861,52 108,8	1 889,51 101,5	2 181,29 115,4	2 065,07 94,7	1 946,75 94,3	2 711,82 143,2	2 747,93 101,3	3 051,77 111,1	2 826,88 92,6	2 968,62 105,0	3 088,87 104,0	
Kwiecień	490,93	693,82	580,15	767,03	999,78	705,63	768,76	805,62	943,46	951,90	726,98	
Maj	525,37	667,34	628,34	818,73	804,29	857,64	787,07	773,18	896,69	806,28		
Czerwiec	656,10	627,68	659,76	636,91	763,00	1 003,27	816,15	901,47	964,71	897,43		
II kwartał	1 672,40 117,5	1 988,84 118,9	1 868,25 93,9	2 222,67 119,0	2 567,07 115,5	2 566,53 100,0	2 371,98 92,4	2 480,27 104,6	2 804,86 113,1	2 655,61 94,7		
I półrocze	3 533,92 112,8	3 878,35 109,7	4 049,54 104,4	4 287,74 105,9	4 513,82 105,3	5 278,35 116,9	5 119,91 96,9	5 532,04 108,0	5 631,74 101,8	5 624,23 99,9		
Lipiec	552,44	688,97	824,33	888,73	946,71	985,27	884,57	1 080,22	984,36	1 102,80		
Sierpień	799,29	758,08	798,38	547,63	796,71	871,90	1 096,84	1 146,61	1 129,06	939,30		
Wrzesień	553,58	600,65	624,83	872,07	865,03	826,10	860,21	767,78	947,54	929,40		
III kwartał	1 905,31 91,3	2 047,70 107,5	2 247,54 109,8	2 308,44 102,7	2 608,45 113,0	2 682,27 102,8	2 841,62 105,9	2 994,61 105,4	3 060,96 102,2	2 971,50 97,1		
Październik	592,63	643,62	590,12	770,73	886,46	881,18	1 019,56	835,35	956,43	1 093,05		
Listopad	499,82	596,04	589,30	836,79	840,38	951,51	834,49	1 069,19	905,50	909,66		
Grudzień	610,09	504,51	619,82	730,01	659,40	819,78	613,60	683,23	1 075,30	669,54		
IV kwartał	1 702,54 92,6	1 744,17 102,5	1 799,24 103,2	2 337,53 129,9	2 386,25 102,1	2 652,47 111,1	2 467,65 93,0	2 587,77 104,9	2 937,23 113,5	2 672,25 91,0		
II półrocze	3 607,84 91,9	3 791,86 105,1	4 046,78 106,7	4 645,97 114,8	4 994,70 107,5	5 334,74 106,8	5 309,27 99,5	5 582,38 105,1	5 998,19 107,4	5 643,75 94,1		
Rok	7 141,76 101,2	7 670,22 107,4	8 096,32 105,6	8 933,70 110,3	9 508,52 106,4	10 613,09 111,6	10 429,18 98,3	11 114,42 106,6	11 629,93 104,6	11 267,98 96,9		

Tabela 8

Liczba piskląt hodowlanych kur mięsnych (samic) przyjętych do wychowu w latach 2004-2020

		L a t a																
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
tys. sztuk		5 488,76	5 887,40	5 589,47	6 510,54	6 698,81	6 986,55	7 059,52	7 141,76	7 670,22	8 096,32	8 933,70	9 508,52	10 613,09	10 429,18	11 114,42	11 629,93	11 267,98

Wykres 1

Liczba piskląt hodowlanych kur mięsnych (samic) przyjętych do wychowu w latach 2004-2020

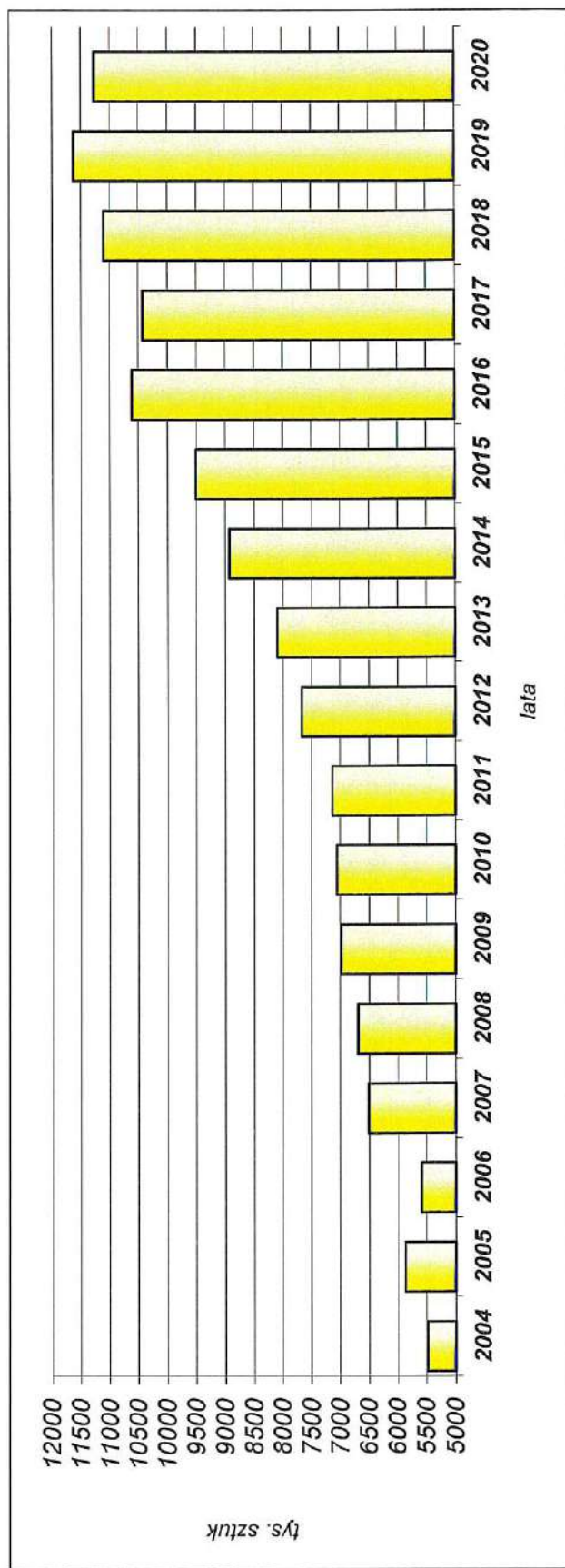


Tabela 9

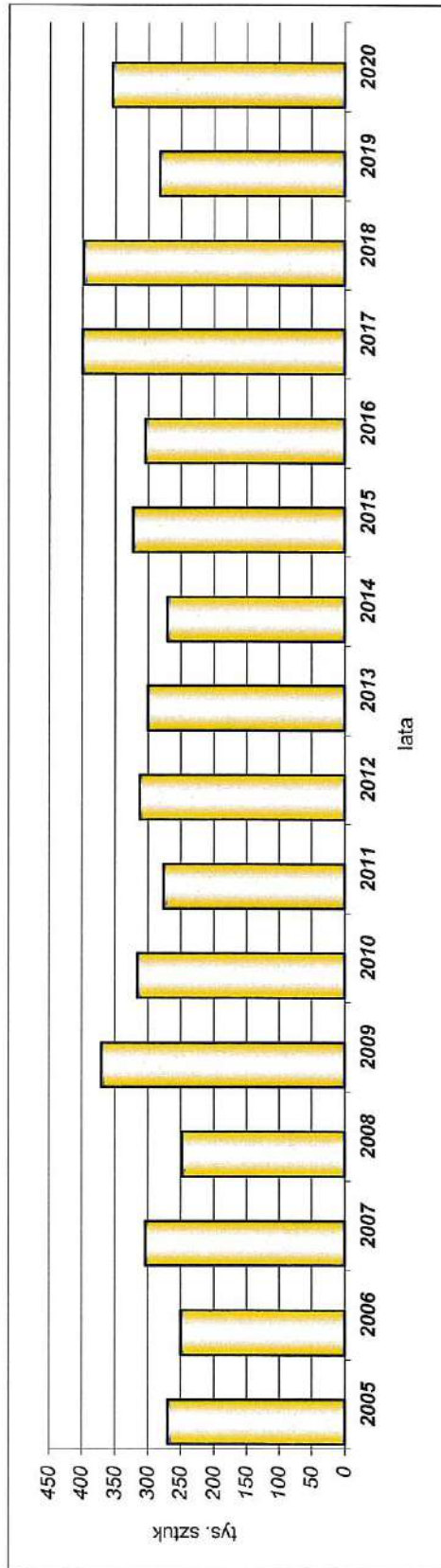
Liczba przyjętych do wychowu w latach 2005-2020 piskląt rodzicielskich (samic) kur niesłych intensywnych i półintensywnych

Lp.	Kierunek produkcji	Lata																		
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1.	intensywny	269,59	250,09	303,89	247,94	370,47	316,23	276,10	313,10	300,83	270,78	323,68	304,75	399,85	397,56	282,63	354,51			
2.	półintensywny	260,28	210,66	223,54	197,57	220,33	222,93	216,41	225,35	224,58	234,24	238,16	236,90	206,88	269,43	246,03	222,47			

tys. sztuk

Wykres 2

Liczba przyjętych do wychowu w latach 2005-2020 piskląt rodzicielskich (samic) kur niesłych przeznaczonych do intensywnej produkcji jaj



Wykres 3
Liczba przyjętych do wychowu w latach 2005-2020 psiskląt rodzicielskich (samic) kur nieśnych półintensywnych

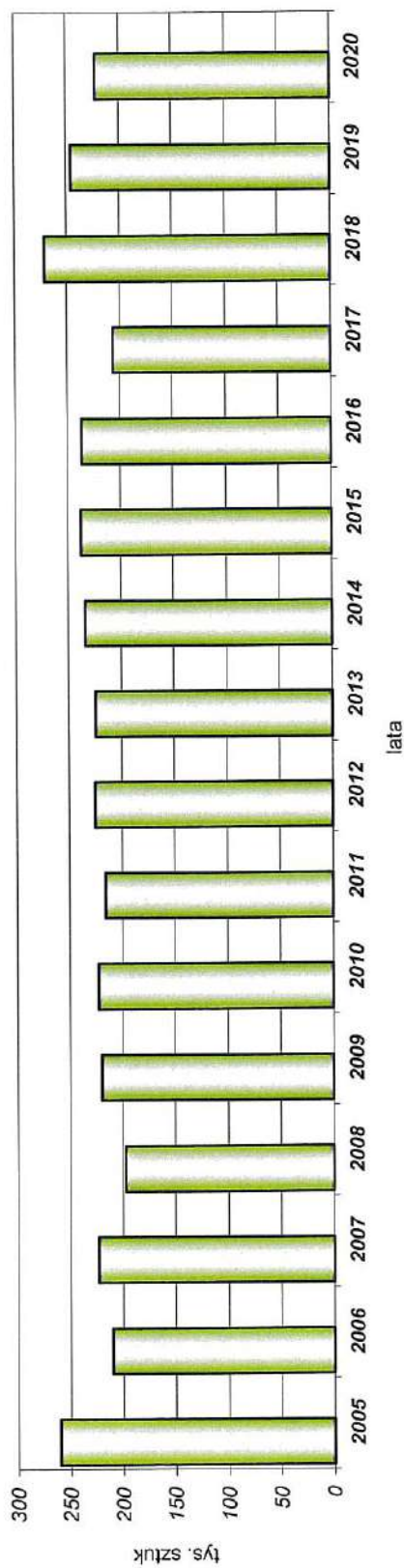


Tabela 10
Liczba indyczek przyjętych do wychowu w stadach rodzicielskich w latach 2003-2020

tys. sztuk

L a t a		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	tys. sztuk	164,4	170,85	139,95	132,69	177,33	175,24	170,91	166,02	191,99	194,47	179,79	232,73	243,47	269,11	263,57	313,36	255,01	316,55

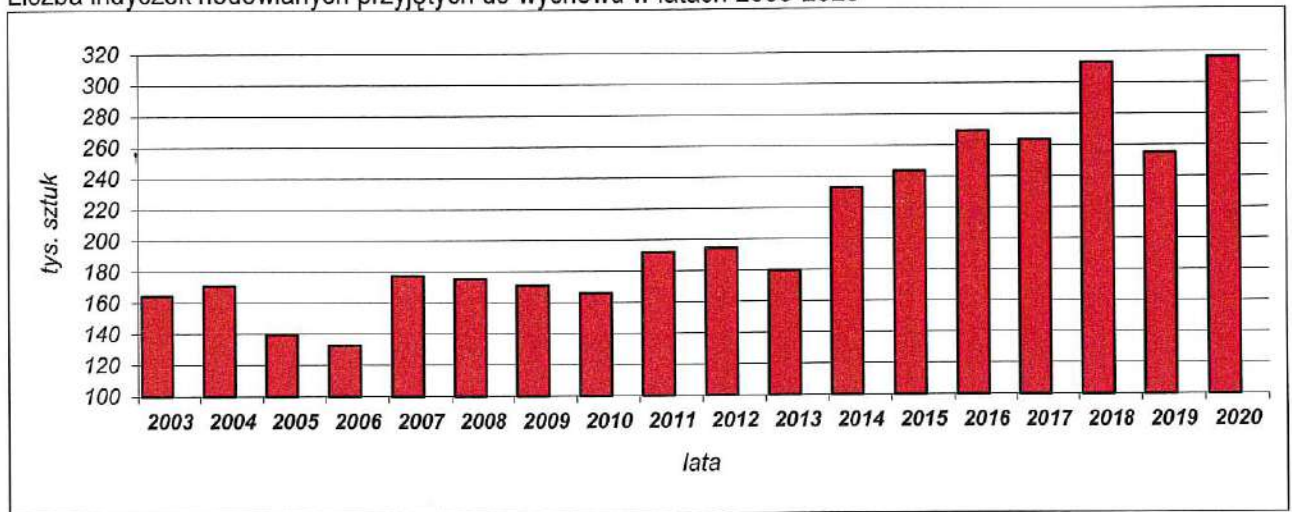
Tabela 11

Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2010-2020

	tys. sztuk										
Rok Miesiąc	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Styczeń	9,35	25,68	25,72	8,09	30,17	31,09	26,47	17,75	28,19	8,43	28,35
Luty	17,30	20,76	8,14	9,73	17,68	17,91	28,15	29,25	36,76	9,34	40,16
Marzec	15,76	-	25,14	21,95	9,50	-	17,63	17,59	17,92	22,65	26,94
I kwartał	42,41	46,44	59,00	39,77	57,35	49,00	72,25	64,59	82,87	40,42	95,45
Kwiecień	7,97	17,82	8,09	8,58	26,14	31,99	13,22	14,00	33,33	17,97	13,09
Maj	17,44	25,56	9,54	25,57	18,92	17,09	28,28	26,50	20,82	19,29	38,86
Czerwiec	9,58	9,30	20,83	17,39	16,94	27,13	26,92	35,86	16,86	49,78	17,77
II kwartał	34,99	52,68	38,46	51,54	62,00	76,21	68,42	76,36	71,02	87,04	69,72
I półrocze	77,40	99,12	97,46	91,31	119,35	125,21	140,67	140,95	153,88	127,46	165,17
Lipiec	20,24	19,03	9,34	17,28	9,31	17,62	-	19,13	23,34	26,92	22,70
Sierpień	17,45	18,19	8,58	17,96	31,62	22,45	31,80	33,41	8,60	41,96	29,54
Wrzesień	17,61	16,77	25,69	-	17,20	28,29	26,50	19,91	19,14	-	18,55
III kwartał	55,30	53,99	43,61	35,24	58,13	68,36	58,30	72,45	51,08	68,88	70,79
Październik	-	20,73	17,48	26,30	17,94	17,94	36,75	18,26	48,45	17,76	31,93
Listopad	23,88	9,55	18,49	9,32	17,63	-	9,32	14,00	31,41	23,00	17,29
Grudzień	9,44	8,60	17,43	17,62	19,68	31,96	24,07	17,91	28,54	17,92	31,37
IV kwartał	33,32	38,88	53,40	53,24	55,25	49,90	70,14	50,17	108,40	58,68	80,59
II półrocze	88,62	92,87	97,01	88,48	113,38	118,26	128,44	122,62	159,48	127,56	151,38
ROK	166,02	191,99	194,47	179,79	232,73	243,47	269,11	263,57	313,36	255,01	316,55

Wykres 4

Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w latach 2003-2020



Wykres 5

Liczba indyczek hodowlanych przyjętych do wychowu w poszczególnych miesiącach w latach 2015-2020

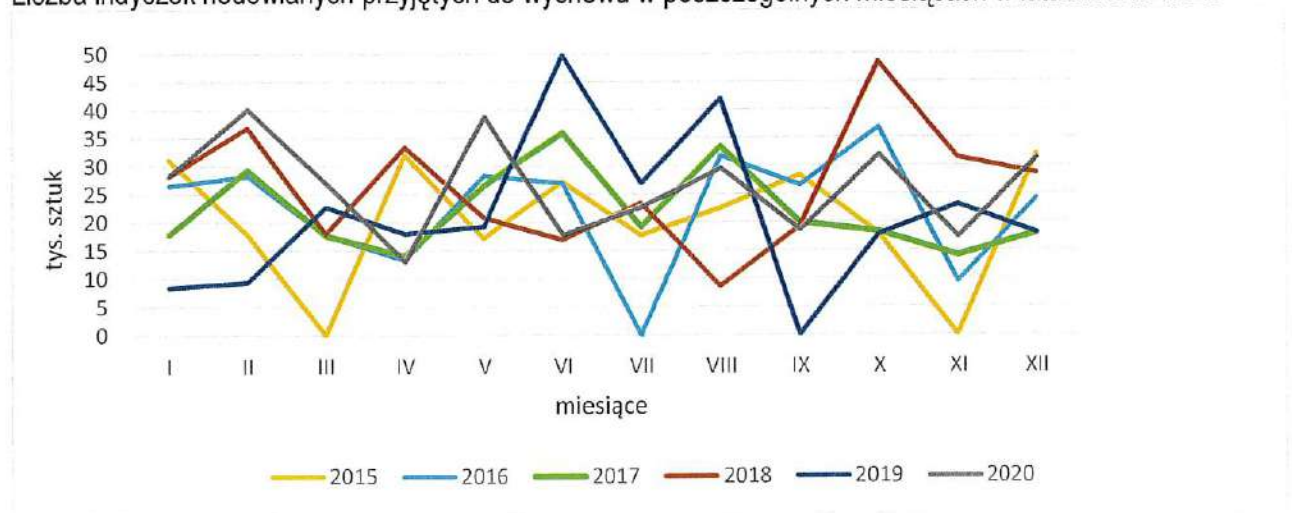


Tabela 12
Liczba piskląt rodzicielskich samic gęsi przyjętych do wychowu w latach 2004-2020

Rok Miesiąc	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Styczeń	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marzec	3,09	2,25	14,60	22,55	20,60	1,20	4,50	12,85	26,70	18,93	5,90	17,68	21,34	30,15	33,23	21,29	10,97
I kwartał	3,09	2,25	14,60	22,55	20,60	1,20	4,50	12,85	26,70	18,93	5,90	17,68	21,34	30,15	33,23	21,29	10,97
Kwiecień	29,79	24,45	24,96	26,01	35,51	25,83	15,84	24,14	27,83	28,29	24,00	30,02	25,69	31,72	32,72	32,30	36,10
Maj	20,68	18,85	27,65	33,15	28,46	15,54	20,34	26,23	30,10	24,01	24,12	22,86	23,47	35,39	38,92	30,15	28,57
Czerwiec	1,86	5,77	8,70	11,54	8,05	1,02	2,70	13,75	13,02	2,85	2,62	8,23	12,42	16,53	0,65	3,27	2,98
II kwartał	52,33	49,07	61,31	70,70	72,02	42,39	38,88	64,12	70,95	55,15	50,74	61,11	61,58	83,64	72,29	65,72	67,65
ROK	55,42	51,32	75,91	93,25	92,62	43,59	43,38	76,97	97,65	74,08	56,64	78,79	82,92	113,79	105,51	87,01	78,62

tys. sztuk

Tabela 13

Struktura wiekowa stad reprodukcyjnych gęsi ocenionych w latach 2007-2021 [liczba stad, liczebność samic (tys. szt.) i ich procentowy udział w pogłowiu rodzicielskim oraz w poszczególnych sezonach użytkowania]

ROK	Wyszczególnienie	Ogółem	Sezon użytkowania				
			I	II	III	IV	V
2007	Liczba stad	314	92	59	79	84	
	Liczba samic	228,64	75,14	46,79	48,98	57,73	
	Udział samic (%)	100,0	32,9	20,5	21,4	25,2	
2008	Liczba stad	316	95	91	58	72	
	Liczba samic	245,66	87,60	70,80	43,56	43,70	
	Udział samic (%)	100,0	35,7	28,8	17,7	17,8	
2009	Liczba stad	327	97	91	91	48	
	Liczba samic	262,64	89,34	80,26	61,79	31,25	
	Udział samic (%)	100,0	34,0	30,6	23,5	11,9	
2010	Liczba stad	303	48	92	87	76	
	Liczba samic	242,41	38,21	81,24	72,04	50,92	
	Udział samic (%)	100,0	15,8	33,5	29,7	21,0	
2011	Liczba stad	266	50	49*	87	80	
	Liczba samic	214,33	42,00	37,78	75,43	59,12	
	Udział samic (%)	100,0	19,6	17,6	35,2	27,6	
2012	Liczba stad	246	70	49	47	80	
	Liczba samic	212,88	73,51	38,71	35,41	65,25	
	Udział samic (%)	100,0	34,5	18,2	16,6	30,7	
2013	Liczba stad	256	95	69	48	44	
	Liczba samic	230,65	90,82	69,69	36,96	33,18	
	Udział samic (%)	100,0	39,4	30,2	16,0	14,4	
2014	Liczba stad	278	70	94	67	47	
	Liczba samic	252,95	69,23	85,57	64,65	33,50	
	Udział samic (%)	100,0	27,4	33,8	25,6	13,2	
2015	Liczba stad	280	55	68	89	61	7
	Liczba samic	260,47	53,41	63,95	78,86	56,87	7,38
	Udział samic (%)	100,0	20,5	24,6	30,3	21,8	2,8
2016	Liczba stad	298	70	55	68	86	19
	Liczba samic	272,35	77,63	51,25	59,23	68,03	16,21
	Udział samic (%)	100,0	28,5	18,8	21,7	25,0	6,0
2017	Liczba stad	280	78	66	54	53	29
	Liczba samic*	227,98	79,64	56,03	40,50	36,15	15,66
	Udział samic (%)	100,0	34,9	24,6	17,8	15,8	6,9
2018	Liczba stad	289	79	69	63	52	26
	Liczba samic	286,80	111,38	76,42	53,76	34,94	10,30
	Udział samic (%)	100,0	38,8	26,7	18,7	12,2	3,6
2019	Liczba stad	313	91	81	67	59	15
	Liczba samic	321,95	96,74	102,36	66,29	46,55	10,01
	Udział samic (%)	100,0	30,0	31,8	20,6	14,5	3,1
2020	Liczba stad	324	73	89	81	65	26
	Liczba samic	347,17	80,82	90,50	95,0	60,43	20,42
	Udział samic (%)	100,0	23,3	26,1	27,3	17,4	5,9
2021**	Liczba stad	284	48	71	81	66	18
	Liczba samic	287,83	55,76	72,43	82,42	61,59	15,63
	Udział samic (%)	100,0	19,4	25,2	28,6	21,4	5,4

* likwidacja 46,66 tys. samic w sezonie 20016/2017 z powodu HPAl; ** stan aktualny na dzień 06.03.2021 r. po weryfikacji z powodu HPAl

Wykres 6

Liczba gęsi rodzicielskich (samic) przyjętych do wychowu w latach 2003-2020

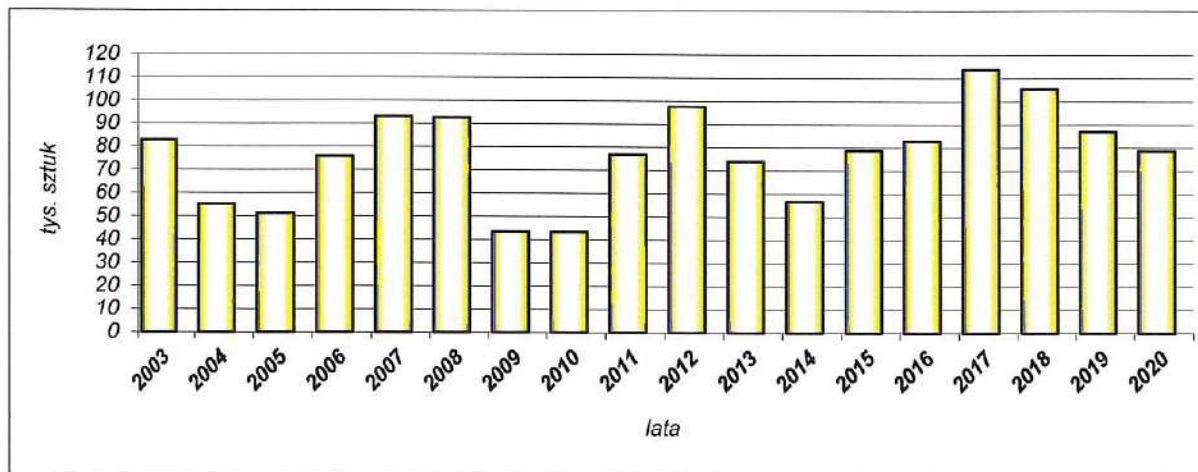


Tabela 14

Liczba samic kaczek rodzicielskich przyjętych do wychowu w latach 2005-2020

															tys. sztuk	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
42,21	36,03	30,62	20,12	23,83	24,50	27,75	18,89	33,51	55,55	52,87	66,37	92,37	102,80	132,09	126,02	

Wykres 7

Liczba samic kaczek rodzicielskich przyjętych do wychowu w latach 2005-2020

