

Tabela nr 1. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w latach 1912-2015*Average milk yield in recorded population during 1912-2015*

Lata Year	Przeciętnie Average				Rolnicy indywidualni individual farmers			Krowy wpisane do ksiąg cows in herdbook		
	liczba krów cows number	mleko kg milk	tłuszcz kg /% fat	białko kg /% protein	liczba krów cows number	mleko kg milk	% tłuszczu białka	liczba krów cows number	mleko kg milk	% tłuszczu białka
1912	2 000	2 162	–	–	–	–	–	–	–	–
1922	6 750	2 339	75	–	–	–	–	–	–	–
			3,2	–			–			
1930	*66 608	3 185	106	–	4 706	2 416	3,50	*22 160	3 546	3,29
			3,3	–			–			–
1942	74 343	1 551	–	–	–	–	–	–	–	–
			–	–			–			
1950	**62 151	3 023	102	–	5 473	3 045	3,73	**11 469	3 535	3,42
			3,39	–			–			–
1960	335 256	2 832	100	–	30 455	3 812	3,68	50 329	3 580	3,54
			3,52	–			–			–
1970	631 148	3 111	114	–	85 142	4 013	3,78	259 966	3 494	3,70
			3,68	–			–			–
1980	1 058 478	3 279	***129	–	298 015	3 966	***3,93	301 990	3 757	***3,89
			3,92	–			–			–
1990	620 048	4 131	167	113	104 620	4 736	4,05	446 668	4 039	4,00
			4,04	3,21			3,20			–
2000	387 645	5 379	222	175	223 345	5 245	4,08	150 445	5 490	4,14
			4,12	3,26			3,25			3,25
2001	419 097	5 597	234	185	258 769	5 430	4,16	155 729	5 856	4,16
			4,19	3,31			3,29			3,26
2002	448 050	5 712	239	187	290 253	5 516	4,17	158 821	6 050	4,19
			4,19	3,28			3,26			3,27
2003	470 722	5 851	248	194	311 782	5 602	4,21	213 645	6 083	4,19
			4,23	3,31			3,28			3,25
2004	481 334	6 152	260	204	322 580	5 865	4,21	350 520	6 044	4,18
			4,22	3,31			3,29			3,27
2005	511 464	6 508	274	216	348 556	6 181	4,22	396 313	6 352	4,18
			4,21	3,32			3,30			3,28
2006	520 666	6 664	279	221	362 112	6 337	4,21	402 938	6 625	4,14
			4,18	3,32			3,30			3,27
2007	526 889	6 688	282	223	374 030	6 371	4,24	403 000	6 789	4,14
			4,22	3,33			3,31			3,26
2008	567 477	6 817	282	228	413 861	6 477	4,20	428 721	6 802	4,12
			4,14	3,34			3,33			3,27
2009	579 910	6 935	289	231	432 702	6 590	4,23	448 693	6 988	4,10
			4,17	3,33			3,32			3,28
2010	598 402	6 980	292	234	454 614	6 656	4,23	457 194	7 007	4,11
			4,18	3,35			3,34			3,28
2011	625 015	7 135	295	236	483 735	6 806	4,19	474 298	7 103	4,08
			4,13	3,30			3,29			3,25
2012	653 249	7 396	307	249	513 267	7 091	4,20	495 063	7 360	4,06
			4,15	3,36			3,36			3,28

Lata Year	Przeciętnie Average				Rolnicy indywidualni individual farmers			Krowy wpisane do ksiąg cows in herdbook		
	liczba krow cows number	mleko kg milk	tłuszcz kg /% fat	białko kg /% protein	liczba krow cows number	mleko kg milk	% tłuszczu białka	liczba krow cows number	mleko kg milk	% tłuszczu białka
2013	679 029	7 441	310	250	540 829	7 142	4,21	511 230	7 446	4,09
			4,16	3,36			3,36			3,30
2014	733 241	7 582	309	255	592 126	7 286	4,13	553 831	7 578	4,04
			4,08	3,36			3,36			3,30
2015	753 613	7 771	318	261	612 165	7 460	4,14	573 162	7 676	4,01
			4,09	3,36			3,36			3,29

* – mniejsza własność ziemską; ** – dane dotyczące 1949r.; *** – od 1980r. przeciętna wydajność za laktację 305 dni doju

Tabela nr 2. Przeciętne wydajności ocenianych krow mlecznych według województw
Average milk yield in recorded population, according to voivodships

Województwo voivodships	Liczba number			Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
	obór herds	przeciętna wielkość obory average herd size	krow przeciętnie average cows no.	mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
					kg	%	kg	%			
Dolnośląskie	219	77,8	17 032,8	8 684	346	3,98	292	3,36	638	427	811
Lubuskie	93	78,6	7 308,6	8 632	338	3,91	289	3,35	627	426	833
Opolskie	320	69,3	22 185,8	8 464	339	4,01	284	3,35	623	422	797
Wielkopolskie	3 512	40,6	142 460,8	8 458	338	3,99	285	3,37	623	432	804
Śląskie	332	45,4	15 059,8	8 334	328	3,94	276	3,31	604	427	822
Zachodniopomorskie	300	57,7	17 295,1	8 201	333	4,06	274	3,34	607	429	833
Kujawsko-Pomorskie	1 718	36,3	62 348,1	8 071	329	4,07	271	3,36	600	430	804
Lubelskie	1 204	29,3	35 224,3	7 627	312	4,09	259	3,39	571	436	827
Podlaskie	3 883	36,3	140 991,7	7 513	314	4,18	252	3,35	566	438	846
Łódzkie	1 478	28,2	41 713,7	7 481	310	4,14	251	3,36	561	433	804
Pomorskie	1 041	31,7	32 985,7	7 458	305	4,09	249	3,34	554	429	825
Mazowieckie	4 004	32,6	130 500,5	7 422	310	4,17	252	3,39	562	436	829
Warmińsko-Mazurskie	1 557	41,4	64 435,2	7 422	304	4,10	247	3,33	551	425	853
Świętokrzyskie	280	21,8	6 106,0	7 211	304	4,22	242	3,36	546	434	817
Podkarpackie	324	21,1	6 823,6	5 986	248	4,14	201	3,36	449	421	858
Małopolskie	704	15,8	11 141,1	5 782	235	4,07	191	3,30	426	420	837
P O L S K A	20 969	35,9	753 612,8	7 771	318	4,09	261	3,36	579	432	824

Tabela nr 3. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według ras, województw i RO

Average milk yield in recorded population, according to breeds, voivodships and Milk Recording Regions

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO – FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ (HO)										
Lubelskie	1 192	29 517,8	7 715	315	4,08	260	3,37	575	439	822
Łódzkie	1 474	37 222,8	7 556	311	4,12	253	3,35	564	435	804
Małopolskie	283	3 923,0	7 772	309	3,97	257	3,31	566	438	838
Mazowieckie	3 989	113 922,4	7 513	313	4,16	254	3,38	567	438	829
Podkarpackie	158	2 044,4	7 154	290	4,05	238	3,32	528	453	821
Podlaskie	3 848	123 496,3	7 630	317	4,16	255	3,34	572	441	844
Świętokrzyskie	273	5 000,7	7 324	306	4,18	245	3,34	551	438	820
RO PARZNIEW	11 217	315 127,4	7 587	314	4,14	255	3,36	569	439	831
Dolnośląskie	192	13 255,3	9 150	361	3,94	307	3,35	668	432	803
Lubuskie	92	6 569,9	8 907	347	3,89	298	3,34	645	429	829
Opolskie	310	16 343,5	8 775	348	3,96	292	3,33	640	421	789
Śląskie	321	12 787,3	8 622	336	3,90	285	3,30	621	430	819
Wielkopolskie	3 507	129 195,2	8 571	339	3,96	287	3,35	626	434	802
RO POZNAŃ	4 422	178 151,2	8 643	341	3,95	290	3,35	631	432	803
Kujawsko-Pomorskie	1 706	56 670,6	8 192	332	4,05	274	3,35	606	432	803
Pomorskie	1 036	29 243,5	7 583	309	4,07	253	3,33	562	431	823
Warmińsko-Mazurskie	1 536	55 501,3	7 606	311	4,09	253	3,32	564	429	850
Zachodniopomorskie	294	14 712,6	8 495	343	4,04	282	3,32	625	432	822
RO BYDGOSZCZ	4 572	156 128,0	7 894	321	4,07	263	3,33	584	431	824
POLSKA	20 211	649 406,6	7 950	324	4,07	266	3,35	590	435	822
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO – FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ (RW)										
Lubelskie	487	1 045,7	7 377	310	4,20	254	3,44	564	430	812
Łódzkie	486	800,3	7 071	291	4,11	237	3,35	528	411	798
Małopolskie	351	1 459,8	6 000	250	4,16	199	3,31	449	419	838
Mazowieckie	1 955	4 281,5	7 071	297	4,20	239	3,38	536	424	822
Podkarpackie	132	476,8	6 047	258	4,27	203	3,36	461	416	843
Podlaskie	2 186	5 748,2	7 015	298	4,25	238	3,39	536	428	847
Świętokrzyskie	123	219,0	7 137	291	4,08	238	3,33	529	435	784
RO PARZNIEW	5 720	14 031,3	6 940	292	4,21	235	3,38	527	424	831
Dolnośląskie	122	1 759,5	7 506	309	4,12	251	3,34	560	422	833
Lubuskie	25	84,0	5 518	238	4,32	194	3,51	432	395	932
Opolskie	227	4 149,8	7 967	325	4,08	269	3,37	594	428	811
Śląskie	215	974,8	6 821	284	4,17	227	3,33	511	421	825
Wielkopolskie	945	1 650,9	7 423	311	4,19	256	3,45	567	417	810
RO POZNAŃ	1 534	8 619,0	7 615	314	4,12	257	3,38	571	424	817
Kujawsko-Pomorskie	492	824,9	7 676	319	4,15	260	3,39	579	416	791
Pomorskie	256	446,1	7 443	306	4,11	251	3,37	557	416	807
Warmińsko-Mazurskie	595	1 474,8	6 795	284	4,18	230	3,38	514	417	826
Zachodniopomorskie	72	190,3	6 801	288	4,24	223	3,28	511	437	857
RO BYDGOSZCZ	1 415	2 936,1	7 073	295	4,17	238	3,37	533	417	816
POLSKA	8 669	25 586,4	7 183	300	4,17	243	3,38	543	423	825

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
RASA SIMENTALSKA (SM)										
Lubelskie	154	533,5	6 324	257	4,07	219	3,47	476	424	895
Łódzkie	96	228,3	6 657	280	4,20	227	3,41	507	391	837
Małopolskie	134	242,1	5 259	212	4,03	173	3,29	385	410	841
Mazowieckie	351	967,0	6 560	276	4,20	228	3,48	504	420	835
Podkarpackie	256	3 604,1	5 438	225	4,14	184	3,39	409	406	893
Podlaskie	421	959,2	6 096	258	4,23	209	3,43	467	415	927
Świętokrzyskie	36	113,7	5 954	261	4,38	200	3,36	461	389	833
RO PARZNIEW	1 448	6 647,9	5 812	242	4,16	199	3,42	441	410	881
Dolnośląskie	15	180,0	6 924	304	4,39	241	3,48	545	421	909
Lubuskie	17	101,2	6 171	246	3,99	211	3,42	457	406	840
Opolskie	62	103,5	6 120	266	4,35	210	3,43	476	418	853
Śląskie	40	54,8	6 416	269	4,19	218	3,39	487	403	876
Wielkopolskie	174	1 073,9	7 367	308	4,18	262	3,55	570	402	852
RO POZNAŃ	308	1 513,4	7 114	299	4,20	251	3,53	550	406	859
Kujawsko-Pomorskie	115	738,4	6 351	255	4,01	222	3,49	477	412	817
Pomorskie	59	286,6	6 782	281	4,14	239	3,52	520	396	837
Warmińsko-Mazurskie	207	929,6	6 097	254	4,17	209	3,43	463	409	853
Zachodniopomorskie	39	454,7	5 537	223	4,02	189	3,42	412	413	868
RO BYDGOSZCZ	420	2 409,3	6 151	252	4,09	213	3,46	465	409	841
POLSKA	2 176	10 570,6	6 075	252	4,15	209	3,44	461	409	867
RASA POLSKA CZERWONA (RP)										
Lubelskie	5	25,1	1 500	69	4,62	53	3,51	122	521	884
Łódzkie	7	15,4	3 808	159	4,17	130	3,40	289	411	1 054
Małopolskie	256	1 926,4	3 805	163	4,29	126	3,32	289	406	852
Mazowieckie	31	132,9	2 962	124	4,20	102	3,44	226	408	842
Podkarpackie	12	76,2	3 667	165	4,51	126	3,43	291	439	797
Podlaskie	56	257,5	2 891	126	4,34	99	3,43	225	480	851
Świętokrzyskie	7	36,9	3 705	147	3,96	129	3,49	276	461	802
RO PARZNIEW	374	2 470,4	3 635	156	4,29	121	3,34	277	415	849
Dolnośląskie	2	30,8	2 893	128	4,43	102	3,52	230	393	888
Lubuskie	2	2,3	5 403	248	4,58	177	3,27	425	390	-
Śląskie	12	82,6	2 465	108	4,37	84	3,41	192	429	884
Wielkopolskie	5	3,7	4 677	212	4,53	164	3,50	376	412	1 052
RO POZNAŃ	21	119,4	2 692	118	4,40	93	3,44	211	427	892
Kujawsko-Pomorskie	10	52,7	3 496	133	3,81	119	3,39	252	392	831
Pomorskie	5	15,5	3 163	124	3,92	112	3,55	236	435	828
Warmińsko-Mazurskie	14	185,1	2 851	101	3,55	95	3,34	196	416	869
Zachodniopomorskie	3	12,6	4 057	184	4,53	136	3,36	320	479	740
RO BYDGOSZCZ	32	265,9	3 054	113	3,70	103	3,37	216	416	846
POLSKA	427	2 855,7	3 541	151	4,25	119	3,35	270	416	851
RASA JERSEY (JE)										
Lubelskie	19	15,1	5 623	284	5,05	210	3,74	494	425	830
Łódzkie	53	66,2	5 670	300	5,29	215	3,79	515	407	825
Małopolskie	13	14,2	4 913	232	4,73	176	3,59	408	462	804
Mazowieckie	140	174,8	5 400	279	5,17	206	3,81	485	424	832
Podkarpackie	10	18,8	4 029	214	5,31	153	3,80	367	384	864
Podlaskie	46	52,6	5 717	286	5,00	210	3,67	496	407	839
Świętokrzyskie	9	136,5	7 875	387	4,91	308	3,91	695	413	732
RO PARZNIEW	290	478,2	6 118	310	5,06	234	3,82	544	416	792

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
Dolnośląskie	6	10,5	5 483	286	5,22	208	3,80	494	371	857
Lubuskie	1	5,0	7 771	403	5,19	294	3,78	697	428	-
Opolskie	5	4,8	6 206	337	5,43	237	3,82	574	361	-
Śląskie	22	30,0	5 760	272	4,73	217	3,76	489	394	736
Wielkopolskie	102	347,9	6 688	336	5,03	264	3,94	600	408	804
RO POZNAŃ	136	398,2	6 594	331	5,02	259	3,92	590	405	803
Kujawsko-Pomorskie	27	73,9	5 791	294	5,08	224	3,86	518	423	863
Pomorskie	13	28,4	5 155	257	4,99	188	3,65	445	404	849
Warmińsko-Mazurskie	23	30,2	5 843	282	4,83	214	3,67	496	412	870
Zachodniopomorskie	8	12,1	3 347	157	4,68	117	3,49	274	457	953
RO BYDGOSZCZ	71	144,6	5 472	273	4,98	206	3,76	479	419	864
POLSKA	497	1 021,0	6 212	313	5,04	239	3,85	552	412	807
RASA MONTBELIARDE (MO)										
Lubelskie	57	605,5	9 044	321	3,55	323	3,57	644	427	907
Łódzkie	29	60,3	7 354	300	4,08	254	3,45	554	422	817
Małopolskie	11	19,4	5 500	212	3,86	184	3,35	396	350	846
Mazowieckie	147	355,3	6 592	272	4,13	229	3,47	501	438	835
Podkarpackie	2	3,3	4 128	179	4,34	145	3,51	324	477	-
Podlaskie	97	187,1	6 398	270	4,22	221	3,45	491	425	904
Świętokrzyskie	8	8,7	6 465	266	4,12	215	3,33	481	444	860
RO PARZNIEW	351	1 239,6	7 773	296	3,81	274	3,52	570	428	881
Dolnośląskie	22	127,3	7 021	292	4,16	238	3,39	530	422	990
Lubuskie	15	56,7	6 141	244	3,97	206	3,36	450	391	1 022
Opolskie	8	19,3	4 910	210	4,28	165	3,36	375	493	914
Wielkopolskie	211	568,9	7 406	304	4,10	256	3,46	560	414	852
RO POZNAŃ	256	772,2	7 186	295	4,11	247	3,44	542	415	883
Kujawsko-Pomorskie	26	55,2	7 331	307	4,19	257	3,51	564	401	877
Pomorskie	20	67,5	7 215	279	3,87	242	3,35	521	404	782
Warmińsko-Mazurskie	28	55,7	6 997	281	4,02	241	3,45	522	394	849
Zachodniopomorskie	15	649,0	7 567	307	4,05	270	3,57	577	416	909
RO BYDGOSZCZ	89	827,4	7 484	302	4,04	265	3,54	567	412	897
POLSKA	696	2 839,2	7 529	297	3,95	264	3,51	561	420	888
RASA BIAŁOGRZBIETA (BG)										
Lubelskie	25	171,8	3 902	163	4,18	135	3,46	298	411	852
Łódzkie	1	1,0	4 381	199	4,55	141	3,21	340	460	-
Mazowieckie	20	110,9	3 492	143	4,09	114	3,27	257	395	854
Podkarpackie	3	6,9	3 933	157	3,99	130	3,30	287	343	1 087
Podlaskie	34	118,8	5 033	202	4,01	163	3,24	365	393	825
RO PARZNIEW	83	409,4	4 121	169	4,10	138	3,34	307	401	848
Lubuskie	1	5,0	3 738	136	3,63	123	3,28	259	345	-
Śląskie	1	1,7	4 885	211	4,31	155	3,17	366	-	-
Wielkopolskie	2	5,3	3 682	147	4,00	125	3,38	272	431	896
RO POZNAŃ	4	12,0	3 876	152	3,91	128	3,31	280	388	896
Kujawsko-Pomorskie	2	12,2	3 543	149	4,19	116	3,27	265	435	1 046
Warmińsko-Mazurskie	13	101,4	4 478	173	3,86	143	3,19	316	388	953
RO BYDGOSZCZ	15	113,6	4 378	170	3,89	140	3,20	310	392	968
P O L S K A	102	535,0	4 170	169	4,05	138	3,31	307	399	875

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
RASA POLSKA CZERWONO – BIAŁA (ZR)										
Lubelskie	4	5,0	7 744	318	4,10	251	3,24	569	356	823
Małopolskie	334	2 834,7	4 271	174	4,07	137	3,20	311	410	820
Mazowieckie	1	2,3	4 683	193	4,13	157	3,35	350	-	-
Podkarpackie	12	55,4	5 094	213	4,19	165	3,23	378	423	797
Podlaskie	8	83,4	5 039	202	4,01	162	3,22	364	400	899
Świętokrzyskie	1	7,4	2 802	103	3,67	97	3,45	200	384	909
RO PARZNIIEW	360	2 988,2	4 310	175	4,07	138	3,21	313	410	824
Dolnośląskie	44	509,1	4 761	195	4,09	158	3,31	353	399	912
Opolskie	8	111,1	6 815	295	4,33	232	3,41	527	395	871
Śląskie	12	57,6	5 768	249	4,32	195	3,38	444	414	850
RO POZNAŃ	64	677,8	5 182	216	4,17	173	3,34	389	399	897
Kujawsko-Pomorskie	1	1,8	2 551	80	3,15	86	3,37	166	-	773
RO BYDGOSZCZ	1	1,8	3 032	99	3,26	99	3,27	198	-	895
POLSKA	425	3 667,8	4 471	183	4,09	144	3,23	327	408	840
RASA POLSKA CZARNO – BIAŁA (ZB)										
Lubelskie	24	167,3	4 473	189	4,23	148	3,31	337	424	864
Łódzkie	3	9,6	3 540	137	3,86	120	3,39	257	401	-
Małopolskie	19	138,2	4 800	200	4,16	154	3,21	354	468	877
Mazowieckie	6	26,2	3 080	131	4,24	102	3,30	233	409	882
Podkarpackie	11	78,5	5 063	215	4,24	165	3,26	380	407	845
Podlaskie	37	284,3	4 743	201	4,23	158	3,32	359	432	939
Świętokrzyskie	5	21,2	5 074	217	4,28	165	3,26	382	430	800
RO PARZNIIEW	105	725,3	4 660	197	4,22	153	3,28	350	433	891
Dolnośląskie	8	55,5	5 315	214	4,03	178	3,35	392	471	862
Lubuskie	1	7,1	4 243	171	4,03	137	3,23	308	330	921
Opolskie	3	43,1	4 865	190	3,90	161	3,30	351	423	1 011
Śląskie	2	19,8	7 230	304	4,21	249	3,44	553	420	729
RO POZNAŃ	14	125,5	5 422	219	4,03	182	3,35	401	436	926
Kujawsko-Pomorskie	9	39,3	4 766	197	4,14	151	3,16	348	405	982
Pomorskie	38	291,8	4 549	191	4,20	151	3,31	342	415	858
Warmińsko-Mazurskie	57	663,2	4 442	181	4,07	145	3,26	326	401	932
Zachodniopomorskie	33	169,8	5 023	216	4,30	169	3,36	385	394	931
RO BYDGOSZCZ	137	1 164,1	4 564	189	4,14	150	3,29	339	404	915
POLSKA	256	2 014,9	4 653	194	4,16	153	3,29	347	416	908
RASA BROWN SWISS (BS)										
Lubelskie	25	36,1	7 378	322	4,37	269	3,65	591	433	965
Łódzkie	16	21,5	7 198	315	4,38	251	3,49	566	422	830
Mazowieckie	16	27,2	6 904	293	4,24	247	3,57	540	431	843
Podlaskie	24	31,3	7 415	314	4,24	259	3,49	573	520	856
RO PARZNIIEW	81	116,1	7 244	312	4,31	258	3,56	570	453	854
Dolnośląskie	1	1,0	3 480	192	5,51	155	4,45	347	658	–
Śląskie	2	1,3	7 261	289	3,98	246	3,39	535	420	–
Wielkopolskie	6	17,4	8 387	365	4,35	310	3,70	675	405	826
RO POZNAŃ	11	21,4	8 437	373	4,42	311	3,68	684	406	800
Kujawsko-Pomorskie	5	14,1	8 266	360	4,35	293	3,55	653	411	857
Pomorskie	3	8,6	7 993	335	4,19	285	3,56	620	403	775
Warmińsko-Mazurskie	6	8,5	5 446	258	4,74	191	3,51	449	539	1 137
Zachodniopomorskie	4	106,7	7 012	311	4,44	244	3,48	555	407	919

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
RO BYDGOSZCZ	18	137,9	7 105	314	4,42	249	3,50	563	412	906
POLSKA	110	275,4	7 267	318	4,37	257	3,54	575	426	883
RASA SZWEDZKA CZERWONA (SR)										
Lubelskie	6	7,1	6 956	299	4,30	253	3,63	552	483	-
Łódzkie	6	30,3	8 090	366	4,52	282	3,48	648	379	744
Mazowieckie	12	22,5	7 238	298	4,11	256	3,54	554	540	869
Podlaskie	24	27,7	7 351	327	4,45	264	3,59	591	434	849
RO PARZNIEW	48	87,6	7 546	331	4,38	267	3,54	598	442	790
Dolnośląskie	1	2,5	7 551	335	4,43	279	3,70	614	395	-
Opolskie	4	13,2	6 019	270	4,48	215	3,57	485	452	826
Wielkopolskie	18	37,1	7 585	341	4,49	275	3,63	616	419	824
RO POZNAŃ	23	52,8	7 193	323	4,49	260	3,62	583	425	822
Kujawsko-Pomorskie	16	55,3	7 531	338	4,49	273	3,63	611	431	913
Pomorskie	7	5,7	8 811	383	4,35	307	3,48	690	352	895
Warmińsko-Mazurskie	16	19,6	7 011	304	4,33	243	3,47	547	441	812
RO BYDGOSZCZ	39	80,6	7 495	333	4,44	268	3,58	601	426	881
POLSKA	110	221,0	7 443	330	4,43	266	3,57	596	431	822
RASA NORWESKA CZERWONA (NR)										
Lubelskie	27	27,6	8 025	356	4,44	283	3,53	639	377	806
Łódzkie	9	7,2	7 344	299	4,07	251	3,42	550	459	748
Małopolskie	1	1,0	4 797	270	5,62	177	3,69	447	344	-
Mazowieckie	46	39,1	7 042	302	4,29	238	3,38	540	403	771
Podlaskie	23	20,4	7 807	328	4,20	261	3,34	589	382	847
RO PARZNIEW	106	95,3	7 489	323	4,31	256	3,42	579	395	801
Śląskie	1	1,5	9 031	366	4,05	311	3,44	677	338	984
Wielkopolskie	16	20,4	7 614	330	4,33	265	3,48	595	360	779
RO POZNAŃ	17	21,9	7 711	332	4,31	268	3,48	600	359	790
Kujawsko-Pomorskie	12	67,8	6 989	315	4,51	254	3,63	569	394	731
Pomorskie	1	2,3	10 676	380	3,56	377	3,53	757	-	688
Warmińsko-Mazurskie	15	11,2	7 438	333	4,48	246	3,30	579	379	825
RO BYDGOSZCZ	28	81,3	7 155	319	4,46	256	3,58	575	392	741
POLSKA	151	198,5	7 377	322	4,37	258	3,49	580	390	780
MIESZAŃCE MIĘDZYRASOWE (MM)										
Lubelskie	883	3 029,3	7 231	299	4,13	247	3,42	546	414	842
Łódzkie	1 055	3 239,0	6 832	295	4,32	233	3,41	528	412	809
Małopolskie	245	579,6	6 186	256	4,14	207	3,34	463	411	830
Mazowieckie	3 017	10 208,9	6 784	290	4,28	232	3,42	522	412	827
Podkarpackie	188	444,9	5 760	245	4,26	194	3,36	439	423	845
Podlaskie	2 754	9 545,5	6 714	286	4,26	227	3,38	513	414	858
Świętokrzyskie	202	561,2	6 699	289	4,31	226	3,37	515	406	825
RO PARZNIEW	8 344	27 608,4	6 784	289	4,26	231	3,40	520	413	838
Dolnośląskie	156	1 093,3	7 611	321	4,22	260	3,42	581	403	834
Lubuskie	73	477,8	6 373	268	4,21	216	3,39	484	402	866
Opolskie	258	1 392,8	6 792	289	4,26	233	3,43	522	414	835
Śląskie	269	1 051,8	7 007	295	4,21	239	3,41	534	407	860
Wielkopolskie	2 699	9 514,2	7 337	308	4,20	252	3,44	560	414	814
RO POZNAŃ	3 455	13 529,9	7 244	305	4,21	249	3,44	554	412	823
Kujawsko-Pomorskie	1 146	3 738,5	6 858	292	4,25	235	3,43	527	414	815
Pomorskie	707	2 583,1	6 467	272	4,21	219	3,39	491	406	850

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
Warmińsko-Mazurskie	1 204	5 395,4	6 537	275	4,20	220	3,37	495	400	883
Zachodniopomorskie	216	988,9	6 502	270	4,15	220	3,38	490	411	873
RO BYDGOSZCZ	3 273	12 705,9	6 614	278	4,21	224	3,39	502	406	853
POLSKA	15 072	53 844,2	6 859	291	4,24	234	3,41	525	411	837
INNE RASY										
Lubelskie	59	44,6	7 330	317	4,33	264	3,60	581	446	917
Łódzkie	17	16,2	7 581	329	4,34	262	3,46	591	407	1 032
Małopolskie	11	3,9	4 891	190	3,89	158	3,23	348	465	1 189
Mazowieckie	194	242,9	8 055	334	4,14	274	3,40	608	421	805
Podkarpackie	11	14,6	6 214	250	4,02	208	3,35	458	390	811
Podlaskie	143	187,7	7 625	332	4,35	265	3,47	597	404	842
Świętokrzyskie	2	1,2	4 215	212	5,03	169	4,02	381	–	–
RO PARZNIĘW	435	509,9	7 736	327	4,23	266	3,44	593	417	835
Dolnośląskie	7	9,5	6 164	281	4,55	228	3,69	509	413	941
Lubuskie	3	2,0	1 117	49	4,35	37	3,27	86	-	741
Opolskie	6	5,3	4 479	227	5,06	155	3,47	382	450	745
Śląskie	46	53,2	7 741	334	4,31	270	3,49	604	401	817
Wielkopolskie	62	70,0	7 113	311	4,37	250	3,51	561	411	823
RO POZNAŃ	23	26,9	7 922	335	4,23	284	3,59	619	395	767
Kujawsko-Pomorskie	9	15,1	7 196	328	4,56	265	3,68	593	381	742
Pomorskie	53	86,2	6 407	284	4,43	226	3,52	510	416	842
Warmińsko-Mazurskie	4	1,9	6 432	284	4,41	206	3,20	490	-	712
Zachodniopomorskie	89	130,1	6 812	300	4,40	243	3,56	543	409	809
RO BYDGOSZCZ	586	710,0	7 505	321	4,27	260	3,47	581	415	832
POLSKA	570	586,1	7 149	297	4,16	246	3,44	543	405	846

Tabela nr 4. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według sektorów i ras
Average milk yield in recorded population, according to sectors and breeds

Sektor rasa sector breed	Liczba stad w rasie herds no.by breed	Przeciętna liczba krów average cows no.	Przeciętna wydajność average yield						Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein		
				kg	%	kg	%			
SEKTOR PUBLICZNY										
Czarno-biała*	134	29 864,4	10 349	396	3,83	345	3,33	741	429	778
Czerwono-biała*	58	1 903,5	10 001	389	3,89	335	3,35	724	425	801
Simental	18	763,6	6 960	285	4,09	246	3,53	531	412	909
Polska czerwona	5	134,4	2 698	112	4,15	91	3,38	203	421	893
Jersey	9	380,9	7 362	368	5,00	293	3,98	661	408	780
Montbeliarde	2	3,4	7 850	314	4,00	272	3,47	586	355	855
Białogrzbieta	2	18,0	1 676	68	4,06	57	3,40	125	409	-
Polska czerwono-biała	4	73,9	6 378	265	4,15	216	3,39	481	412	826
Polska czarno-biała	3	95,2	4 395	185	4,21	142	3,23	327	388	863
Brown Swiss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szwedzka czerwona	4	5,5	6 963	329	4,73	267	3,83	596	380	901
Norweska czerwona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mieszaniec międzyrasowy	77	431,9	8 507	346	4,07	296	3,48	642	407	807
INNE RASY	4	17,3	6 997	310	4,43	255	3,65	565	399	823
SEKTOR PRYWATNY										
Czarno-biała*	20 077	619 542,2	7 835	320	4,08	263	3,35	583	436	824
Czerwono-biała*	8 611	23 682,9	6 956	293	4,21	235	3,38	528	423	827
Simental	2 158	9 807,0	6 007	250	4,16	207	3,44	457	409	863
Polska czerwona	422	2 721,7	3 583	152	4,25	120	3,34	272	416	848
Jersey	488	640,1	5 528	280	5,07	207	3,75	487	414	833
Montbeliarde	694	2 836,2	7 529	297	3,95	264	3,51	561	420	888
Białogrzbieta	100	517,0	4 257	172	4,05	141	3,31	313	399	875
Polska czerwono-biała	421	3 594,3	4 432	181	4,09	143	3,23	324	408	841
Polska czarno-biała	253	1 920,7	4 665	194	4,16	154	3,29	348	417	911
Brown Swiss	109	274,8	7 272	318	4,37	257	3,54	575	426	883
Szwedzka czerwona	106	215,9	7 455	330	4,42	266	3,57	596	433	819
Norweska czerwona	151	198,5	7 377	322	4,37	258	3,49	580	390	780
Mieszaniec międzyrasowy	14 995	53 412,3	6 846	290	4,24	233	3,41	523	411	838
INNE RASY	582	694,0	7 518	321	4,27	260	3,46	581	416	832
SEKTORY RAZEM										
Czarno-biała*	20 211	649 406,6	7 950	324	4,07	266	3,35	590	435	822
Czerwono-biała*	8 669	25 586,4	7 183	300	4,17	243	3,38	543	423	825
Simental	2 176	10 570,6	6 075	252	4,15	209	3,44	461	409	867
Polska czerwona	427	2 855,7	3 541	151	4,25	119	3,35	270	416	851
Jersey	497	1 021,0	6 212	313	5,04	239	3,85	552	412	807
Montbeliarde	696	2 839,2	7 529	297	3,95	264	3,51	561	420	888
Białogrzbieta	102	535,0	4 170	169	4,05	138	3,31	307	399	875
Polska czerwono-biała	425	3 667,8	4 471	183	4,09	144	3,23	327	408	840
Polska czarno-biała	256	2 014,9	4 653	194	4,16	153	3,29	347	416	908
Brown Swiss	109	275,4	7 267	318	4,37	257	3,54	575	426	883
Szwedzka czerwona	110	221,0	7 443	330	4,43	266	3,57	596	431	822
Norweska czerwona	151	198,5	7 377	322	4,37	258	3,49	580	390	780
Mieszaniec międzyrasowy	15 072	53 844,2	6 859	291	4,24	234	3,41	525	411	837
INNE RASY	586	710,0	7 505	321	4,27	260	3,47	581	415	832

* – dotyczy rasy polskiej holsztyńsko – fryzyskiej

Tabela nr 5. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach*Average milk yield in recorded population in particular institutions and sectors*

Instytucja sektor institution sector	Liczba obór herds no.	Krów przeciętnie average cows no	Przeciętna wydajność average yield					Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein			
				kg	%	kg	%		
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	4	632,7	9 327	367	3,93	313	3,35	423	781
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRiRW	4	557,4	8 285	322	3,89	283	3,42	440	817
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	81	25 636,2	10 599	408	3,85	353	3,33	424	770
INSTYTUT ZOOTECHNIKI (IZ)	13	2 363,9	8 882	336	3,78	300	3,38	438	827
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	3	312,7	6 102	237	3,89	204	3,35	407	896
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	3	311,8	7 335	324	4,42	247	3,37	454	901
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	11	1 898,4	9 174	356	3,88	314	3,42	446	800
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	3	308,0	10 174	383	3,76	343	3,37	457	860
INNE PAŃSTWOWE	11	1 332,4	8 105	306	3,77	279	3,44	427	828
WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA	4	254,9	8 407	330	3,93	281	3,34	429	759
GOSPODARSTWA SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	1	33,0	6 828	286	4,19	231	3,38	476	937
SPÓŁKI WŁASNOŚCI SAMORZĄDOWEJ	1	25,4	5 741	235	4,10	200	3,49	547	827
RAZEM SEKTOR PUBLICZNY	139	33 666,8	10 134	390	3,85	340	3,35	427	783
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	689	22 113,0	7 866	319	4,06	265	3,37	427	805
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE	19 658	612 164,9	7 460	309	4,14	251	3,36	433	832
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNICZEJ	146	18 122,7	8 642	337	3,90	290	3,36	439	806
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	237	46 358,5	9 185	355	3,86	308	3,35	427	791
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	76	14 698,3	8 832	350	3,96	299	3,38	423	812
FUNDACJE	5	377,8	6 420	286	4,45	215	3,35	477	827
POZOSTAŁE JEDNOSTKI WŁASN. PRYW. KRAJOWEJ	1	19,1	4 923	202	4,10	162	3,29	444	880
WŁASNOŚĆ ZAGRANICZNA	1	348,6	10 574	362	3,42	348	3,29	433	894
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	17	5 743,1	9 737	387	3,97	325	3,34	422	776
WŁASN. MIESZ. Z UDZIAŁEM KAPITAŁU PRYWATNEGO	20 830	719 946,0	7 660	314	4,10	257	3,36	432	826
RAZEM SEKTOR PRYWATNY	20 969	753 612,8	7 771	318	4,09	261	3,36	432	824
POLSKA	20 704	733 240,8	7 582	309	4,08	255	3,36	433	824

Tabela nr 6. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według sektorów, województw i RO*Average milk yield in recorded population, according to sectors, voivodships and Milk Recording Regions*

Województwo Region Oceny Voivodships Milk Recording Region	Liczba obór herds no.	Krow przeciętnie average cows no	Przeciętna wydajność average yield				Okres między wyciel. calving interval	Wiek I wyciel. 1st calving age	
			mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein			
				kg	%	kg			%
SEKTOR PUBLICZNY									
Lubelskie	8	859,4	8 922	321	3,60	309	3,46	428	817
Łódzkie	6	1 087,6	9 363	387	4,13	315	3,36	451	783
Małopolskie	5	716,7	9 301	383	4,12	310	3,33	448	805
Mazowieckie	7	959,9	9 456	358	3,79	318	3,36	433	802
Podkarpackie	5	705,0	7 267	295	4,06	249	3,43	440	922
Podlaskie	3	695,1	8 005	337	4,21	275	3,43	434	820
Świętokrzyskie	3	384,6	9 714	399	4,11	343	3,53	449	751
RO PARZNIEW	37	5 408,3	8 878	353	3,98	302	3,40	440	818
Dolnośląskie	9	1 611,1	10 458	409	3,91	344	3,29	438	768
Lubuskie	3	1 386,3	9 478	345	3,64	327	3,45	438	791
Opolskie	9	4 576,1	10 350	396	3,83	346	3,34	412	758
Śląskie	4	788,0	10 680	421	3,94	340	3,18	426	762
Wielkopolskie	44	11 460,1	10 390	392	3,77	349	3,36	424	781
RO POZNAŃ	68	19 800,9	10 298	390	3,79	345	3,35	424	775
Kujawsko-Pomorskie	15	4 176,3	11 165	438	3,92	370	3,31	425	774
Pomorskie	5	875,6	9 598	373	3,89	323	3,36	438	786
Warmińsko-Mazurskie	7	1 016,3	7 803	308	3,95	265	3,40	432	829
Zachodniopomorskie	7	2 389,4	10 699	416	3,89	352	3,29	429	773
RO BYDGOSZCZ	34	8 457,6	10 541	412	3,91	349	3,31	428	781
POLSKA	139	33 666,8	10 134	390	3,85	340	3,35	427	783
SEKTOR PRYWATNY									
Lubelskie	1 196	34 364,9	7 595	311	4,10	258	3,39	436	827
Łódzkie	1 472	40 626,1	7 430	308	4,14	250	3,36	432	805
Małopolskie	699	10 424,4	5 540	226	4,07	182	3,29	418	840
Mazowieckie	3 997	129 540,6	7 406	310	4,18	251	3,39	436	829
Podkarpackie	319	6 118,6	5 838	242	4,15	196	3,36	418	846
Podlaskie	3 880	140 296,6	7 510	314	4,18	252	3,35	438	846
Świętokrzyskie	277	5 721,4	7 043	298	4,23	236	3,35	433	823
RO PARZNIEW	11 840	367 092,6	7 388	307	4,16	249	3,37	435	833
Dolnośląskie	210	15 421,7	8 499	339	3,99	286	3,36	426	816
Lubuskie	90	5 922,3	8 435	336	3,98	280	3,32	424	848
Opolskie	311	17 609,7	7 974	325	4,07	267	3,35	424	808
Śląskie	328	14 271,8	8 204	323	3,94	272	3,32	427	826
Wielkopolskie	3 468	131 000,7	8 289	332	4,01	279	3,37	433	806
RO POZNAŃ	4 408	184 246,9	8 277	332	4,01	278	3,36	431	810
Kujawsko-Pomorskie	1 703	58 171,8	7 849	320	4,08	264	3,36	431	806
Pomorskie	1 036	32 110,1	7 399	303	4,09	247	3,34	428	827
Warmińsko-Mazurskie	1 550	63 418,9	7 416	305	4,11	247	3,33	425	854
Zachodniopomorskie	293	14 905,7	7 800	319	4,09	261	3,35	429	844
RO BYDGOSZCZ	4 582	168 606,5	7 580	311	4,10	254	3,35	428	831
POLSKA	20 830	719 946,0	7 660	314	4,10	257	3,36	432	826

Tabela nr 7. Przecięte wydajności ocenianych krów mlecznych w rasach i grupach laktacyjnych*Average milk yield in recorded population, according to breeds and lactation groups*

Rasa odmiana breed	Laktacje lactations	Liczba laktacji lactation no.	Średnio dni doju average days in milking	Przeciętna wydajność average yield					
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein
					kg	%	kg	%	
HO	100-dniowe dla pierwiastek	182 471	100	2 732	106	3,87	84	3,00	190
	I	169 702	301	7 477	294	3,93	244	3,00	538
	II	127 738	300	8 180	326	3,98	272	3,00	598
	III	82 351	300	8 344	335	4,02	274	3,00	609
	IV-te i dalsze	111 814	299	7 779	318	4,09	254	3,00	572
	razem odmiana:	491 605	300	7 874	315	4,00	258	3,00	573
RW	100-dniowe dla pierwiastek	7 144	100	2 491	99	3,96	77	3,00	176
	I	6 648	299	6 628	270	4,08	219	3,00	489
	II	5 062	298	7 383	303	4,10	250	3,00	553
	III	3 377	298	7 563	312	4,12	252	3,00	564
	IV-te i dalsze	4 448	298	7 170	297	4,14	236	3,00	533
	razem odmiana:	19 535	299	7 109	292	4,11	236	3,00	528
SM	100-dniowe dla pierwiastek	2 509	100	2 099	84	3,99	67	3,00	151
	I	2 419	294	5 527	227	4,11	189	3,00	416
	II	1 902	294	6 189	256	4,14	214	3,00	470
	III	1 406	294	6 516	268	4,11	224	3,00	492
	IV-te i dalsze	2 757	295	6 104	247	4,05	206	3,00	453
	razem rasa:	8 484	294	6 026	247	4,10	206	3,00	453
RP	100-dniowe dla pierwiastek	391	100	1 306	54	4,12	42	3,00	96
	I	364	283	3 171	135	4,25	106	3,00	241
	II	392	286	3 595	155	4,31	122	3,00	277
	III	358	279	3 558	153	4,30	120	3,00	273
	IV-te i dalsze	1 323	283	3 785	159	4,21	126	3,00	285
	razem rasa:	2 437	283	3 629	154	4,24	122	3,00	276
JE	100-dniowe dla pierwiastek	286	100	2 237	103	4,61	78	3,00	181
	I	270	297	5 818	285	4,89	218	4,00	503
	II	200	297	6 407	317	4,95	245	4,00	562
	III	136	298	6 229	318	5,10	239	4,00	557
	IV-te i dalsze	235	296	5 938	301	5,07	225	4,00	526
	razem rasa:	841	297	6 058	302	4,99	230	4,00	532
MO	100-dniowe dla pierwiastek	884	100	2 487	97	3,88	82	3,00	179
	I	753	298	6 806	270	3,97	237	3,00	507
	II	465	296	7 564	295	3,90	264	3,00	559
	III	431	295	7 942	307	3,87	274	3,00	581
	IV-te i dalsze	509	296	7 927	304	3,83	271	3,00	575
	razem rasa:	2 158	296	7 461	291	3,90	258	3,00	549

Rasa odmiana breed	Laktacje lactations	Liczba laktacji lactation no.	Średnio dni doju average days in milking	Przeciętna wydajność average yield					
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein
					kg	%	kg	%	
BG	100-dniowe dla pierwiastek	88	100	1 547	61	3,96	48	3,00	109
	I	82	280	3 667	150	4,08	118	3,00	268
	II	95	288	4 161	167	4,01	136	3,00	303
	III	65	286	4 286	177	4,12	142	3,00	319
	IV-te i dalsze	199	292	4 644	180	3,88	151	3,00	331
	razem rasa:	441	288	4 305	171	3,97	140	3,00	311
ZR	100-dniowe dla pierwiastek	596	100	1 643	65	3,93	49	3,00	114
	I	592	292	4 023	163	4,05	128	3,00	291
	II	554	290	4 426	182	4,12	146	3,00	328
	III	419	292	4 790	197	4,12	155	3,00	352
	IV-te i dalsze	1 625	291	4 624	186	4,03	149	3,00	335
	razem rasa:	3 190	291	4 500	183	4,06	145	3,00	328
ZB	100-dniowe dla pierwiastek	356	100	1 637	65	3,98	49	3,00	114
	I	388	290	4 072	168	4,12	131	3,00	299
	II	340	289	4 478	185	4,14	147	3,00	332
	III	233	293	5 069	212	4,18	165	3,00	377
	IV-te i dalsze	728	291	4 959	201	4,05	161	3,00	362
	razem rasa:	1 689	291	4 673	192	4,10	152	3,00	344
BS	100-dniowe dla pierwiastek	55	100	2 484	105	4,22	78	3,00	183
	I	74	300	6 579	276	4,20	228	3,00	504
	II	44	299	6 962	304	4,37	250	4,00	554
	III	29	302	7 748	330	4,26	270	3,00	600
	IV-te i dalsze	65	300	7 691	336	4,37	266	3,00	602
	razem rasa:	212	300	7 159	308	4,30	250	3,00	558
SR	100-dniowe dla pierwiastek	67	100	2 475	108	4,35	80	3,00	188
	I	56	300	6 667	293	4,39	235	4,00	528
	II	58	301	7 466	318	4,26	267	4,00	585
	III	17	297	8 144	373	4,58	293	4,00	666
	IV-te i dalsze	28	295	8 031	333	4,14	283	4,00	616
	razem rasa:	159	299	7 357	318	4,32	261	4,00	579
NR	100-dniowe dla pierwiastek	95	100	2 543	101	3,98	79	3,00	180
	I	87	299	6 377	276	4,32	217	3,00	493
	II	35	301	6 942	308	4,44	246	4,00	554
	III	21	303	7 783	342	4,39	276	4,00	618
	IV-te i dalsze	11	305	7 322	312	4,26	256	4,00	568
	razem rasa:	154	300	6 764	294	4,35	234	3,00	528
MM	100-dniowe dla pierwiastek	16 150	100	2 344	94	4,02	73	3,00	167
	I	14 786	298	6 182	258	4,17	207	3,00	465
	II	11 496	296	6 823	286	4,19	233	3,00	519
	III	7 467	297	7 131	300	4,20	241	3,00	541
	IV-te i dalsze	8 226	296	6 815	286	4,19	228	3,00	514
	razem:	41 975	297	6 650	278	4,18	224	3,00	502

Rasa odmiana breed	Laktacje lactations	Liczba laktacji lactation no.	Średnio dni doju average days in milking	Przeciętna wydajność average yield					
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein		tłuszcz + białko fat+protein
					kg	%	kg	%	
INNE RASY	100-dniowe dla pierwiastek	268	100	2 491	102	4,10	79	3,00	181
	I	127	297	6 317	275	4,36	221	3,00	496
	II	118	300	6 995	299	4,28	250	4,00	549
	III	27	299	8 405	345	4,10	296	4,00	641
	IV-te i dalsze	29	292	6 906	299	4,33	236	3,00	535
	razem:	301	298	6 827	294	4,30	240	4,00	534
RAZEM RASY	100-dniowe dla pierwiastek	211 360	100	2 676	104	3,89	82	3,06	186
	I	196 348	300	7 293	289	3,96	239	3,27	528
	II	148 499	299	7 980	319	4,00	266	3,33	585
	III	96 337	299	8 147	329	4,04	268	3,29	597
	IV-te i dalsze	131 997	299	7 561	309	4,09	248	3,28	557
	razem:	573 181	299	7 676	308	4,01	253	3,29	561

Tabela nr 8. Przeciętna wydajność życiowa krów ubitych w roku 2015 według ras i województw

Average lifetime production of culled cows in 2015, according to breeds and voivodships

Województwa Voivodships	Liczba krow cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO – FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ								
Dolnośląskie	4 231	3,16	5,42	27 310	1 095	4,01	916	3,35
Kujawsko-Pomorskie	17 224	3,14	5,53	24 423	998	4,09	815	3,34
Lubelskie	9 454	3,11	5,72	22 650	939	4,15	763	3,37
Lubuskie	2 153	3,11	5,65	26 927	1 053	3,91	910	3,38
Łódzkie	10 302	3,29	5,89	23 780	1 000	4,21	794	3,34
Małopolskie	1 202	3,22	5,89	24 726	1 007	4,07	817	3,30
Mazowieckie	34 666	3,14	5,83	22 014	924	4,20	739	3,36
Opolskie	5 576	3,03	5,28	25 266	1 008	3,99	842	3,33
Podkarpackie	550	3,76	6,40	25 694	1 035	4,03	850	3,31
Podlaskie	34 265	3,03	5,86	21 611	903	4,18	718	3,32
Pomorskie	8 451	3,45	5,98	24 413	995	4,08	806	3,30
Śląskie	4 083	3,04	5,48	24 675	983	3,98	820	3,32
Świętokrzyskie	960	3,46	6,15	24 675	1 038	4,21	821	3,33
Warmińsko-Mazurskie	16 395	3,16	5,95	22 604	932	4,12	747	3,30
Wielkopolskie	40 642	2,97	5,34	24 335	980	4,03	819	3,37
Zachodniopomorskie	4 568	3,35	5,72	26 884	1 078	4,01	893	3,32
POLSKA	194 722	3,11	5,69	23 391	961	4,11	782	3,34
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO – FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ								
Dolnośląskie	488	3,88	6,29	27 834	1 141	4,10	929	3,34
Kujawsko-Pomorskie	214	2,85	5,15	21 113	888	4,21	711	3,37
Lubelskie	358	2,71	5,46	18 999	805	4,24	652	3,43
Lubuskie	60	2,66	5,54	14 842	693	4,67	527	3,55
Łódzkie	190	2,80	5,53	18 341	777	4,24	615	3,35

Województwa Voivodships	Liczba krów cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
Małopolskie	350	3,56	6,40	20 998	880	4,19	696	3,31
Mazowieckie	1 174	2,64	5,40	17 626	736	4,18	593	3,36
Opolskie	1 490	3,18	5,57	23 671	973	4,11	795	3,36
Podkarpackie	136	3,81	6,54	22 708	948	4,17	753	3,32
Podlaskie	1 601	2,73	5,72	18 029	759	4,21	607	3,37
Pomorskie	114	2,74	5,10	20 189	845	4,19	683	3,38
Śląskie	300	3,15	5,71	21 199	895	4,22	710	3,35
Świętokrzyskie	44	2,81	5,81	19 856	814	4,10	650	3,27
Warmińsko-Mazurskie	418	2,59	5,40	17 346	725	4,18	587	3,38
Wielkopolskie	452	2,14	4,68	15 651	657	4,20	543	3,47
Zachodniopomorskie	47	3,18	5,56	23 074	989	4,29	772	3,35
POLSKA	7 436	2,92	5,60	20 103	839	4,17	677	3,37
RASA SIMENTALSKA								
Dolnośląskie	41	3,63	6,18	21 805	937	4,30	762	3,49
Kujawsko-Pomorskie	242	2,61	4,94	15 502	627	4,04	536	3,46
Lubelskie	383	2,77	6,01	16 507	651	3,94	583	3,53
Lubuskie	49	3,59	6,52	20 073	802	4,00	693	3,45
Łódzkie	53	2,96	5,53	18 707	810	4,33	659	3,52
Małopolskie	73	3,18	6,46	15 942	643	4,03	530	3,32
Mazowieckie	278	2,77	5,45	17 785	739	4,16	619	3,48
Opolskie	31	2,36	5,21	14 778	621	4,20	519	3,51
Podkarpackie	729	4,06	6,91	20 674	851	4,12	700	3,39
Podlaskie	294	3,31	6,53	19 267	807	4,19	662	3,44
Pomorskie	101	2,87	5,10	17 555	758	4,32	611	3,48
Śląskie	12	2,23	5,72	12 484	547	4,38	436	3,49
Świętokrzyskie	16	3,62	6,41	21 558	946	4,39	725	3,36
Warmińsko-Mazurskie	367	3,53	6,27	21 269	882	4,15	732	3,44
Wielkopolskie	336	2,75	5,30	19 513	823	4,22	697	3,57
Zachodniopomorskie	137	3,62	6,06	19 889	797	4,01	687	3,45
POLSKA	3 142	3,27	6,07	18 969	783	4,13	656	3,46
RASA POLSKA CZERWONA								
Dolnośląskie	4	3,50	6,55	9 596	465	4,85	346	3,61
Kujawsko-Pomorskie	5	6,34	8,43	25 978	1 071	4,12	884	3,40
Lubelskie	12	5,55	8,00	15 059	602	4,00	494	3,28
Lubuskie	1	11,00	13,24	45 805	1 928	4,21	1 654	3,61
Łódzkie	217	6,29	9,28	23 950	1 028	4,29	797	3,33
Małopolskie	21	4,12	7,71	13 406	567	4,23	453	3,38
Mazowieckie	9	7,19	9,89	27 056	1 285	4,75	903	3,34
Podkarpackie	32	6,33	9,45	20 102	864	4,30	679	3,38
Podlaskie	1	11,80	14,17	32 588	1 346	4,13	1 131	3,47
Śląskie	22	2,42	5,05	5 850	247	4,22	195	3,33
Świętokrzyskie	2	6,30	8,55	25 113	1 093	4,35	883	3,52
Warmińsko-Mazurskie	8	5,96	8,53	20 684	825	3,99	714	3,45
Wielkopolskie	2	4,60	7,42	34 272	1 432	4,18	1 154	3,37
Zachodniopomorskie	3	4,90	8,24	29 947	1 397	4,66	1 059	3,54
POLSKA	339	5,88	8,84	21 521	924	4,29	720	3,35
RASA JERSEY								
Dolnośląskie	2	5,10	7,27	30 243	1 488	4,92	1 154	3,82
Kujawsko-Pomorskie	15	2,95	5,31	14 972	798	5,33	584	3,90

Województwa Voivodships	Liczba krow cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
Lubelskie	7	3,16	5,38	18 255	899	4,92	668	3,66
Łódzkie	24	2,47	5,49	14 006	690	4,93	520	3,71
Małopolskie	3	2,63	7,05	13 197	640	4,85	486	3,68
Mazowieckie	59	3,46	6,58	18 028	934	5,18	686	3,81
Opolskie	2	2,35	4,92	15 146	743	4,91	573	3,78
Podlaskie	13	2,71	5,38	15 364	775	5,04	558	3,63
Pomorskie	3	1,60	4,28	12 048	620	5,15	455	3,78
Śląskie	8	3,61	5,76	18 721	894	4,78	701	3,74
Świętokrzyskie	41	3,15	5,24	23 686	1 205	5,09	899	3,80
Warmińsko-Mazurskie	16	5,21	8,71	26 266	1 354	5,15	982	3,74
Wielkopolskie	100	2,76	5,24	17 004	868	5,10	660	3,88
Zachodniopomorskie	16	1,69	4,45	7 930	379	4,78	291	3,67
POLSKA	309	3,03	5,70	17 757	904	5,09	676	3,81
RASA MONTBELIARDE								
Dolnośląskie	71	3,75	6,30	30 106	1 246	4,14	1 031	3,42
Kujawsko-Pomorskie	7	1,30	3,51	8 626	371	4,30	300	3,48
Lubelskie	134	3,23	5,84	26 586	995	3,74	942	3,54
Lubuskie	5	1,78	4,69	8 883	324	3,65	293	3,30
Łódzkie	12	1,61	4,19	12 188	489	4,01	431	3,54
Małopolskie	1	1,30	7,75	4 478	151	3,37	145	3,24
Mazowieckie	57	2,84	5,58	18 242	733	4,02	634	3,48
Opolskie	7	3,37	6,18	20 730	798	3,85	696	3,36
Podkarpackie	1	0,70	3,32	2 549	92	3,61	78	3,06
Podlaskie	33	2,72	5,37	18 284	759	4,15	631	3,45
Pomorskie	26	1,75	4,14	11 531	450	3,90	397	3,44
Świętokrzyskie	2	1,85	3,98	11 009	478	4,34	370	3,36
Warmińsko-Mazurskie	9	2,70	5,47	17 571	696	3,96	591	3,36
Wielkopolskie	120	2,58	4,87	17 477	742	4,25	602	3,44
Zachodniopomorskie	161	3,32	5,82	22 118	880	3,98	778	3,52
POLSKA	644	2,99	5,52	21 526	859	3,99	751	3,49
RASA BIAŁOGRZBIETA								
Kujawsko-Pomorskie	1	7,40	16,16	28 245	1 127	3,99	898	3,18
Lubelskie	12	5,73	8,70	21 781	856	3,93	706	3,24
Mazowieckie	13	4,43	8,31	17 505	707	4,04	570	3,26
Podkarpackie	14	3,78	7,21	18 643	810	4,34	609	3,27
Podlaskie	10	3,99	8,01	14 883	566	3,80	467	3,14
Warmińsko-Mazurskie	1	3,30	5,66	13 607	582	4,28	468	3,44
POLSKA	51	4,51	8,14	18 444	749	4,06	597	3,24
RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA								
Dolnośląskie	99	5,45	8,72	27 856	1 117	4,01	892	3,20
Kujawsko-Pomorskie	4	4,68	7,76	15 441	592	3,83	505	3,27
Małopolskie	328	5,36	9,80	22 593	914	4,05	727	3,22
Mazowieckie	1	2,60	4,95	15 715	764	4,86	530	3,37
Opolskie	23	5,12	7,98	33 436	1 417	4,24	1 106	3,31
Podkarpackie	25	3,93	7,26	19 948	839	4,21	660	3,31
Podlaskie	16	3,68	6,02	20 343	858	4,22	705	3,47
Śląskie	17	6,26	8,68	35 829	1 528	4,26	1 185	3,31
Wielkopolskie	1	1,00	3,58	4 400	149	3,39	119	2,70
POLSKA	509	5,27	9,22	24 335	991	4,07	787	3,23

Województwa Voivodships	Liczba krów cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA								
Dolnośląskie	5	3,90	6,34	21 050	914	4,34	704	3,34
Kujawsko-Pomorskie	15	4,82	8,17	20 688	872	4,22	660	3,19
Lubelskie	36	5,64	8,74	24 713	1 089	4,41	814	3,29
Łódzkie	3	6,80	9,68	29 518	1 147	3,89	969	3,28
Małopolskie	23	5,40	8,73	27 490	1 096	3,99	888	3,23
Mazowieckie	8	5,21	10,31	20 895	910	4,36	683	3,27
Opolskie	6	4,98	8,16	29 001	1 116	3,85	945	3,26
Podkarpackie	9	6,02	9,83	27 273	1 034	3,79	890	3,26
Podlaskie	68	5,17	9,16	26 003	1 061	4,08	856	3,29
Pomorskie	82	4,84	9,16	21 505	856	3,98	699	3,25
Śląskie	3	5,73	9,65	29 559	1 209	4,09	948	3,21
Świętokrzyskie	168	5,04	8,29	23 537	974	4,14	771	3,28
Warmińsko-Mazurskie	48	5,15	8,31	25 808	1 099	4,26	850	3,29
Wielkopolskie	474	5,11	8,66	24 058	992	4,12	787	3,27
Zachodniopomorskie	40	5,31	8,34	25 956	1 074	4,14	842	3,24
POLSKA	415	5,25	9,15	24 692	1 019	4,13	807	3,27
RASA BROWN SWISS								
Lubelskie	9	1,90	4,35	11 549	560	4,85	430	3,72
Łódzkie	12	2,81	5,17	20 295	912	4,49	736	3,63
Mazowieckie	14	3,06	5,58	23 073	989	4,29	826	3,58
Podlaskie	13	3,88	6,39	27 505	1 184	4,30	966	3,51
Śląskie	2	1,05	3,91	5 421	231	4,26	189	3,49
Wielkopolskie	2	2,05	5,45	17 372	836	4,81	642	3,70
Zachodniopomorskie	22	4,65	7,43	27 346	1 233	4,51	965	3,53
POLSKA	74	3,28	5,85	21 751	967	4,45	775	3,56
RASA SZWEDZKA CZERWONA								
Dolnośląskie	1	2,80	5,26	19 875	849	4,27	712	3,58
Kujawsko-Pomorskie	16	5,23	7,50	39 282	1 789	4,55	1 433	3,65
Lubelskie	2	1,05	6,10	5 620	252	4,48	186	3,31
Łódzkie	5	1,24	3,30	8 408	384	4,57	300	3,57
Mazowieckie	2	6,85	8,75	45 306	2 033	4,49	1 658	3,66
Podlaskie	1	1,60	3,85	16 431	795	4,84	585	3,56
Pomorskie	2	1,55	3,91	12 659	516	4,08	453	3,58
Warmińsko-Mazurskie	6	2,05	4,38	14 322	666	4,65	497	3,47
Wielkopolskie	8	4,13	6,36	29 779	1 241	4,17	1 057	3,55
POLSKA	43	3,69	6,05	26 935	1 203	4,47	971	3,60
RASA NORWESKA CZERWONA								
Kujawsko-Pomorskie	10	3,14	5,32	20 100	999	4,97	745	3,71
Lubelskie	6	1,65	3,91	14 834	651	4,39	539	3,63
Mazowieckie	8	1,24	3,42	8 304	344	4,14	281	3,38
Podlaskie	6	1,17	3,36	8 525	382	4,48	288	3,38
Warmińsko-Mazurskie	3	1,33	3,75	10 205	435	4,26	331	3,24
Wielkopolskie	3	3,50	5,79	26 288	1 193	4,54	985	3,75
POLSKA	36	2,02	4,24	14 363	662	4,61	517	3,60
MIESZAŃCE MIĘDZYPASOWE								
Dolnośląskie	298	2,66	5,01	19 491	819	4,20	660	3,39
Kujawsko-Pomorskie	1 057	2,39	4,82	15 564	662	4,25	532	3,42
Lubelskie	909	2,27	4,80	15 300	650	4,25	527	3,44

Województwa Voivodships	Liczba krów cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
Lubuskie	153	2,94	6,05	18 302	761	4,16	628	3,43
Łódzkie	802	2,57	5,23	16 810	730	4,34	572	3,40
Małopolskie	118	3,03	6,01	17 213	721	4,19	582	3,38
Mazowieckie	2 722	2,45	5,17	15 493	664	4,29	529	3,41
Opolskie	402	2,51	4,88	17 097	723	4,23	585	3,42
Podkarpackie	107	3,92	6,80	22 424	927	4,13	745	3,32
Podlaskie	2 466	2,46	5,40	15 396	652	4,23	518	3,36
Pomorskie	735	2,31	5,05	13 966	582	4,17	471	3,37
Śląskie	297	2,81	5,35	19 472	815	4,19	666	3,42
Świętokrzyskie	107	2,42	5,26	16 018	700	4,37	539	3,36
Warmińsko-Mazurskie	1 612	2,30	5,31	14 518	604	4,16	487	3,35
Wielkopolskie	2 700	2,59	4,97	18 731	790	4,22	648	3,46
Zachodniopomorskie	250	2,74	5,29	17 368	718	4,13	593	3,41
POLSKA	14 735	2,48	5,16	16 286	690	4,24	555	3,41
INNE RASY								
Dolnośląskie	3	0,83	3,28	5 837	255	4,37	193	3,31
Kujawsko-Pomorskie	12	0,46	3,93	1 420	54	3,80	43	3,03
Lubelskie	14	0,69	3,23	4 705	197	4,19	168	3,57
Lubuskie	3	1,90	4,38	7 609	287	3,77	256	3,36
Łódzkie	2	1,45	6,90	11 776	469	3,98	417	3,54
Małopolskie	2	0,65	9,54	1 590	63	3,96	50	3,14
Mazowieckie	118	0,91	4,07	6 291	267	4,24	219	3,48
Opolskie	6	0,98	3,43	5 157	255	4,94	171	3,32
Podkarpackie	1	1,10	3,06	4 797	249	5,19	159	3,31
Podlaskie	33	1,22	4,27	8 095	363	4,48	279	3,45
Pomorskie	1	1,70	4,43	7 099	374	5,27	285	4,01
Śląskie	29	0,93	4,41	5 304	215	4,05	175	3,30
Warmińsko-Mazurskie	28	0,39	3,32	2 343	99	4,23	77	3,29
Wielkopolskie	4	5,70	8,71	33 040	1 492	4,52	1 165	3,53
Zachodniopomorskie	256	0,95	4,11	6 070	261	4,30	209	3,44
POLSKA	220	0,90	4,13	5 147	216	4,20	179	3,48
RAZEM RASY								
Dolnośląskie	5 225	3,24	5,55	26 824	1 081	4,03	899	3,35
Kujawsko-Pomorskie	18 840	3,09	5,48	23 734	972	4,10	793	3,34
Lubelskie	11 364	3,03	5,66	21 798	903	4,14	737	3,38
Lubuskie	2 443	3,10	5,70	25 814	1 016	3,94	873	3,38
Łódzkie	11 409	3,22	5,83	23 137	975	4,21	774	3,35
Małopolskie	2 268	3,93	6,86	23 694	973	4,11	782	3,30
Mazowieckie	39 189	3,07	5,76	21 340	896	4,20	718	3,36
Opolskie	7 542	3,03	5,32	24 456	984	4,02	817	3,34
Podkarpackie	1 559	3,96	6,73	22 825	934	4,09	763	3,34
Podlaskie	38 864	2,98	5,84	21 037	879	4,18	700	3,33
Pomorskie	9 508	3,35	5,91	23 436	957	4,08	775	3,31
Śląskie	4 751	3,04	5,49	23 996	963	4,01	800	3,33
Świętokrzyskie	1 176	3,34	6,04	23 605	1 002	4,24	790	3,35
Warmińsko-Mazurskie	19 051	3,09	5,91	21 750	898	4,13	721	3,31
Wielkopolskie	44 412	2,93	5,31	23 820	963	4,04	804	3,38
Zachodniopomorskie	5 391	3,32	5,72	25 797	1 037	4,02	861	3,34
POLSKA	222 992	3,07	5,67	22 717	935	4,12	761	3,35

**Tabela nr 9. Przeciętna wydajność życiowa krów ubitych w roku 2015
w poszczególnych instytucjach i sektorach**

Average lifetime production of culled cows in 2015, in particular institutions and sectors

Instytucja sektor institution sector	Liczba krów cows no.	Długość użytkowania w latach production length	Długość życia w latach lifespan	Przeciętna wydajność average yield				
				mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein	
					kg	%	kg	%
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	162	3,20	5,35	28 990	1 203	4,15	976	3,37
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRIRW	175	3,03	5,41	22 605	915	4,05	765	3,38
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	8 505	3,00	5,16	30 340	1 184	3,90	1012	3,34
INSTYTUT ZOOTECHNIKI (IZ)	794	2,77	5,07	24 438	939	3,84	822	3,36
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	68	3,10	5,65	23 579	893	3,79	781	3,31
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	82	3,44	6,46	24 538	1 049	4,28	814	3,32
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	617	2,81	5,03	24 307	951	3,91	836	3,44
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	113	2,51	4,94	24 343	922	3,79	830	3,41
INNE PAŃSTWOWE	484	2,96	5,22	24 006	922	3,84	827	3,44
WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA	107	2,51	4,61	20 228	817	4,04	682	3,37
GOSPODARSTWA SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	8	3,59	5,80	20 217	885	4,38	679	3,36
SPÓŁKI WŁASNOŚCI SAMORZĄDOWEJ	13	4,53	6,63	22 516	1 041	4,62	770	3,42
RAZEM SEKTOR PUBLICZNY	11 128	2,97	5,16	28 909	1 129	3,91	968	3,35
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	6 632	2,74	5,40	21 036	861	4,09	705	3,35
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE	174 428	3,13	5,81	22 099	921	4,17	739	3,34
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNEJ	6 794	2,93	5,19	23 931	952	3,98	808	3,38
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	16 561	2,85	5,09	24 550	965	3,93	825	3,36
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	5 465	2,87	5,22	23 412	928	3,96	789	3,37
FUNDACJE	137	2,76	4,87	17 808	775	4,35	591	3,32
POZOSTAŁE JEDNOSTKI WŁASN. PRYW. KRAJOWEJ	4	3,58	6,18	15 720	627	3,99	501	3,19
WŁASNOŚĆ ZAGRANICZNA	137	2,97	5,30	28 926	1 070	3,70	933	3,23
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	1 706	3,07	5,27	27 024	1 061	3,93	905	3,35
WŁASN. MIESZ. Z UDZIAŁEM KAPITAŁU PRYWATNEGO	211 864	3,08	5,70	22 391	925	4,13	750	3,35
RAZEM SEKTOR PRYWATNY	222 992	3,07	5,67	22 717	935	4,12	761	3,35
POLSKA	204 998	3,12	5,76	22 722	941	4,14	761	3,35

Tabela nr 10. Liczba krów w przedziałach wydajności według kg mleka i ras*Distribution of cows by yield intervals and breeds*

Przedziały wydajności (kg mleka) yield intervals	Laktacje zakończone ogółem finished lactations	Rasy breeds													
		HO	RW	SM	RP	JE	MO	BG	ZR	ZB	BS	SR	NR	MM	Inne
pow. 20000	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19000–19999	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000–18999	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000–17999	146	138	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
16000–16999	434	423	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-
15000–15999	1 168	1 140	19	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-
14000–14999	2 792	2 702	53	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	25	-
13000–13999	6 231	5 988	135	2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	88	1
12000–12999	12 441	11 902	280	10	-	-	32	-	1	-	-	2	-	213	1
11000–11999	23 199	22 023	521	42	-	-	65	-	-	-	1	3	2	539	3
10000–10999	40 326	37 991	901	103	-	4	119	2	2	1	5	6	4	1 182	6
9000–9999	64 717	59 912	1 526	288	-	27	230	1	13	11	19	7	7	2 650	26
8000–8999	91 051	82 337	2 617	631	2	64	280	8	35	33	26	40	16	4 921	41
7000–7999	110 612	96 923	3 614	1 267	11	148	486	17	106	70	63	36	33	7 776	62
6000–6999	109 514	92 596	4 192	1 854	62	206	482	29	217	183	57	34	48	9 482	72
5000–5999	86 852	69 534	3 903	2 221	241	198	330	65	649	361	36	28	43	9 175	68
4000–4999	55 361	41 655	2 541	1 822	587	153	219	119	1 023	538	17	15	15	6 617	40
0–3999	107 126	85 966	4 059	2 456	1 749	253	474	230	1 432	786	36	22	11	9 517	135
RAZEM	712 026	611 286	24 373	10 697	2 652	1 053	2 751	471	3 478	1 983	260	193	179	52 195	455

Tabela nr 11. Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według metod oceny*Average milk yield in recorded population by recording performance methods (RPM)*

Metoda oceny (RPM)	Województwo Region Oceny voivodship milk recoding region	Liczba obór herds no.	% udział liczby krów w metodzie do ogółem ocenianych w województwie % RPM distribution in voivodship	Liczba krów przeciętnie average cows no.	Mleko kg milk	Tłuszcz fat		Białko protein		Tłuszcz + białko kg F+P
						kg	%	kg	%	
A4	Lubelskie	142	19	6 852,1	8 843	346	3,91	301	3,40	647
	Łódzkie	96	14	5 942,2	8 707	350	4,02	295	3,39	645
	Małopolskie	22	15	1 672,8	8 193	315	3,85	271	3,31	586
	Mazowieckie	66	4	5 524,6	8 778	356	4,05	299	3,40	655
	Podkarpackie	37	29	1 951,6	6 901	281	4,07	234	3,39	515
	Podlaskie	155	7	10 357,2	8 877	367	4,13	300	3,38	667
	Świętokrzyskie	8	11	651,9	9 350	373	3,99	324	3,46	697
	RO PARZNIEW	526	9	32 952,4	8 746	352	4,02	297	3,39	649
	Dolnośląskie	84	73	12 379,4	9 257	365	3,94	310	3,35	675
	Lubuskie	46	79	5 791,0	9 173	354	3,86	306	3,34	660
	Opolskie	55	42	9 225,6	9 165	357	3,89	304	3,32	661
	Śląskie	93	49	7 347,2	9 206	354	3,85	302	3,28	656
	Wielkopolskie	1 224	52	74 586,8	9 106	355	3,90	307	3,37	662
	RO POZNAŃ	1 502	54	109 330,0	9 126	356	3,90	307	3,36	663
	Kujawsko-Pomorskie	400	37	23 060,1	9 063	363	4,00	305	3,36	668
	Pomorskie	150	28	9 163,4	8 978	358	3,99	301	3,35	659
	Warmińsko-Mazurskie	73	10	6 671,3	9 238	363	3,93	310	3,35	673
	Zachodniopomorskie	45	47	8 064,0	9 845	393	3,99	329	3,34	722
	RO BYDGOSZCZ	668	27	46 958,8	9 193	367	3,99	308	3,35	675
	POLSKA	2 696	25	189 241,2	9 075	358	3,94	305	3,36	663
AT4	Lubelskie	932	74	26 128,3	7 441	307	4,13	252	3,39	559
	Łódzkie	1 265	80	33 272,4	7 303	304	4,16	245	3,35	549
	Małopolskie	673	84	9 375,9	5 349	221	4,13	176	3,29	397
	Mazowieckie	3 848	94	122 366,3	7 362	308	4,18	250	3,39	558
	Podkarpackie	224	60	4 094,3	5 726	240	4,19	192	3,35	432
	Podlaskie	3 631	90	127 433,9	7 416	310	4,18	248	3,35	558
	Świętokrzyskie	228	79	4 824,9	7 017	298	4,24	236	3,36	534
	RO PARZNIEW	10 801	88	327 496,0	7 300	305	4,18	246	3,37	551
	Dolnośląskie	124	26	4 359,8	7 155	293	4,10	241	3,37	534
	Lubuskie	44	20	1 459,7	6 616	275	4,16	224	3,38	499
	Opolskie	214	54	11 897,5	8 112	331	4,08	273	3,37	604
	Śląskie	212	47	7 073,5	7 584	306	4,03	254	3,35	560
	Wielkopolskie	2 073	44	63 056,9	7 773	318	4,09	262	3,37	580
	RO POZNAŃ	2 667	43	87 847,4	7 753	317	4,09	261	3,37	578
	Kujawsko-Pomorskie	1 189	55	34 035,9	7 416	306	4,12	249	3,36	555
	Pomorskie	849	68	22 522,7	6 896	286	4,14	230	3,34	516
	Warmińsko-Mazurskie	1 469	89	57 458,4	7 217	298	4,13	240	3,33	538
	Zachodniopomorskie	218	50	8 617,0	6 813	283	4,15	228	3,35	511
	RO BYDGOSZCZ	3 725	69	122 634,0	7 186	297	4,13	240	3,34	537
	POLSKA	17 193	71	537 977,4	7 348	305	4,15	247	3,36	552

Metoda oceny (RPM)	Województwo Region Oceny voivodship milk recodring region	Liczba obór herds no.	% udział liczby krów w metodzie do ogółem ocenianych w województwie % RPM distribution in voivodship	Liczba krów przeciętnie average cows no.	Mleko kg milk	Tłuszcz fat		Białko protein		Tłuszcz + białko kg F+P
						kg	%	kg	%	
A8	Lubelskie	130	6	2 243,9	6 086	259	4,26	201	3,30	460
	Łódzkie	117	6	2 499,1	6 939	293	4,22	232	3,34	525
	Małopolskie	9	1	92,4	6 003	257	4,28	198	3,30	455
	Mazowieckie	90	2	2 609,6	7 359	302	4,10	245	3,33	547
	Podkarpackie	63	11	777,7	5 058	208	4,11	169	3,34	377
	Podlaskie	97	2	3 200,6	6 977	293	4,20	234	3,35	527
	Świętokrzyskie	44	10	629,2	6 490	283	4,36	213	3,28	496
	RO PARZNIĘW	550	3	12 052,5	6 677	280	4,20	222	3,33	502
	Dolnośląskie	11	2	293,6	7 278	328	4,50	251	3,45	579
	Lubuskie	3	1	57,9	5 380	219	4,07	174	3,23	393
	Opolskie	51	5	1 062,7	6 324	278	4,40	211	3,34	489
	Śląskie	27	4	639,1	6 612	275	4,16	222	3,35	497
	Wielkopolskie	215	3	4 817,1	7 395	307	4,15	246	3,32	553
	RO POZNAŃ	307	3	6 870,4	7 215	302	4,19	240	3,33	542
	Kujawsko-Pomorskie	129	8	5 252,1	7 963	327	4,10	268	3,36	595
	Pomorskie	42	4	1 299,6	6 481	260	4,01	217	3,34	477
	Warmińsko-Mazurskie	15	0	305,5	6 351	257	4,04	212	3,34	469
	Zachodniopomorskie	37	4	614,1	6 072	247	4,06	199	3,28	446
	RO BYDGOSZCZ	223	4	7 471,3	7 479	305	4,08	251	3,35	556
	POLSKA	1 080	4	26 394,2	7 048	293	4,16	235	3,34	528

Tabela nr 12. Stan oceny wartości użytkowej krów mlecznych na 31.XII.2015r. według województw i RO

Milk recording status dated at 31.XII.2015, by voivodships and Milk Recording Regions.

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Liczba kół oceny MR circles no.	Liczba obór oc. og. total MR herds no.	Liczba krów oc. og. total MR cows no.	% krów ocen. do pogłowia ogółem* % of rec. pop. to total livestock	Sektory sectors						% krów w oborach rolnik. ind. do pogłowia ogółem** % of rec. cows in ind. farms to total livestock
					Publiczny public		Prywatny private				
							Liczba number		Ogółem total		
					obór herds	krów cows					
Lubelskie	37	1 127	34 439	26,87	7	776	1 120	33 663	1 107	32 069	25,45
Łódzkie	41	1 420	42 363	24,16	6	1 120	1 414	41 243	1 387	40 246	23,12
Małopolskie	19	677	11 147	13,62	5	749	672	10 398	657	9 770	12,24
Mazowieckie	121	3 802	132 065	28,07	7	975	3 795	131 090	3 751	128 042	27,36
Podkarpackie	10	302	6 772	13,91	5	706	297	6 066	292	5 519	11,65
Podlaskie	109	3 775	144 187	33,68	3	727	3 772	143 460	3 765	142 652	33,38
Świętokrzyskie	8	262	6 049	10,94	3	393	259	5 656	252	5 371	9,79
RO PARZNIĘW	345	11 365	377 022	27,17	36	5 446	11 329	371 576	11 211	363 669	26,40
Dolnośląskie	16	206	16 845	58,25	9	1 620	197	15 225	155	7 211	35,99
Lubuskie	9	87	7 264	46,54	3	1 336	84	5 928	70	3 314	30,82
Opolskie	18	302	21 921	57,38	9	4 630	293	17 291	227	8 817	33,18
Śląskie	10	313	15 307	38,05	4	773	309	14 534	285	11 167	29,80
Wielkopolskie	132	3 394	144 183	59,51	43	11 558	3 351	132 625	2 734	89 572	44,51
RO POZNAŃ	185	4 302	205 520	56,27	68	19 917	4 234	185 603	3 471	120 081	40,56
Kujawsko-Pomorskie	54	1 639	62 762	44,23	15	4 218	1 624	58 544	1 543	46 426	36,42
Pomorskie	54	988	32 874	56,98	5	875	983	31 999	898	23 523	45,08
Warmińsko-Mazurskie	57	1 482	64 208	41,17	7	1 000	1 475	63 208	1 448	57 868	38,38
Zachodniopomorskie	15	286	17 265	67,96	7	2 403	279	14 862	241	6 958	40,11
RO BYDGOSZCZ	180	4 395	177 109	46,49	34	8 496	4 361	168 613	4 130	134 775	38,75
POLSKA	710	20 062	759 651	35,60	138	33 859	19 924	725 792	18 812	618 525	30,60

* krowy mleczne ogółem wg danych sygnałnych GUS z grudnia 2015

** krowy mleczne w gospodarstwach indywidualnych wg danych sygnałnych GUS z grudnia 2015

Tabela nr 13. Stan oceny wartości użytkowej krów mlecznych na 31.XII.2015 r. w podziale na metody oceny, według województw i RO

Milk recording status dated at 31.XII.2015 r., in recording performance methods distribution, by voivodships and Milk Recording Regions

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Metoda A4		Metoda A8		Metoda AT4	
	Liczba					
	obór herds	krów cows	obór herds	krów cows	obór herds	krów cows
Lubelskie	135	6 682	118	2 112	874	25 645
Łódzkie	93	6 177	103	2 440	1 224	33 746
Małopolskie	22	1 733	9	94	646	9 320
Mazowieckie	65	5 621	76	2 377	3 661	124 067
Podkarpackie	36	1 926	59	800	207	4 046
Podlaskie	152	10 422	88	3 043	3 535	130 722
Świętokrzyskie	7	661	39	595	216	4 793
RO PARZNIĘW	510	33 222	492	11 461	10 363	332 339
Dolnośląskie	82	12 267	10	291	114	4 287
Lubuskie	43	5 687	2	57	42	1 520
Opolskie	55	9 256	46	1 005	201	11 660

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Metoda A4		Metoda A8		Metoda AT4	
	Liczba					
	obór herds	krów cows	obór herds	krów cows	obór herds	krów cows
Śląskie	91	7 526	23	612	199	7 169
Wielkopolskie	1 192	75 704	204	4 770	1 998	63 709
RO POZNAŃ	1 463	110 440	285	6 735	2 554	88 345
Kujawsko-Pomorskie	385	23 391	118	5 183	1 136	34 188
Pomorskie	143	9 114	37	1 217	808	22 543
Warmińsko-Mazurskie	71	6 790	12	275	1 399	57 143
Zachodniopomorskie	44	8 290	36	598	206	8 377
RO BYDGOSZCZ	643	47 585	203	7 273	3 549	122 251
POLSKA	2 616	191 247	980	25 469	16 466	542 935

Tabela nr 14. Struktura obór według stanu na 31.XII.2015 r.*Herds distribution in recorded population by herd size intervals dated at 31.XII.2015*

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Liczba obór wg stanu krów herds no. by size intervals											
	1	2	3-4	5-6	7-9	10-19	20-49	50-149	150-299	300-499	500-999	≥ 1 000
Lubelskie	-	1	5	4	39	371	595	104	3	3	2	-
Łódzkie	-	2	2	8	39	424	801	132	9	3	-	-
Małopolskie	2	-	27	85	126	311	110	10	4	2	-	-
Mazowieckie	1	1	4	12	52	795	2 384	519	28	5	1	-
Podkarpackie	2	4	8	17	49	101	104	14	3	-	-	-
Podlaskie	1	-	3	10	16	472	2 558	690	23	1	1	-
Świętokrzyskie	-	-	-	6	26	120	100	9	1	-	-	-
RO PARZNIW	6	8	49	142	347	2 594	6 652	1 478	71	14	4	-
Dolnośląskie	-	-	2	1	5	45	68	51	22	10	2	-
Lubuskie	-	-	-	2	2	17	39	17	5	2	2	1
Opolskie	-	-	1	2	11	71	111	80	10	9	6	1
Śląskie	-	-	-	2	9	68	153	65	11	4	1	-
Wielkopolskie	-	1	8	25	140	945	1 606	549	81	22	13	4
RO POZNAŃ	-	1	11	32	167	1 146	1 977	762	129	47	24	6
Kujawsko-Pomorskie	-	1	7	11	55	459	836	217	39	10	4	-
Pomorskie	1	1	5	18	31	327	498	86	13	5	3	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	7	15	291	851	283	22	9	3	1
Zachodniopomorskie	-	1	-	4	18	100	111	30	8	7	6	1
RO BYDGOSZCZ	1	3	12	40	119	1 177	2 296	616	82	31	16	2
RAZEM	7	12	72	214	633	4 917	10 925	2 856	282	92	44	8

Tabela nr 15. Struktura krów ocenianych według stanu na 31.XII.2015 r.*Cows distribution in recorded population, by herd size intervals dated at 31.XII.2015.*

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Liczba krów wg przedziałów wielkości obór cows no. by size intervals											
	1	2	3-4	5-6	7-9	10-19	20-49	50-149	150-299	300-499	500-999	≥1 000
Lubelskie	-	2	20	24	308	5 491	17 842	7 596	623	1 164	1 369	-
Łódzkie	-	4	7	43	313	6 388	23 597	9 029	1 862	1 120	-	-
Małopolskie	2	-	103	468	1 025	4 245	2 980	779	779	766	-	-
Mazowieckie	1	2	16	66	436	12 347	73 913	37 156	5 472	1 865	791	-
Podkarpackie	2	8	29	92	396	1 426	2 949	1 150	720	-	-	-
Podlaskie	1	-	11	57	130	7 597	81 767	49 094	4 700	324	506	-
Świętokrzyskie	-	-	-	34	210	1 707	3 021	886	191	-	-	-
RO PARZEW	6	16	186	784	2 818	39 201	206 069	105 690	14 347	5 239	2 666	-
Dolnośląskie	-	-	7	6	44	667	2 125	4 360	4 612	3 766	1 258	-
Lubuskie	-	-	-	12	18	258	1 319	1 414	970	943	1 156	1 174
Opolskie	-	-	4	11	91	1 045	3 422	6 475	2 076	3 306	4 473	1 018
Śląskie	-	-	-	11	70	986	4 775	5 154	2 249	1 537	525	-
Wielkopolskie	-	2	31	141	1 150	13 889	49 121	42 635	16 422	8 314	7 845	4 633
RO POZNAŃ	-	2	42	181	1 373	16 845	60 762	60 038	26 329	17 866	15 257	6 825
Kujawsko-Pomorskie	-	2	23	65	446	7 001	24 458	16 560	8 620	3 460	2 127	-
Pomorskie	1	2	19	103	250	4 809	14 845	6 532	2 854	1 791	1 668	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	40	126	4 463	27 450	21 514	4 212	3 335	1 960	1 108
Zachodniopomorskie	-	2	-	22	146	1 444	3 300	2 819	1 596	2 706	4 049	1 181
RO BYDGOSZCZ	1	6	42	230	968	17 717	70 053	47 425	17 282	11 292	9 804	2 289
RAZEM	7	24	270	1 195	5 159	73 763	336 884	213 153	57 958	34 397	27 727	9 114

Tabela nr 16. Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2014 i 2015 roku*Breed distribution in recorded population in 2014 and 2015 year*

Rasa breed	Przeciętna liczba krów average cows no.				2015 2014 %
	2014		2015		
	szt.	%	szt.	%	
CZARNO – BIAŁA *	636 226,4	86,76	649 406,6	86,16	102,07
CZERWONO – BIAŁA *	24 118,5	3,29	25 586,4	3,39	106,09
SIMENTAL	10 768,4	1,47	10 570,6	1,40	98,16
POLSKA CZERWONA	2 787,2	0,38	2 855,7	0,38	102,47
JERSEY	1 057,5	0,14	1 021,0	0,13	96,55
MONTBELIARDE	2 612,1	0,36	2 839,2	0,38	108,69
BIAŁOGRZBIETA	472,4	0,06	535,0	0,07	113,25
POLSKA CZERWONO – BIAŁA	3 578,9	0,49	3 667,8	0,49	102,50
POLSKA CZARNO – BIAŁA	2 080,1	0,28	2 014,9	0,27	96,87
BROWN SWISS	257,8	0,04	275,4	0,04	106,83
SZWEDZKA CZERWONA	186,5	0,03	221,0	0,03	118,50
NORWESKA CZERWONA	128,3	0,02	198,5	0,03	154,71
MIESZAŃCE MIĘDZYRASOWE	48 465,0	6,60	53 844,2	7,14	111,10
INNE RASY	586,1	0,08	710,0	0,09	121,36

* – dotyczy rasy polskiej holsztyńsko – fryzyjskiej

Tabela nr 17. Liczba krów objętych oceną wartości użytkowej bydła w stosunku do pogłowia krów mlecznych ogółem według GUS

Number of recorded dairy cows (OWUB) in comparison to national livestock of dairy cattle (GUS), by herd size interval.

Województwo voivodship	w stadach ≤ 9 szt. herds ≤ 9			w stadach ≥ 10 szt. herds ≥ 10			Razem together		
	GUS	OWUB		GUS	OWUB		GUS	OWUB	
	krów COWS	krów COWS	%	krów COWS	krów COWS	%	krów COWS	krów COWS	%
Dolnośląskie	6 491	57	0,88	23 500	16 788	71,44	29 991	16 845	56,17
Kujawsko-Pomorskie	21 998	536	2,44	132 959	62 226	46,80	154 956	62 762	40,50
Lubelskie	55 149	354	0,64	86 568	34 085	39,37	141 718	34 439	24,30
Lubuskie	2 340	30	1,28	11 851	7 234	61,04	14 191	7 264	51,19
Łódzkie	55 073	367	0,67	129 836	41 996	32,35	184 909	42 363	22,91
Małopolskie	58 208	1 598	2,75	26 162	9 549	36,50	84 370	11 147	13,21
Mazowieckie	82 824	521	0,63	407 433	131 544	32,29	490 256	132 065	26,94
Opolskie	5 796	106	1,83	34 600	21 815	63,05	40 397	21 921	54,26
Podkarpackie	38 724	527	1,36	14 449	6 245	43,22	53 172	6 772	12,74
Podlaskie	52 738	199	0,38	392 220	143 988	36,71	444 958	144 187	32,40
Pomorskie	15 440	375	2,43	46 936	32 499	69,24	62 376	32 874	52,70
Śląskie	13 930	81	0,58	29 220	15 226	52,11	43 150	15 307	35,47
Świętokrzyskie	34 898	244	0,70	24 369	5 805	23,82	59 267	6 049	10,21
Warmińsko-Mazurskie	15 659	166	1,06	156 768	64 042	40,85	172 427	64 208	37,24
Wielkopolskie	40 598	1 324	3,26	236 004	142 859	60,53	276 601	144 183	52,13
Zachodniopomorskie	3 943	170	4,31	22 545	17 095	75,83	26 488	17 265	65,18
POLSKA	503 809	6 655	1,32	1 775 419	752 996	42,41	2 279 228	759 651	33,33
+ / – w stosunku do 2014	-43 177	-293	0,05	12 143	20 306	0,86	-31 034	20 013	1,13

Źródło: dane GUS - Pogłowie krów mlecznych w gospodarstwach rolnych wg skali chowu i województw, stan w czerwcu 2015 roku
Dane OWUB - Pogłowie krów mlecznych objętych oceną wartości użytkowej, stan na dzień 31.12.2015 roku

Tabela nr 18. Ogólne wyniki użytkowania rozplodowego krów mlecznych*General reproduction traits of dairy cows in recorded population*

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektory	
		Publiczny	Prywatny
OGÓLNA LICZBA KRÓW <i>total no. of cows in MR during 2015</i>	998 153	45 446	952 707
PRZECIĘTNA LICZBA KRÓW <i>average cows no.</i>	753 612,8	33 687,5	719 925,3
LICZBA KRÓW CAŁOROCZNIE OCENIANYCH <i>no. of cows recorded during whole 2015</i>	518 390	22 590	495 800
PIERWIASTKI W STADZIE <i>heifers in herd</i>			
LICZBA <i>heifers number</i>	229 326	11 862	217 464
% DO PRZECIĘTNEJ LICZBY KRÓW <i>% of heifers to average cow no.</i>	30,43	35,21	30,21
WIEK I-GO WYCIELENIA <i>1st calving age</i>	824	783	826
PORONIENIA U KRÓW <i>stillbirths</i>			
LICZBA PORONIEŃ <i>stillbirths number</i>	333	30	303
% DO PRZECIĘTNEJ LICZBY KRÓW <i>% of stillbirths to average cow no.</i>	0,04	0,09	0,04
DŁUGOŚĆ OKRESU MIĘDZYWYCIELENIOWEGO <i>calving interval length</i>			
LICZBA KRÓW WYCIELONYCH (Z PIERWIASTKAMI) <i>number of calved cows (heifers included)</i>	725 449	34 277	691 172
LICZBA KRÓW Z OBLICZONYM OKRESEM MIĘDZYWYCIELENIOWYM <i>number of cows with calving interval calculated</i>	473 908	22 357	451 551
OKRES MIĘDZYWYCIELENIOWY (DNI) <i>calving interval (days)</i>	432	427	432
LICZBA KRÓW O OKRESIE MIĘDZYWYCIELENIOWYM PONAD 365 DNI <i>cows no. with calving interval longer than 365 days</i>	405 700	17 564	388 136

Tabela nr 19. Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według ras*Reproduction performance data of dairy cows, by different breeds*

Rasa odmiana barwna breed	Liczba krów cows number							Pierwiastki heifers		Liczba krów cows number		Śr. okres międzywyc. avr. calving interval	
	Ogółem total	Przeciętnie average	Całorocznie ocenianych whole year rec.	Wycielonych calved		Z poronieniem with stillbirth		Liczba number		Śr. wiek I-go wyc. avr.1st calving age	Z obl.okresem międzywyc. with calving interval calculated		Z okr. pow. 365 dni with calving interval longer than 365
				szt.	%**	szt.	%***	szt.	%****				
Czarno-biała *	860 162	649 406,6	445 651	422 909	63,83	291	0,03	197 627	22,98	822	404 423	353 898	435
Czerwono-biała *	33 921	25 586,4	17 532	17 441	66,55	6	0,02	7 712	22,74	825	16 378	13 192	423
Simental	13 822	10 570,6	7 445	7 775	70,18	4	0,03	2 743	19,85	867	7 448	5 106	409
Polska czerwona	3 302	2 855,7	2 296	2 209	76,33	3	0,09	408	12,36	851	2 170	1 498	416
Jersey	1 376	1 021,0	680	705	65,70	0	0,00	303	22,02	807	683	508	412
Montbeliarde	3 877	2 839,2	1 928	1 900	66,25	1	0,03	1 009	26,03	888	1 821	1 426	420
Białogrzbieta	605	535,0	428	405	78,79	1	0,17	91	15,04	875	391	267	399
Polska czerwono – biała	4 189	3 667,8	3 092	2 908	80,20	5	0,12	563	13,44	840	2 900	1 946	408
Polska czarno-biała	2 479	2 014,9	1 576	1 510	72,25	0	0,00	389	15,69	908	1 502	1 066	416
Brown Swiss	364	275,4	204	198	68,75	0	0,00	76	20,88	883	195	154	426
Szwedzka czerwona	303	221,0	147	148	66,67	0	0,00	81	26,73	822	138	106	431
Norweska czerwona	277	198,5	131	120	71,01	0	0,00	108	38,99	780	118	81	390
Mieszańce międzyrasowe	71 526	53 844,2	36 966	37 566	69,73	22	0,03	17 651	24,68	837	35 550	26 249	411
Inne rasy	1 950	710,0	314	361	27,02	0	0,00	614	31,49	832	215	203	415

* – dotyczy rasy polskiej holsztyńsko – fryzyjskiej

** –% krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

*** –% poronień liczony jest do liczby krów ogółem. Tu wyszczególnione są poronienia, które nie rozpoczynają nowej laktacji.

**** –% pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem

Tabela nr 20. Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według województw i RO

Reproduction performance data of dairy cows, by voivodships and Milk Recording Regions

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Liczba krów cows number							Pierwiastki heifers			Liczba krów cows number		
	Ogółem total	Przeciętnie average	Całorocznie ocenianych whole year rec.	Wycielonych calved		Z poronieniem with stillbirth		Liczba number		Śr. wiek 1-go wyc. avr. 1st calving age	Z obl.okresem międzywyc. with calving interval calculated	Z okr. pow. 365 dni with calving interval longer than 365	Śr. okres międzywyc. avr. calving interval
				szt.	%*	szt.	%**	szt.	%***				
Lubelskie	47 133	35 224,3	23 837	22 636	61,45	13	0,03	10 299	21,85	827	21 742	19 173	436
Łódzkie	54 799	41 713,7	29 105	27 607	64,75	14	0,03	12 165	22,20	804	26 120	23 126	433
Małopolskie	13 724	11 141,1	8 546	8 168	71,61	8	0,06	2 318	16,89	837	7 921	5 960	420
Mazowieckie	173 528	130 500,5	89 262	83 941	61,99	71	0,04	38 113	21,96	829	78 225	70 377	436
Podkarpackie	8 619	6 823,6	4 991	4 786	69,57	2	0,02	1 740	20,19	858	4 661	3 681	421
Podlaskie	185 731	140 991,7	97 841	90 830	63,16	45	0,02	41 930	22,58	846	84 695	77 699	438
Świętokrzyskie	7 911	6 106,0	4 277	4 078	65,29	0	0,00	1 665	21,05	817	3 817	3 319	434
RO PARZNIEW	491 445	372 500,9	257 859	242 046	63,16	153	0,03	108 230	22,02	833	227 181	203 335	435
Dolnośląskie	22 462	17 032,8	11 482	11 393	67,21	5	0,02	5 510	24,53	811	11 341	8 915	427
Lubuskie	9 853	7 308,6	4 921	4 799	63,99	2	0,02	2 353	23,88	833	4 674	3 792	426
Opolskie	29 678	22 185,8	15 267	15 349	67,96	21	0,07	7 092	23,90	797	15 227	11 418	422
Śląskie	20 465	15 059,8	10 356	10 346	66,97	19	0,09	5 016	24,51	822	10 114	7 993	427
Wielkopolskie	191 060	142 460,8	96 351	93 243	65,04	74	0,04	47 704	24,97	804	90 587	76 258	432
RO POZNAŃ	273 518	204 047,8	138 377	135 130	65,65	121	0,04	67 675	24,74	806	131 943	108 376	430
Kujawsko-Pomorskie	82 565	62 348,1	42 759	41 017	65,40	25	0,03	19 851	24,04	804	40 093	33 817	430
Pomorskie	43 024	32 985,7	23 281	22 483	67,09	4	0,01	9 513	22,11	825	21 944	18 023	429
Warmińsko-Mazurskie	84 409	64 435,2	44 224	43 696	66,27	26	0,03	18 473	21,89	853	41 131	32 897	425
Zachodnio-Pomorskie	23 192	17 295,1	11 890	11 751	66,74	4	0,02	5 584	24,08	833	11 616	9 252	429
RO BYDGOSZCZ	233 190	177 064,1	122 154	118 947	66,17	59	0,03	53 421	22,91	828	114 784	93 989	428
POLSKA	998 153	753 612,8	518 390	496 123	64,53	333	0,03	229 326	22,98	824	473 908	405 700	432

* - % krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

** - % poronień liczony jest do liczby krów ogółem. Tu wyszczególnione są poronienia, które nie rozpoczynają nowej laktacji.

*** - % pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem

Tabela nr 21. Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według województw i RO*Milk cows fertility traits by voivodships and Milk Recording Regions*

Województwo Region Oceny voivodship milk recording region	Wiek 1 wycielenia 1st calving age	Okres period				Rodzaj porodu calving mode					
		Między- wycieleniowy calving interval	Między-ciążowy days open	Ciąży pregnancy	Zasuszenia drying period	Samodzielny unassisted	Łatwy easy	Trudny difficult	Bardzo ciężki very difficult	Poronienie stillbirth	Cesarskie cięcie caesarean section
Lubelskie	827	436	153	280	62	11 212	20 438	858	67	342	18
Łódzkie	804	433	149	280	61	12 849	25 306	1 041	125	422	29
Małopolskie	837	420	132	282	64	2 624	7 547	180	7	123	5
Mazowieckie	829	436	153	280	62	44 623	71 731	3 640	439	1 559	62
Podkarpackie	858	421	134	284	59	3 460	2 795	200	8	62	1
Podlaskie	846	438	155	280	64	62 304	66 435	2 727	222	996	75
Świętokrzyskie	817	434	150	281	58	1 833	3 717	129	21	41	2
RO PARZNIĘW	833	435	152	280	63	138 905	197 969	8 775	889	3 545	192
Dolnośląskie	811	427	146	279	66	6 743	9 147	800	25	184	4
Lubuskie	833	426	149	279	67	985	5 459	588	4	109	7
Opolskie	797	422	140	279	63	14 992	6 528	680	49	176	16
Śląskie	822	427	146	279	61	6 796	7 701	577	67	217	4
Wielkopolskie	804	432	150	279	62	50 935	82 972	4 627	362	1 984	67
RO POZNAŃ	806	430	148	279	62	80 451	111 807	7 272	507	2 670	98
Kujawsko-Pomorskie	804	430	148	280	62	24 745	33 011	2 251	147	680	34
Pomorskie	825	429	147	280	63	10 762	19 997	884	72	266	15
Warmińsko-Mazurskie	853	425	144	280	65	39 869	20 270	1 327	107	568	28
Zachodniopomorskie	833	429	144	280	64	9 143	7 500	505	49	132	6
RO BYDGOSZCZ	828	428	146	280	63	84 519	80 778	4 967	375	1 646	83
POLSKA	824	432	149	280	63	303 875	390 554	21 014	1 771	7 861	373

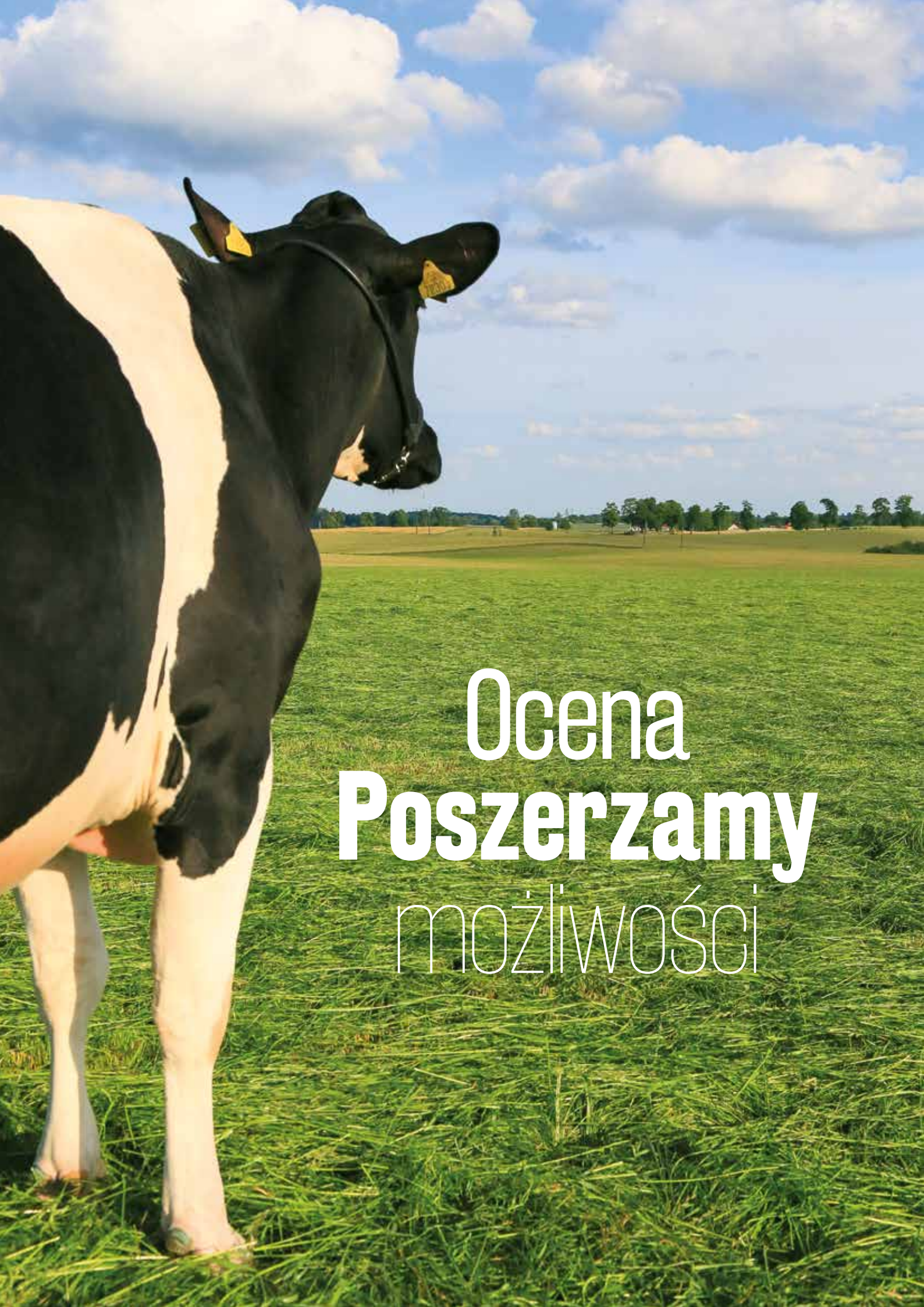
Tabela nr 22. Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według sektorów*Milk cows fertility traits in particular institutions and sectors*

Instytucje Sektory institution sector	Wiek 1 wycielenia 1st calving age	Okres period				Rodzaj porodu calving mode					
		Między- wycieleniowy calving interval	Między-ciążowy days open	Ciąży pregnancy	Zasuszenia drying period	Samodzielny unassisted	Łatwy easy	Trudny difficult	Bardzo ciężki very difficult	Poronienie stillbirth	Cesarskie cięcie caesarean section
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	781	423	145	277	72	391	209	7	-	6	-
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRiRW	817	440	166	278	77	274	238	17	1	10	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	770	424	144	279	65	10 554	14 441	863	71	323	7
INSTYTUT ZOOTECHNIKI (IZ)	827	438	155	279	65	985	1 264	180	10	21	3
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	896	407	123	280	101	159	115	15	-	6	-
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	901	454	153	279	59	89	206	-	-	3	-
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	800	446	163	279	71	817	963	36	6	24	-
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	860	457	181	277	59	73	185	6	1	3	-
INNE PAŃSTWOWE	828	427	150	279	57	310	959	71	2	17	5
WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA	759	429	134	281	54	55	210	1	-	3	-
GOSPODARSTWA SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	937	476	183	279	66	1	37	-	-	-	-
SPÓŁKI WŁASNOŚCI SAMORZĄDOWEJ	827	547	258	281	62	1	21	-	-	2	-
RAZEM SEKTOR PUBLICZNY	783	427	146	279	65	13 709	18 848	1 196	91	418	15
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	805	427	143	280	63	8 715	11 943	914	70	241	8
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE	832	433	150	280	62	246 512	312 444	15 152	1 447	6 197	318
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCJI ROLNICZEJ	806	439	159	278	63	7 309	9 872	689	32	194	4
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	791	427	147	278	66	19 859	24 639	2 012	88	564	19
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	812	423	141	279	71	5 009	9 060	845	40	193	8
FUNDACJE	827	477	199	280	67	29	316	3	-	1	-
POZOSTAŁE JEDNOSTKI WŁASN. PRYW. KRAJOWEJ	880	444	169	286	68	3	13	3	-	-	-
WŁASNOŚĆ ZAGRANICZNA	894	433	155	278	50	198	142	3	-	2	-
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	776	422	133	279	66	2 532	3 277	197	3	51	1
WŁASN. MIESZ. Z UDZIAŁEM KAPITAŁU PRYWATNEGO	826	432	150	280	63	290 166	371 706	19 818	1 680	7 443	358
RAZEM SEKTOR PRYWATNY	824	432	149	280	63	303 875	390 554	21 014	1 771	7 861	373
POLSKA	824	433	151	280	62	277 967	394 161	20 557	1 449	8 079	339

Tabela nr 23. Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według ras*Milk cows fertility traits by breeds*

Rasy breeds	Wiek 1 wycielenia 1st calving age	Okres period				Rodzaj porodu calving mode					
		Między- wycieleniowy calving interval	Między-ciążowy days open	Ciąży pregnancy	Zasuszenia drying period	Samodzielny unassisted	Łatwy easy	Trudny difficult	Bardzo ciężki very difficult	Poronienie stillbirth	Cesarskie cięcie caesarean section
Czarno-biała*	822	435	153	281	63	258 538	335 203	18 096	1 509	6 864	326
Czerwono-biała*	825	423	141	282	65	11 009	13 083	751	60	238	12
Simental	867	409	120	286	69	4 848	5 191	358	20	99	2
Polska czerwona	851	416	121	284	90	1 321	1 186	66	3	40	1
Jersey	807	412	131	282	63	657	315	17	3	16	-
Montbeliarde	888	420	131	284	68	918	1 869	85	15	21	1
Białogrzbieta	875	399	115	283	78	258	226	6	-	6	-
Polska czerwono-biała	840	408	118	283	69	1 103	2 251	57	3	54	2
Polska czarno-biała	908	416	129	282	73	882	942	43	2	28	2
Brown Swiss	883	426	131	293	64	157	101	12	1	3	-
Szwedzka czerwona	822	431	141	282	68	112	111	2	-	4	-
Norweska czerwona	780	390	111	279	57	137	84	4	-	3	-
Mieszaniec międzyrasowy	837	411	128	283	64	23 561	29 512	1 483	155	480	26
INNE RASY	832	415	139	283	62	419	515	34	-	6	1

* – dotyczy rasy polskiej holsztyńsko – fryzyjskiej

A black and white cow is shown in profile, facing right, standing in a lush green field. The cow has a black head and neck with a white patch on its face, and a large white patch on its body. It has yellow ear tags. The background is a vast green field under a blue sky with scattered white clouds. In the distance, there is a line of trees and a few small buildings.

Ocena **Poszerzamy** możliwości



PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER GUTANÓW, woj. LUBELSKIE

WYDAJNOŚĆ

14 104 kg
mleka

Państwo Małgorzata i Sylwester

Pszczola prowadzi gospodarstwo o powierzchni ok 50 ha.

W 2006 roku pan Sylwester przejął gospodarstwo od rodziców, a od 2010 wspólnie z żoną Małgorzatą systematycznie zwiększają jego powierzchnię.

W gospodarstwie hodowla bydła mlecznego oraz ocena wartości użytkowej prowadzona jest od ponad 30 lat. Poza produkcją mleka, w gospodarstwie na skalę przemysłową uprawiane są pszenica i rzepak.

Od 6 lat krowy żywione są systemem TMR, co wraz z bieżącą analizą raportów wynikowych daje systematyczny wzrost wydajności stada. Według hodowcy, kolejnym powodem odniesionego sukcesu jest przywiązywanie wagi do terminów zbioru pasz. Pierwszy pokos traw i lucerny w minionym roku ukończono 10 maja. Większość krow utrzymywanych w gospodarstwie, to zwierzęta rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej, ale w stadzie znajdują się również sztuki odmiany czerwono-białej, montbeliarde, simentalskiej oraz mieszańce międzyrasowe.

Potwierdzeniem sukcesu hodowlanego stada Państwa Sylwestra i Małgorzaty są też uzyskane w 2015 roku wybitne wydajności pojedynczych zwierząt:

- w zestawieniu krow rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej krowa DODA DE1602461487 z wydajnością 16 402 kg mleka zajęła pierwsze miejsce w województwie lubelskim i ósme w kraju,
- krowa rasy simentalskiej SOFIA PL005308285029 z wydajnością 12 173 kg mleka zajęła pierwsze miejsce w województwie lubelskim i dziesiąte w kraju,
- krowa rasy montbeliard CZ335567931 z wydajnością 15 422 kg mleka zajęła trzecią lokatę w województwie lubelskim,
- krowa PL5308284992 z wydajnością 17 164 kg mleka jest na piątym miejscu w województwie.



Tabela nr 24. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych do 20 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size up to 20 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calvint.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
					kg	kg	%	kg	%	tł+bi	
1.	PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER	GUTANÓW LUBELSKIE	AT4 R*	16,2	14 104	522	3,70	508	3,60	1030	495
2.	JAKIELSKI JANUSZ	BRZOSIE LUBAWSKIE WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	10,0	12 672	477	3,76	436	3,44	913	404
3.	CZAJKOWSKI GRZEGORZ	CZAJKI PODLASKIE	AT4 R*	18,9	12 014	445	3,70	395	3,29	840	400
4.	KONCEWICZ BRONISŁAW	DŁUGOŁĘKA WIELKOPOLSKIE	AT4 R*	16,2	11 560	472	4,08	391	3,38	863	402
5.	SIUDZIAK MAŁGORZATA	KOL. WILCZOPOLE LUBELSKIE	AT4 R*	16,2	11 497	450	3,91	419	3,64	869	497
6.	JAKUBIAK ŁUKASZ	NOWE KUPISKI PODLASKIE	A4	19,5	11 375	443	3,89	404	3,55	847	414
7.	GR LEJKOWSCY IRENEUSZ I TERESA	PROKOWO POMORSKIE	AT4 R*	16,5	11 181	446	3,99	353	3,16	799	444
8.	WALCZAK DARIUSZ	GORZUPIA WIELKOPOLSKIE	AT4	10,4	11 148	464	4,16	374	3,35	838	413
9.	OŻAROWSKI PIOTR	CZAJKI PODLASKIE	AT4	16,3	11 065	440	3,98	393	3,55	833	420
10.	PAZOŁA ZENON	DŁUGOŁĘKA WIELKOPOLSKIE	A4 R*	16,2	11 047	425	3,85	379	3,43	804	451
11.	KUBACKI BOGDAN	AUGUSTYNOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4 R*	14,3	11 012	410	3,72	376	3,41	786	401
12.	PIOTROWSKI JANUSZ	WOJEWÓDKI DOLNE MAZOWIECKIE	AT4	16,7	10 949	516	4,71	365	3,33	881	457
13.	MIĄZGA GRAŻYNA	KUPNO PODKARPACKE	AT4	9,5	10 844	465	4,29	365	3,37	830	421
14.	GR RÓŻANIECKI ZBIGNIEW	JANÓWKA ZACHODNIA LUBELSKIE	A4	10,8	10 812	399	3,69	362	3,35	761	439
15.	MOŚCICKI STANISŁAW	GULCZEWO MAZOWIECKIE	A4 R*	11,9	10 783	459	4,26	353	3,27	812	393
16.	PODRUCKI ADAM JACEK	BESTWINY MAZOWIECKIE	AT4 R*	18,1	10 770	436	4,05	365	3,39	801	377
17.	GR PRZYCZKA ZDZIŚŁAW	KĘDZIERZYN MAZOWIECKIE	AT4	15,0	10 765	420	3,90	345	3,20	765	380
18.	WALCZUK TOMASZ	KRZECZKOWO NOWE BIENKI	AT4	16,3	10 751	412	3,83	369	3,43	781	520
19.	SOBIESEK PIOTR	DĘBOGARD ZACHODNIOPOMORSKIE	A4	19,1	10 749	387	3,60	359	3,34	746	410
20.	GR KAROL BARAŃSKI	KORYTNICA WIELKOPOLSKIE	A4 R*	17,2	10 713	378	3,53	350	3,27	728	427

W tabelach poczynawszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości: od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.



MAZUREK ELŻBIETA

OSTROBUDKI, woj. WIELKOPOLSKIE

Państwo Elżbieta i Zenon

Mazurkowie prowadzą gospodarstwo rolne ukierunkowane na hodowlę bydła mlecznego i produkcję mleka. W pracach gospodarskich i wszystkich decyzjach hodowlanych, hodowców wspiera syn Mateusz, który w przyszłości zamierza przejąć gospodarstwo od rodziców i dalej je rozwijać.

W 2000 roku dokonano modernizacji obory na wolnostanowiskową, z halą udojową 3 x 1 typu autotandem, umożliwiając trzykrotny dój w ciągu doby wszystkich krów. Zdaniem hodowców przyczyniło się to również do wzrostu wydajności, oraz obniżyło schorzenia wymion. Od 2007 roku gospodarstwo posiada wóz paszowy, co znacznie poprawiło żywienie i dało możliwość zwiększenia liczebności stada. Pan Zenon podkreśla, że dobre żywienie, to nie tylko najlepszej jakości pasze własne, ale także prawidłowe ich przygotowanie i odpowiedni TMR. Jeśli do tego dołożyć odpowiednią technikę żywienia jałownic, prawidłowe wycielenia krów, odpowiednie

WYDAJNOŚĆ

15 059 kg
mleka

brakowanie, to mamy gotową receptę na sukces, jaki udało się osiągnąć. Hodowcy zgodnie podkreślają, że do sukcesu znacząco przyczyniła się, prowadzona od 1969 roku, ocena wartości użytkowej bydła. Wykorzystanie dostępu on-line do analizy wyników w połączeniu z programem doboru do kojarzeń „DoKo” oraz możliwością badania pasz w laboratorium PFHBiPM, zapewnia kompleksową wiedzę i możliwość prawidłowego zarządzania stadem.

Państwo Mazurkowie zamierzają dalej inwestować i rozwijać gospodarstwo oraz posiadane stado. W planach mają genotypowanie zwierząt, rozbudowę obory, a być może także zmianę systemu udojowego. Liczą również na nowe rozwiązania hodowlane i powiększaną na bieżąco ofertę usług PFHBiPM, co ułatwi im rywalizację z hodowcami europejskimi.



Tabela nr 25. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 20,1 do 50 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size 20,1 up to 50 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calvint.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
					kg	kg	%	kg	%	tł+bi	
1.	MAZUREK ELŻBIETA	OSTROBUDKI WIELKOPOLSKIE	A4	24,7	15 059	571	3,79	499	3,31	1 070	379
2.	MAJEWSKY URSZULA I EUGENIUSZ	KOŁOZĄB POMORSKIE	AT4	30,9	14 137	406	2,87	472	3,34	878	451
	MAJEWSKI EUGENIUSZ	wydajność obory wł. 1	AT4	12,9	14 212	407	2,86	466	3,28	873	470
	MAJEWSKA URSZULA	wydajność obory wł. 2	AT4	18,0	14 084	404	2,87	477	3,39	881	438
3.	GR JANUSZ PIETRZAK	ŁUBOWO WIELKOPOLSKIE	A4	33,9	13 719	509	3,71	469	3,42	978	457
4.	ZUBEK ZENON	KĘPNIEWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE	A4	21,6	13 552	462	3,41	457	3,37	919	397
5.	STĘPNIAKOWSKI ADAM	KĘPNIEWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE	A4	40,6	13 078	477	3,65	438	3,35	915	416
6.	WANDACHOWICZ JAN I RYSZARD	WYSZOBÓR ZACHODNIOPOMORSKIE	A8	23,0	13 046	502	3,85	444	3,40	946	433
	WANDACHOWICZ JAN	wydajność obory wł. 1	A8	8,9	13 540	559	4,13	467	3,45	1 026	376
	WANDACHOWICZ RYSZARD	wydajność obory wł. 2	A8	14,1	12 735	467	3,67	428	3,36	895	464
7.	MAZUREK WOJCIECH	KOŻUCHÓW MAZOWIECKIE	AT4	36,8	12 733	486	3,82	447	3,51	933	427
8.	GR SMAGA EDMUND I DOROTA	SIELEC KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	29,2	12 612	473	3,75	405	3,21	878	408
9.	GR SZCZODROWSKI PAWEŁ	STRACHANÓW ŁÓDZKIE	A4	40,9	12 456	414	3,32	411	3,30	825	398
10.	GR CHUDZIK TOMASZ	STRACHANÓW ŁÓDZKIE	AT4	35,4	12 390	538	4,34	431	3,48	969	423
11.	GR JOŃCZY ANTONI	BESKIDZKA MAŁOPOLSKIE	AT4	44,5	12 327	423	3,43	413	3,35	836	417
12.	GR GROMADA MARCIN	LUDZISKO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	20,1	12 319	444	3,60	436	3,54	880	413
13.	GR KLUPŚ ARTUR MAREK	PĘPOWO WIELKOPOLSKIE	A4 R*	40,1	12 105	450	3,72	398	3,29	848	375
14.	GR KOKOCIŃSKI JERZY	SNOWIDOWO WIELKOPOLSKIE	A4	25,6	12 046	489	4,06	402	3,34	891	458
15.	GR STRUS ALINA	BRZOZÓW KOLONIA MAZOWIECKIE	AT4 R*	39,8	12 041	494	4,10	425	3,53	919	380
16.	GR KAPICA DANIEL	SKALMIERÓWICE KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	27,3	11 903	430	3,61	396	3,33	826	390
17.	BOGUSZ JAN	ZĘBOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	47,2	11 882	418	3,52	390	3,28	808	435
18.	GR SULIKOWSKI SEBASTIAN	ZALESIE WIELKIE WIELKOPOLSKIE	A4 R*	36,5	11 838	423	3,57	380	3,21	803	409
19.	GR KOWALSKI JAROSŁAW	DĄLKI WIELKOPOLSKIE	A4	42,8	11 829	491	4,15	407	3,44	898	401
20.	BUDNIAK KRZYSZTOF	WANIEWO PODLASKIE	AT4	22,0	11 803	451	3,82	375	3,18	826	443

W tabelach poczynawszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości:
od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.



NENEMAN ROBERT

WEŁNICA, woj. WIELKOPOLSKIE

Robert Neneman z Wełnicy prowadzi gospodarstwo rolne nastawione na produkcję mleka. Od szeregu lat wyniki użytkowości jego krów plasują się w czołówce rankingów wojewódzkich i krajowych. Hodowca i jego rodzina są bardzo dumni z uzyskanych wyników, jednak jak podkreślił pan Robert, chyba obniży wydajność, bowiem koszty produkcji przy tym poziomie wydajności są zbyt wysokie.

W osiągnięciu tak wysokiej wydajności ważnych jest kilka czynników. Duże znaczenie ma fakt, iż hodowla bydła prowadzona tu była przez pokolenia, podobnie jak ocena wartości użytkowej, której tradycja sięga ponad 50 lat.

Robert Neneman podkreśla rangę poszczególnych elementów składających się na sukces gospodarstwa. Są nimi ocena wartości użytkowej, doradztwo żywieniowe, dobór buhajów i dobra inseminacja, ale także stworzenie optymalnych warunków środowiskowych. Ponadto znaczącym jest prawidłowość odchowu jałowic, długowieczność

WYDAJNOŚĆ

14 356 kg
mleka

krów oraz możliwość wykorzystania środków z Unii Europejskiej na modernizację gospodarstwa.

Raporty wynikowe z prowadzonej oceny dostarczają danych i wiedzy (m.in. o ketozie, moczniku i komórkach somatycznych), niezbędnej do prawidłowego zarządzania stadem. Hodowca chwali sobie współpracę z zootechnikiem PFHBiPM, z którym wspólnie analizują wyniki, a otrzymywanie ich w formie elektronicznej lub „online” pozwala na szybkie podjęcie trafnych decyzji. Dodatkowo hodowca korzysta z analiz pasz prowadzonych przez Laboratorium w Kobiernie, a otrzymane wyniki wykorzystuje we współpracy z doradcami żywieniowymi.

Informacja o zaawansowanych pracach PFHBiPM nad uniwersalnym programem do zarządzania stadem, łączącym informacje z wielu źródeł pochodzących od różnych podmiotów działających na rzecz hodowli, bardzo ucieszyły hodowcę z Wełnicy.



Tabela nr 26. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size 50,1 up to 150 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calv.int.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
						kg	kg	%	kg	%	
1.	NENEMAN ROBERT	WEŁNICA WIELKOPOLSKIE	A4	80,2	14 356	650	4,53	469	3,27	1119	452
2.	GR DUSZNIK MAŁGORZATA	WIERZBA LUBELSKIE	A4	80,0	13 811	427	3,09	471	3,41	898	437
3.	NASIŁOWSKI DARIUSZ	SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE	AT4 R*	92,8	13 270	503	3,79	450	3,39	953	406
4.	SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O.	DOBRZYŃIEWO WIELKOPOLSKIE	A4	117,7	13 153	491	3,73	414	3,15	905	428
5.	GR WYSOKIŃSKI SZCZEPAN	RADOMYŚL MAZOWIECKIE	AT4	81,5	12 950	479	3,70	421	3,25	900	410
6.	SK "NOWE JANKOWICE"	SZARNOŚĆ KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	81,1	12 743	482	3,78	435	3,41	917	441
7.	STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ	KROMOLICE WIELKOPOLSKIE	AT4	85,9	12 504	435	3,48	421	3,37	856	416
8.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O.	KAMIENIEC ZĄBKOWICKI DOLNOŚLĄSKIE	A4	80,8	12 482	466	3,73	413	3,31	879	473
9.	TUŁODZIECKI JAROSŁAW	WOŁĘCIN KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	129,0	12 463	447	3,59	393	3,15	840	425
10.	GR SKONECZNY JACEK	STRZEBIESZEW ŁÓDZKIE	A4	71,4	12 435	509	4,09	425	3,42	934	440
11.	TURSKI ARTUR I ROBERT	POPLAWY ROGAL LUBELSKIE	AT4	133,3	12 387	591	4,77	436	3,52	1027	424
12.	GR MIĘDZYCHÓD SP. Z O.O.	MIĘDZYCHÓD WARMIŃSKO-MAZURSKIE	A4	72,4	12 369	413	3,34	382	3,09	795	431
13.	GR POHL MACIEJ	KROTOSZYN WIELKOPOLSKIE	AT4 R*	114,0	12 310	475	3,86	401	3,26	876	382
14.	GR GWIZDAŁA MARCIN	BRONIEWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	62,0	12 216	468	3,83	401	3,28	869	426
15.	GR BARTOSZEK TOMASZ	STRACHANÓW ŁÓDZKIE	A4	139,8	12 080	447	3,70	414	3,43	861	431
16.	GR MATUSZCZYK MICHAŁ	MODLISZEWICE ŚWIĘTOKRZYSKIE	AT4	109,7	11 986	460	3,84	422	3,52	882	406
17.	GR KRZYSZTOF OLEKSIAK	STARE PIASTOWO MAZOWIECKIE	AT4 R*	78,4	11 972	453	3,78	409	3,42	862	439
18.	CZYNSZ TOMASZ	DOBRE WIEŚ KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	82,2	11 968	412	3,44	391	3,27	803	449
19.	BOROWSKI MIROŚLAW	NIEDŹWIEDZKIE WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	75,1	11 948	509	4,26	391	3,27	900	412
20.	LIS JAN	WRONKA WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	61,9	11 913	514	4,31	392	3,29	906	388

W tabelach począwszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości: od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.



OHZ KAMENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O.

STARCZÓW, woj. DOLNOŚLĄSKIE

Rozmowa z **Pawłem Blicharskim**
Prezesem OHZ Kamieniec
Ząbkowski

WYDAJNOŚĆ

13 191 kg
mleka

dostarcza ocenę wartości użytkowej, a w naszym wypadku również użytkowane przez nas programy komputerowe do zarządzania stadem.

Panie Prezesie, w roku 2015 osiągnęliście w OHZ Kamieniec Ząbkowski bardzo wysoką wydajność. Co Pana zdaniem miało największy wpływ na uzyskane wyniki?

To zespół kilku czynników, które w skali całej Spółki zadecydowały o wzroście wydajności mleka o ponad 1200 kg w stosunku do 2014 roku. Są to między innymi: dobrej jakości pasze, odpowiednie zbilansowanie dawki pokarmowej, rozród i dobrostan zwierząt. Wszystkie wymienione powyżej warunki zostały zrealizowane w naszych oborach. Najwyższą wydajność osiągnęliśmy w nowej oborze Starczów, która ma przewagę ok 2 000 kg mleka nad pozostałymi obiektami. Świadczy to o tym, że ze względów ekonomicznych warto budować nowe obory, bo lepsze warunki bytowania zwierząt przekładają się na lepsze wyniki i uzyskiwane wydajności.

Jakie jest dla Pana znaczenie szczegółowej informacji na temat poszczególnych krów, czy wyobraża sobie Pan zarządzanie hodowlą bez danych z oceny?

Przy tak wysokich wydajnościach i dużych stadach krów nie wyobrażam sobie prowadzenia hodowli bez korzystania z nowoczesnych narzędzi, które dostarczają dokładnych informacji o stadzie i poszczególnych krowach. Takich informacji

Co Pańskim zdaniem byłoby potrzebne, żeby dane z oceny były lepiej w Pana firmie wykorzystywane?

W naszym przypadku pomocne byłyby informacje o cielności. Ponadto, ze względu na to, że przy wysokiej wydajności, krowy są żywione dużą ilością pasz treściwych, pomocnym narzędziem byłby system monitorowania występowania w stadzie kwasicy.

Jak hodowca powinien przetrwać obecną trudną sytuację?

Z chwilą, gdy kwoty mleczne zostały zniesione, nastąpiła zmiana celów hodowlanych i produkcyjnych wymuszona spadkiem cen mleka. Żeby zrekompensować ten spadek, należy zwiększyć wydajność krów, ale pod warunkiem, że cel ten uzyskamy bez zwiększenia poziomu brakowania. Można to uzyskać tylko wtedy, gdy hodowca spełni wszystkie warunki dotyczące żywienia i utrzymania krów w stopniu maksymalnym. Jest to jedyna droga. Trzeba poświęcić krowom więcej czasu, trzeba o nich wiedzieć wszystko i dlatego tak ważna jest ocena wartości użytkowej.

Rozmawiał Aleksander Nozdryn-Płotnicki



Tabela nr 27. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 150,1 do 300 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size 150,1 up to 300 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calv.int.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
						kg	kg	%	kg	%	
1.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP.Z O.O.	STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	A4	296,8	13 191	488	3,70	425	3,22	913	419
2.	"DZIAŁPOL" SP. Z O.O.	DZIAŁYŃ WIELKOPOLSKIE	A4	247,9	12 527	476	3,80	413	3,30	889	427
3.	GR ANDRZEJ I ANNA JAWOROWICZ	GODZIĄTKÓW WIELKOPOLSKIE	A4	268,8	12 192	429	3,52	402	3,30	831	440
4.	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O.	CHOTEL KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	285,8	12 094	497	4,11	389	3,22	886	413
5.	SPR "DIAMENT" GH ŻABNO	OTFINÓW MAŁOPOLSKIE	A4	285,8	11 928	407	3,41	383	3,21	790	396
6.	RSP IM."PRZYSZŁOŚĆ" WIEŚNICA	WIEŚNICA DOLNOŚLĄSKIE	A4	220,6	11 883	411	3,46	410	3,45	821	468
7.	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O.	MICHAŁOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	281,0	11 819	487	4,12	378	3,20	865	422
8	OHZ LUBIANA SP. Z O.O.	BOGUSZYN ZACHODNIOPOMORSKIE	A4 R*	299,8	11 734	485	4,13	377	3,21	862	405
9.	GR CEBER SP. J.	KOTLA DOLNOŚLĄSKIE	A4	265,2	11 724	427	3,64	368	3,14	795	404
10.	KAMIŃSKI JAN	KIEDROWO WIELKOPOLSKIE	A8	195,7	11 477	429	3,74	373	3,25	802	405
11.	GR KACZAŁA-SZYMCAK ALINA	KONARZEW WIELKOPOLSKIE	AT4	156,7	11 383	421	3,70	378	3,32	799	413
12.	ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O.	PIGŻA KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	293,8	11 340	383	3,38	384	3,39	767	427
13.	"HENDRIPOL" SP. Z O. O.	BRAMKA KUJAWSKO-POMORSKIE	A8	251,8	11 297	440	3,89	382	3,38	822	395
14.	"DANKO" HR SP. Z O.O.	CHORYŃ WIELKOPOLSKIE	A4 R*	221,6	11 247	408	3,63	371	3,30	779	447
15.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O.	STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	A4	240,5	11 073	416	3,76	354	3,20	770	450
16.	PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O.	WILKOWICE WIELKOPOLSKIE	A4	210,1	11 070	400	3,61	368	3,32	768	412
17.	PPUH TERRA SP. Z O.O.	CIOŁKOWO WIELKOPOLSKIE	A4	161,7	11 051	414	3,75	371	3,36	785	420
18.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O.	LUBCZA ŚWIĘTOKRZYSKIE	A4 R*	186,0	11 036	408	3,70	372	3,37	780	469
19.	GRH CZECHNÓW SP. Z O.O.	TRZEBOSZ WIELKOPOLSKIE	A4	193,5	10 953	429	3,92	372	3,40	801	397
20.	OHZ OSIEK SP. Z O.O.	WIEPRZ ŚLĄSKIE	A4	286,1	10 925	425	3,89	350	3,20	775	420

W tabelach poczynawszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości:

od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* – oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.



OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O.

JARANTOWICE, woj. KUJAWSKO-POMORSKIE

WYDAJNOŚĆ

12 948 kg
mleka

Gospodarstwo Jarantowice jest jedną z czterech ferm należących do **Ośrodka Hodowli Zarodowej**

Osięciny Sp. z o.o. Stado tworzą krowy rasy HO i około 40 krów rasy RW. W 2015 roku każda z nieco ponad 300 krów tego stada wyprodukowała średnio 12 948 kg mleka o zawartości tłuszczu 3,92% i białka 3,29%.

Osiągnięty wynik jest rezultatem wielu czynników: wieloletniej pracy hodowlanej, odpowiednich szeroko rozumianych warunków środowiskowych i zaangażowania pracowników.

Zwierzęta utrzymywane są w oborach wolnostanowiskowych w kilku budynkach. Większość z nich to budynki stare, które przeszły gruntowną modernizację. Ferma szczyci się nową породówką, która uznawana jest za jedną z najlepszych w tej części Europy.

Zwierzęta z Jarantowic realizują program doskonalenia genetycznego we współpracy z PFHBiPM.

Młodziź żeńska z tej fermi poddawana jest wycenie genomowej. Jedną z metod zwiększania populacji opartej na jarantowickiej genetyce jest prowadzony tutaj embriotransfer.

W ramach fermy funkcjonuje cieszący się doskonałą renomą w Europie Ośrodek Badawczo-

Wdrożeniowy wyposażony w system Calan Gate pochodzący z USA. Prowadzone są w nim na zasadach komercyjnych doświadczenia żywieniowe. Naszymi klientami byli i są

partnerzy z kraju oraz z Niemiec, Finlandii, Austrii, Francji czy Szwajcarii.

Celem fermy jest ustawiczna poprawa wartości PF stada i wydłużenie użytkowania krów. Aktualna długowieczność wynosi 3,4 roku przy średniej wydajności życiowej 40 542 kg mleka.

Jedną z metod wydłużania okresu użytkowania krów jest zmniejszenie eliminacji krów ze stada z powodu niepłodności. Dlatego rutynowo korzysta się tutaj z programów hormonalnych wspomagających tempo reprodukcji krów, a syntetyczny parametr PR (Pregnancy Rate) zbliża się do wartości 25%.

Rozwój jałówek monitorowany jest poprzez ich comiesięczne ważenie i mierzenie. Doskonałym rozwiązaniem okazało się pojenie cieląt mlekiem pełnym uzupełniane paszą typu musli ze stymulatorami sensorycznymi.

Tempo, w jakim rozwijają się tutaj jałówki pozwala na stawianie optymistycznych prognoz dla hodowli bydła mlecznego na fermie w Jarantowicach.



Tabela nr 28. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 300,1 do 500 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size 300,1 up to 500 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calvint.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
						kg	kg	%	kg	%	
1.	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O.	JARANTOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	300,3	12 948	508	3,92	426	3,29	934	402
2.	GR JANUSZ PRZYDROŻNY	ZAMYSŁÓW LUBUSKIE	A4	443,0	12 828	498	3,88	420	3,27	918	417
3.	HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O.	ZAKRZEWO WIELKOPOLSKIE	A4 R*	423,0	12 603	450	3,57	422	3,35	872	433
4.	SK NOWE JANKOWICE SP. Z O.O.	NOWE JANKOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	321,8	12 491	470	3,76	415	3,32	885	429
5.	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O.	OSIĘCINY KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	307,0	12 490	497	3,98	397	3,18	894	424
6.	HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O.	KAWCZE WIELKOPOLSKIE	A4 R*	333,2	12 322	477	3,87	408	3,31	885	427
7.	GR "KOMOROWO" SP. Z O.O.	SOBIESIERZNO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	368,3	12 305	523	4,25	405	3,29	928	420
8.	"DANKO" HR SP. Z O.O.	KROWIARKI ŚLĄSKIE	A4 R*	346,8	12 058	482	4,00	380	3,15	862	428
9.	PP-H "AGROPOL" SP. Z O.O.	SOKOŁOWO WIELKOPOLSKIE	A4	355,5	11 933	406	3,40	395	3,31	801	429
10.	SK „NOWE JANKOWICE” SP. Z O.O.	LISNOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	314,3	11 759	488	4,15	402	3,42	890	446
11.	POLHOZ SP. Z O.O.	POGORZAŁA WIEŚ POMORSKIE	A4	487,7	11 714	491	4,19	378	3,23	869	422
12.	POLHOZ SP. Z O.O.	WOJANOWO POMORSKIE	A4	493,3	11 699	460	3,93	373	3,19	833	407
13.	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O.	DĘBOŁĘKA ŁÓDZKIE	A4	307,5	11 644	443	3,80	381	3,27	824	467
14.	BUTOR-FLESZAR BOŻENA, MATEUSZ I WŁADYSŁAW	ŁANY WIELKIE ŚLĄSKIE	A4	422,9	11 603	429	3,70	362	3,12	791	420
	FLESZAR MATEUSZ	wydajność obory wł. 1	A4	31,5	12 097	445	3,68	371	3,07	816	400
	BUTOR-FLESZAR BOŻENA	wydajność obory wł. 2	A4	200,6	11 576	426	3,68	361	3,12	787	415
	BUTOR WŁADYSŁAW	wydajność obory wł. 3	A4	190,8	11 550	429	3,71	360	3,12	789	429
15.	SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O.	GLESNO WIELKOPOLSKIE	A4	311,2	11 543	442	3,83	365	3,16	807	418
16.	"DANKO" HR SP. Z O.O.	KOPASZEWO WIELKOPOLSKIE	A4	325,0	11 500	406	3,53	369	3,21	775	423
17.	HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O.	GOLINA WIELKA WIELKOPOLSKIE	A4 R*	325,5	11 496	419	3,64	383	3,33	802	454
18.	"AGRO-TAK" ZAGRODNO SP. J.	MODLIKOWICE DOLNOŚLĄSKIE	A4 R*	464,8	11 482	443	3,86	381	3,32	824	423
19.	EVER-MILK SP. Z O.O.	WRÓBLEWO WIELKOPOLSKIE	A4	310,1	11 441	357	3,12	374	3,27	731	450
20.	PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O.	NIECHŁÓD WIELKOPOLSKIE	A4	369,1	11 256	417	3,70	376	3,34	793	409

W tabelach począwszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości:

od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.



KOMBINAT ROLNY SZESTNO SP. Z O.O.

LEMBRUK, woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

WYDAJNOŚĆ

13 508 kg
mleka

Czy można i czy należy uczyć się od najlepszych?

Osiągnięcie w Polsce wydajności mlecznej ponad 10 tys. kg mleka w latach 80-90 ubiegłego wieku było prawie niemożliwe. Wszyscy zastanawiali się, czy realne będzie w przyszłości osiągnięcie, zwłaszcza w naszych, trudnych warunkach takiej wydajności. Wielu hodowców uczyło się, podglądało innych - lepszych, a także realizowało odpowiedni program hodowlany. Czym to zaowocowało? Ci ciekawi i żądni wiedzy uzyskują już to co wcześniej planowali.

Pan Andrzej Boruch - Prezes Kombinatu Rolnego „SZESTNO” z wydajnością ponad 13 500 kg mleka, komentuje ten fakt następująco:

Jeżeli w USA, Kanadzie, Izraelu można było, to dlaczego nie w moich oborach? Obserwowanie i wdrażanie nowoczesnych technologii, a także stosowania najnowszych osiągnięć z zakresu genetyki pozwoliło naszemu zespołowi dobranych, mądrych ludzi uzyskać tak wysoki postęp w produkcji mleka. Oczywiście

są to olbrzymie koszty finansowe, materiałowe, ale się opłaca.

Prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła mlecznego

w połączeniu z odpowiednim programem

hodowlanym daje takie efekty, co oczywiście nas bardzo cieszy. Nie traktujemy tego, jako rywalizacji z innymi hodowcami lecz dla poprawy wyników finansowych gospodarstwa, oraz udowodnienia, że w Polsce też można osiągnąć sukces, jeżeli się tylko chce.

Niektórzy pytają „po co ta ocena? To są tylko koszty”. A ja odpowiadam, „dzięki tym kosztom efekty są większe, a to przedkłada się na dodatni wynik finansowy w naszym Kombinacie”. Również satysfakcja dla mnie jako Prezesa Kombinatu Rolnego „SZESTNO” i całej Załogi jest duża. Podniesienie w ciągu roku wydajności w oborze 1100 krowiej z poziomu 12 331 kg mleka do 13 508 kg /+ 1177 kg/ świadczy o tym najlepiej oraz potwierdza nasze wcześniejsze założenia i programy.

Rozmawiał Zdzisław Szewczak



Tabela nr 29. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych powyżej 500 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size above 500 cows

Lp.	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Metoda oceny Rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no	Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow						Średni okres mwy. calv.int.
					mleko milk	tłuszcz fat		białko protein		suma f+p sum	
						kg	kg	%	kg	%	
1.	KR SZESTNO SP. Z O.O.	LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	1 093,6	13 508	462	3,42	430	3,18	892	406
2.	SANO-NZZ SP. Z O.O.	LUBIŃ WIELKOPOLSKIE	A4	1 262,2	12 778	436	3,41	415	3,25	851	409
3.	PIETRUSZYŃSKI ADAM	STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	A4	596,3	12 190	461	3,78	397	3,26	858	477
4.	RKS BĄDECZ	CZAJCZE-FERMA WIELKOPOLSKIE	A4	748,5	11 628	442	3,80	393	3,38	835	453
5.	SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O.	MROZOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	549,9	11 523	468	4,06	370	3,21	838	390
6.	OHZ "GARZYN" SP. Z O.O.	GÓRZNO WIELKOPOLSKIE	A4 R*	566,3	11 398	413	3,62	374	3,28	787	436
7.	ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O.	DĘBINA ZACHODNIOPOMORSKIE	A4	659,9	11 347	401	3,53	378	3,33	779	439
8	KR-P "MANIECZKI" SP. Z O.O.	CHAŁAWY WIELKOPOLSKIE	A4	512,4	11 328	357	3,15	389	3,43	746	427
9.	OHZ LUBIANA SP. Z O.O.	NADARZYN ZACHODNIOPOMORSKIE	A4 R*	625,3	11 320	474	4,19	368	3,25	842	435
10.	GR MARZEC KATARZYNA	WIEJKOWO ZACHODNIOPOMORSKIE	A4	652,7	11 287	467	4,14	380	3,37	847	419
11.	GR TADEUSZ LISIECKI	CZECHNÓW WIELKOPOLSKIE	A4	1 093,4	11 250	428	3,80	376	3,34	804	394
12.	K & B & A LTD. SP. Z O.O.	RZECZYN ZACHODNIOPOMORSKIE	A4	558,7	11 132	419	3,76	375	3,37	794	401
13.	PP-H "AGROPOL" SP.Z O.O.	BIERZGLIN WIELKOPOLSKIE	A4	562,0	11 110	404	3,64	366	3,29	770	448
14.	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP.Z O.O.	KALSK LUBUSKIE	A4	1 138,8	11 043	388	3,51	357	3,23	745	434
15.	FORTUNE SP. Z O.O.	CIESZYMOWO POMORSKIE	A4 R*	1012,0	11 021	400	3,63	371	3,37	771	395
	BAURCZA MACIEJ GR	wydajność obory właściciela 1	A4R*	5,0	12 506	370	2,96	388	3,10	758	437
	NOWACKI JAKUB GR	wydajność obory właściciela 2	A4R*	6,3	12 001	433	3,61	408	3,40	841	342
	FORTUNE SP. Z O.O.	wydajność obory właściciela 3	A4R*	662,3	11 449	413	3,61	385	3,36	798	394
	DOLIŃSKI DARIUSZ GR	wydajność obory właściciela 4	A4R*	5,3	11 031	408	3,70	366	3,32	774	398
	GR MIĘDZYCHÓD SP. Z O.O.	wydajność obory właściciela 5	A4R*	198,5	10 216	369	3,61	345	3,38	714	413
	"GOSPROL" SP. Z O.O.	wydajność obory właściciela 6	A4R*	134,6	9 996	380	3,80	341	3,41	721	376
16.	KR KIETRZ SP. Z O.O.	KROTOSZYN OPOLSKIE	AT4 R*	970,7	10 934	414	3,79	366	3,35	780	413
17.	TOP FARMS WIELKOPOLSKA SP. Z O.O.	ŁĘKA WIELKA WIELKOPOLSKIE	A4	660,8	10 887	380	3,49	368	3,38	748	395
18.	"DANKO" HR SP. Z O.O.	STEFANOWO WIELKOPOLSKIE	A4 R*	520,0	10 872	368	3,38	365	3,36	733	425
19.	KR-P "MANIECZKI" SP.Z O.O.	FERMA SZOŁDRY WIELKOPOLSKIE	A4	748,6	10 775	386	3,58	379	3,52	765	420
20.	OHZ "GARZYN" SP. Z O.O.	MIERZEJEWO WIELKOPOLSKIE	A4 R*	545,7	10 749	391	3,64	355	3,30	746	427

W tabelach poczynawszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości:

od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

R* - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.

Tabela nr 30. Zestawienie najlepszych stad o najwyższej wydajności kg mleka według ras*Top herds ranked by milk yield in kg, by breeds*

Lp.	Właściciel stada Miejscowość Województwo owner localisation	Metoda oceny rej.ml.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność				Okres między wyc. calving interval	Wiek I-go wyc. 1st calving age	
			w oborze in herd	w rasie in breed	mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein			
						kg	%	kg			%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ											
1.	MAZUREK ELŻBIETA OSTROBUDKI WIELKOPOLSKIE	A4	24,7	24,7	15 059	571	3,79	499	3,31	379	737
2.	Wydajność stada MAJEWSKY URSZULA I EUGENIUSZ KOŁOZĄB POMORSKIE	AT4	30,9	25,8	14 367	408	2,84	478	3,33	451	795
	MAJEWSKA URSZULA	AT4	18,0	12,9	14 523	410	2,82	491	3,38	432	828
	MAJEWSKI EUGENIUSZ	AT4	12,9	12,9	14 212	407	2,86	466	3,28	470	767
3.	NENEMAN ROBERT WEŁNICA WIELKOPOLSKIE	A4	80,2	80,2	14 356	650	4,53	469	3,27	452	748
4.	GR DUSZNIK MAŁGORZATA WIERZBA LUBELSKIE	A4	80,0	80,0	13 811	427	3,09	471	3,41	437	787
5.	ZUBEK ZENON KĘPNIEWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE	A4	21,6	19,2	13 784	469	3,40	459	3,33	392	716
6.	GR JANUSZ PIETRZAK ŁUBOWO WIELKOPOLSKIE	A4	33,9	32,9	13 701	510	3,72	469	3,42	460	869
7.	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	1 093,6	1 057,5	13 530	461	3,41	429	3,17	407	785
8.	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. JARANTOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE	A4 R*	300,3	245,2	13 279	513	3,86	434	3,27	405	757
9.	NASIŁOWSKI DARIUSZ SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE	AT4 R*	92,8	86,8	13 211	498	3,77	444	3,36	409	797
10.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	A4	296,8	292,8	13 203	487	3,69	424	3,21	419	743
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ											
1.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	A4	329,7	295,5	10 760	414	3,85	359	3,34	425	796
2.	CHRZĄSZCZ MARCIN MIONÓW OPOLSKIE	A4	40,6	30,7	10 558	442	4,19	362	3,43	446	791
3.	KONTNY KRYSZTIAN JÓZEF LEŚNIK OPOLSKIE	A4	49,2	45,9	10 385	466	4,49	381	3,67	422	853
4.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	A4	169,1	140,5	10 332	397	3,84	353	3,42	451	786
5.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. WRÓBLIN OPOLSKIE	A4	221,8	183,4	10 098	386	3,82	341	3,38	456	822
6.	OHZ PRZERZECZYN ZDRÓJ SP. Z O.O. GILÓW DOLNOŚLĄSKIE	A4 R*	439,0	398,8	9 930	413	4,16	337	3,39	420	775
7.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	A4	698,6	609,3	9 834	364	3,70	322	3,27	413	809
8.	GOETZ STEFAN ŚCIGÓW OPOLSKIE	AT4	83,6	58,3	9 800	401	4,09	339	3,46	470	807
9.	MYDLARZ MACIEJ INWAŁD MAŁOPOLSKIE	AT4 R*	24,5	24,5	9 582	414	4,32	339	3,54	445	759
10.	KARA ZDZIŚŁAW MOCHÓW OPOLSKIE	AT4	47,6	46,9	9 582	378	3,94	334	3,49	436	818
RASA SIMENTALSKA stada do 50 krów w rasie SM											
1.	PUCHALSKI ANDRZEJ NAGÓRKI KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	8,1	8,1	9 507	402	4,23	332	3,49	356	826

Lp.	Właściciel stada Miejscowość Województwo owner localisation	Metoda oceny rej.m.l.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność				Okres między wyc. calving interval	Wiek 1-go wyc. 1st calving age	
			w oborze in herd	w rasie in breed	mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein			
						kg	%	kg			%
2.	GR FURTEK JAN SZUFNAROWA PODKARPACKE	AT4	27,9	17,9	8 414	406	4,83	284	3,37	466	1 092
3.	GR ŻARÓW KRYSYNA BANDRÓW NARODOWY PODKARPACKE	A4	22,0	21,0	7 801	318	4,08	270	3,46	382	908
4.	GH JACEK SADOWSKI KRZYCZKI-ŻABICZKI MAZOWIECKIE	AT4	27,2	27,2	7 791	352	4,52	263	3,38	373	805
5.	GR BRUK DANIEL PUŁAWY PODKARPACKE	A4	36,5	34,5	7 640	320	4,19	261	3,42	447	862
RASA SIMENTALSKA stada powyżej 50 krów w rasie SM											
1.	SK PĘPOWO SP. Z O.O. PĘPOWO I WIELKOPOLSKIE	A4	316,5	309,4	8 580	350	4,08	304	3,54	390	844
2.	GR STĄCZEK JERZY JAĆMIERZ PODKARPACKE	A4	66,9	58,2	7 719	286	3,70	268	3,47	439	834
3.	GR JAN KURPIEWSKI WITOSŁAW WIELKOPOLSKIE	A4 R*	85,6	63,0	7 160	304	4,24	254	3,54	373	889
4.	„PROAGRO” SP. Z O.O. KOSINOWO DOLNOŚLĄSKIE	A4	156,3	148,6	7 122	319	4,48	249	3,50	419	877
5.	SPÓŁDZ.”ADOROL” W ADOLFOWIE RADWANKI WIELKOPOLSKIE	A4	344,8	344,5	7 045	299	4,25	256	3,63	422	869
RASA POLSKA CZERWONA											
1.	SOLARCZYK JAN WRÓBLÓWKA MAŁOPOLSKIE	AT4	10,2	10,2	6 120	284	4,64	205	3,35	360	755
2.	NATANEK MAŁGORZATA BRZĘZOWA MAŁOPOLSKIE	AT4	7,5	4,9	6 055	264	4,36	219	3,62	353	744
3.	SOLARCZYK EDWARD CZARNY DUNAIEC MAŁOPOLSKIE	AT4	9,3	8,3	6 048	279	4,61	210	3,47	384	772
4.	KRAUS MARIAN PODSARNIE MAŁOPOLSKIE	AT4	22,0	21,5	5 984	238	3,97	197	3,29	384	805
5.	JANIK JAN SZUFNAROWA PODKARPACKE	AT4	7,0	7,0	5 975	249	4,17	192	3,21	381	-
RASA JERSEY											
1.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	A4 R*	128,2	128,2	8 085	396	4,90	317	3,92	412	732
2.	SK „IWNO” SP. Z O.O. WIKTOROWO WIELKOPOLSKIE	A4	263,2	247,5	7 015	355	5,06	283	4,03	406	803
3.	SŁODKOWICZ WIKTOR I TERESA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ŁÓDZKIE	A8	19,2	15,0	5 526	310	5,61	224	4,06	425	790
4.	FUNDACJA WSPÓŁ. BUREGO MISIA NOWY KLINCZ WENTFIE POMORSKIE	AT4	18,0	13,0	3 696	190	5,14	139	3,77	395	1 087
5.	STRZELECKI GRZEGORZ KONIEC KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4 R*	13,5	9,5	3 315	178	5,38	129	3,88	480	794
RASA MONTBELIARDE											
1.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	AT4 R*	331,1	329,1	9 765	341	3,49	349	3,57	443	953
2.	ZAKŁAD ROLNY BAS SEŃKO ANDRZEJ GOSTYŃ SZCZECIŃSKI ZACHODNIOPOMORSKIE	AT4	399,5	384,8	7 825	311	3,97	283	3,61	399	942
3.	GR LUCYNA GRAMOWSKA BUKOWIEC WIELKOPOLSKIE	AT4	187,2	186,9	7 800	302	3,87	273	3,50	420	862
4.	GR KAŻMIERZAK PAWEŁ SOKOŁOWO WIELKOPOLSKIE	AT4 R*	16,3	15,3	7 556	299	3,95	247	3,27	374	784

Lp.	Właściciel stada Miejscowość Województwo owner localisation	Metoda oceny rej.mł.s	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność				Okres między wyc. calving interval	Wiek I-go wyc. 1st calving age	
			w oborze in herd	w rasie in breed	mleka kg milk	tłuszczu fat		białka protein			
						kg	%	kg			%
5.	ROLGO SC W.P.R. STUCHOWO ZACHODNIOPOMORSKIE	AT4	243,0	228,7	7 537	316	4,19	266	3,53	438	826
RASA BIAŁOGRZBIETA											
1.	GR MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE	AT4	35,1	28,4	6 994	294	4,21	248	3,55	414	773
2.	TOPCZEWSKI ANDRZEJ TRZESZCZKOWO PODLASKIE	AT4	24,7	14,2	6 586	256	3,88	217	3,29	430	964
3.	RYBAŁT DAWID DUBAŚNO PODLASKIE	AT4 R*	30,6	18,0	5 764	233	4,04	191	3,31	390	758
RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA											
1.	SZUMAŃSKA DOROTA NOWE RYBIE MAŁOPOLSKIE	AT4	18,2	10,0	7 291	319	4,38	249	3,41	382	-
2.	GR MAZUROL MAZUR MAREK NIEDŹWIADA PODKARPACKIE	AT4	7,0	7,0	6 923	311	4,49	218	3,15	366	-
3.	MOCZYGEMBA PIOTR BORYCZ OPOLSKIE	AT4	64,2	37,3	6 821	304	4,46	232	3,40	398	929
RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA											
1.	SZULWIC JACEK GROSZKI WARMIŃSKO-MAZURSKIE	AT4	41,5	33,5	6 798	229	3,37	229	3,37	376	840
2.	PROD. ROL. STRAMA ZYGMUNT MIŁKOWA MAŁOPOLSKIE	AT4	13,0	8,1	6 618	296	4,47	220	3,33	780	1 212
3.	SZYPRYT TADEUSZ NIEROSTOWO POMORSKIE	AT4	13,7	9,0	6 531	268	4,11	213	3,26	385	-
W powyższych tabelach prezentowane są obory, które spełniają następujące kryteria: 1. udział krów danej rasy powyżej 50 % przeciętnej liczby krów ocenianych w roku w stadzie 2. liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w danej rasie od 5,0 dla ras: HO, RW, SM, JE, MO 3. liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w danej rasie od 4,0 dla ras RP, BG, ZR i ZB											
RASA BROWN SWISS											
1.	OLEŚ JAN PÓLKO-POMORSKIE POMORSKIE	AT4	187,3	5,0	9 176	379	4,13	323	3,52	376	775
2.	KOCIELNIK GRZEGORZ KSAWERYNÓW LUBELSKIE	A4	87,7	9,2	8 759	379	4,33	328	3,74	469	-
3.	GR WYSOCKI DARIUSZ SIARZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	47,8	9,4	8 666	364	4,20	309	3,56	418	699
RASA SZWEDZKA CZERWONA											
1.	SOWIŃSKI HENRYK GAJÓWKA WIEŚ ŁÓDZKIE	AT4	68,4	25,2	8 436	382	4,53	293	3,47	381	744
2.	PITUŁA JAROSŁAW I JOLANTA DOBIESZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	61,0	5,1	7 969	320	4,01	277	3,48	426	-
3.	GR KAMIENICA SP. Z O.O. KAMIENICA KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	245,1	6,9	7 573	311	4,10	268	3,54	413	967
RASA NORWESKA CZERWONA											
1.	WYSZOMIERSKI BOGUSŁAW RYNOŁTY PODLASKIE	AT4	35,9	5,2	8 131	326	4,01	272	3,34	359	811
2.	ŻABECKI ROMAN RAKUTOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	AT4	65,6	50,8	6 882	316	4,59	255	3,70	397	703
3.	ZABŁOCKI RYSZARD KUCZKOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	A4	28,6	5,0	6 603	275	4,16	229	3,46	346	805

W powyższych tabelach dla ras BS, SR, NR, prezentowane są obory, w których przeciętnie w roku ocenianych było co najmniej 4,0 krowy bez wymogu min. 50,01 % udziału danej rasy w liczbie krów w oborze

***R - oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2015r.**

STADO - grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.

Tabela nr 31. Zestawienie krów o najwyższej w laktacji wydajności kg mleka według ras*Top cows ranked by milk yield in kg, by breeds*

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lak. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ												
1.	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESEW ŁÓDZKIE	PL-005250733852 KICIA	CA-8150222 SCOTTY	2010	3	305	20 911	817	3,90	673	3,22	1 490
2.	GR BARTOSZEK TOMASZ STRACHANÓW ŁÓDZKIE	PL-005197267335 ALMA 12	US-60718406 ALTAWARRANT	2009	4	305	20 852	600	2,88	642	3,08	1 242
3.	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005182988672 JANA	NL-339291027 PARAMOUNT	2009	3	305	20 736	656	3,16	618	2,98	1 274
4.	MIKE JANUSZ ŚWIĘTOSZOWICE ŚLĄSKIE	PL-005220467336 WIKLINA	US-133299287 ALTAAUGUSTA	2008	4	305	20 618	636	3,08	615	2,98	1 251
5.	GR SŁUPIKOWSKI RYSZARD SUCHORĄCZEK KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005191426929 ORAKA 1	PL-005124966010 BILK	2009	3	305	20 386	398	1,95	599	2,94	997
6.	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESEW ŁÓDZKIE	PL-005263835352 BARBI	NL-364964109 DEEJAY RED	2012	2	305	20 359	992	4,87	747	3,67	1 739
7.	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005306740858 SEBA	US-135695137 HAYDEN	2010	3	305	20 197	902	4,47	597	2,96	1 499
8.	„AGRO-TAK” ZAGRODNO SP. J. MODLIKOWICE DOLNOŚLĄSKIE	PL-005220821343 PERKA 3	CA-100767896 LITTORAL	2010	3	305	19 661	719	3,66	568	2,89	1 287
9.	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005157987587 BIGGI	FR-5237442091 VIRGINO	2007	4	305	19 611	495	2,53	585	2,99	1 080
10.	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005274528960 ELA	NL-2784444856 KIRKLAND	2010	3	305	19 566	631	3,23	622	3,18	1 253
11.	GR POHL MACIEJ KROTOSZYN WIELKOPOLSKIE	PL-005268532508 BELA	CA-7588022 JORDAN	2011	2	305	19 460	752	3,87	592	3,04	1 344
12.	FORTUNE SP. Z O.O. CIESZYMOWO POMORSKIE	PL-005276094562 BLINA 3	US-60597003 PLANET	2012	2	305	19 438	473	2,43	542	2,79	1 015
13.	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005296805315 BIRNA	US-135488612 HOLMAN	2011	2	305	19 337	535	2,77	615	3,18	1 150
14.	GR OW CZARSKI PIOTR DĘBOWIERZCHY LUBELSKIE	PL-005216970284 MAGORA 55	PL-005147637027 GAWIAL	2009	4	305	19 156	871	4,55	564	2,94	1 435
15.	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESEW ŁÓDZKIE	PL-005185082605 LUSI	FR-3556861947 JOST	2009	4	305	19 089	837	4,39	641	3,36	1 478
16.	SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. DOBRZYŃNIEWO WIELKOPOLSKIE	PL-005300017444 SAWA 6	US-132973942 ALTABAXTER	2010	3	305	19 085	826	4,33	562	2,94	1 388
17.	GR KRZEMKOWSKI GRZEGORZ DĘBOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005234025997 KATIA	US-132973942 ALTABAXTER	2011	2	305	19 068	553	2,90	576	3,02	1 129

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lak. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
18.	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESZEW ŁÓDZKIE	PL-005250733937 MUĆKA	FR-4244005678 FAVI DEDE	2010	3	305	18 989	621	3,27	579	3,05	1 200
19.	SK „NOWE JANKOWICE” SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005235520972 JAKOBI 3	FR-8065708392 DROSTY	2010	3	305	18 841	576	3,06	570	3,03	1 146
20.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	PL-005194487835 SMAGLICZKA 8	PL-005137047492 JUHAS	2009	3	305	18 808	684	3,64	552	2,94	1 236
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ												
1.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. WRÓBLIN OPOLSKIE	PL-005189258730 MATULA	FR-5653851161 BIBLO	2008	4	305	17 841	661	3,70	508	2,85	1 169
2.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	PL-005167500806 KALIOPA	FR-5645214193 VIKAN	2007	5	305	17 823	724	4,06	561	3,15	1 285
3.	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	PL-005198390865 RABATA 74	US-133080890 LAWN BOY RED	2010	4	305	17 562	662	3,77	590	3,36	1 252
4.	SANO-NŻZ SP. Z O.O. LUBIŃ WIELKOPOLSKIE	PL-005162337223 SAGA 27	US-133080890 LAWN BOY RED	2008	4	305	17 265	527	3,05	531	3,07	1 058
5.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	PL-005205483269 FLORA	US-126853007 MARMAX	2009	3	305	17 050	672	3,94	511	3,00	1 183
6.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	PL-005228290592 ELKANA	NL-379541568 DITMAR	2011	2	305	17 006	612	3,60	477	2,80	1 089
7.	NASIŁOWSKI DARIUSZ SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE	PL-005266756111 MEGIE 164	CA-102327659 PICOLO	2010	3	305	16 646	535	3,21	566	3,40	1 101
8.	PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER GUTANÓW LUBELSKIE	DE-1602461487 DODA	DE-1602162581 LICHTER	2009	3	305	16 402	599	3,65	528	3,22	1 127
9.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	PL-005277981533 MALINA	DE-0112685429 CARIBIC	2009	3	305	16 353	449	2,75	497	3,04	946
10.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005294238405 ANASTAS	US-132963655 LYPOLL PP	2010	3	301	16 298	613	3,76	491	3,01	1 104
11.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	PL-005206713396 OSIKA	US-126853007 MARMAX	2009	3	305	16 199	602	3,71	485	2,99	1 087
12.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. WRÓBLIN OPOLSKIE	PL-005265531030 BOGUSIA	CA-7355179 MARINE RED	2010	2	305	16 169	642	3,97	551	3,40	1 193
13.	KR-P „MANIECZKI” SP. Z O.O. CHAŁAWY WIELKOPOLSKIE	PL-005297775907 ZENA 1	NL-335523267 LUSTRUM	2010	3	305	15 832	304	1,92	464	2,93	768
14.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	PL-005120168111 BELONA		2005	6	305	15 775	584	3,70	498	3,15	1 082

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa COW	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lakt. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
15.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. WRÓBLIN OPOLSKIE	PL-005265530736 ZRĘBA	DE-0535017277 STOPER	2010	3	305	15 735	626	3,98	516	3,28	1 142
16.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	PL-005144415253 WOŁGA	PL-005095798573 GACEK	2008	4	305	15 685	519	3,31	477	3,04	996
17.	GR JOŃCZY ANTONI BESKIDZKA MAŁOPOLSKIE	PL-005191172239 KALINKA	IT-4902063469 ELAYO	2008	4	305	15 640	443	2,83	469	3,00	912
18.	OHZ PRZERZECZYN ZDRÓJ SP. Z O.O. GILÓW DOLNOŚLĄSKIE	PL-005197300971 KUKUŁKA	US-132329547 LOMAX RED	2009	3	305	15 559	477	3,07	486	3,12	963
19.	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. ZAWADA OPOLSKIE	PL-005228290509 MALTA	NL-379541568 DITMAR	2011	2	305	15 555	515	3,31	530	3,41	1 045
20.	GR MRÓZ RAFAŁ BIELEWO WIELKOPOLSKIE	PL-005218086679 CIEMNA	NL-248268086 CLASSIC RED	2009	3	305	15 454	449	2,90	464	3,01	913
RASA SIMENTALSKA												
1.	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005149311161 TARA 3	DE-0933418056 RIFURT	2008	5	305	14 899	530	3,56	497	3,34	1 027
2.	GR MACIEJ MAREK KOWALEWSKI AUGUSTOWO MAZOWIECKIE	PL-005193017385 RUDA 1	CZ-624829061 HRBAC	2010	2	305	13 619	531	3,90	500	3,67	1 031
3.	ZDIZ - PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. DĘBINA ZACHODNIOPOMORSKIE	PL-005312226360 MIKA 76	DE-0936579953 ROCHUS	2010	3	305	13 224	424	3,21	415	3,14	839
4.	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUŚCZYKÓWIEC WIELKOPOLSKIE	CZ-189519972 DOBRAWA	DE-0938063849 MANGOPE	2011	2	305	12 557	555	4,42	459	3,65	1 014
5.	ZDIZ - PIB SP. Z O.O. CHORZELÓW PODKARPACKIE	PL-005274057415 ŁASA	DE-0939340735 WEINBUCH	2012	1	305	12 485	458	3,67	392	3,14	850
6.	„PROAGRO” SP. Z O.O. KOSINOWO DOLNOŚLĄSKIE	AT-625408707 UMBERTA	AT-841069834 WAL	2005	5	305	12 385	502	4,06	375	3,03	877
7.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005274764481 TARGA 225	DE-0933663105 WEINOLD	2010	3	305	12 373	420	3,40	422	3,41	842
8.	PONTUS WŁODZIMIERZ PREJŁOWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005314234479 PAMELA 2	DE-0935491281 ROMTELL	2010	4	305	12 293	439	3,57	403	3,28	842
9.	PONTUS WŁODZIMIERZ PREJŁOWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE	CZ-317570932 SIWA		2011	2	259	12 202	398	3,27	396	3,25	794
10.	PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER GUTANÓW LUBELSKIE	PL-005308285029 SOFIA	DE-0936487534 ROUND UP	2011	2	305	12 173	399	3,28	418	3,43	817
RASA POLSKA CZERWONA												
1.	PILCH JACEK P.G.R. DARGOSŁAW	PL-005094895471 GOPRA 40	PL-005050045445 SWISTAK	2005	7	303	8 941	354	3,95	308	3,45	662

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lak. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
2.	ZACHODNIOPOMORSKIE GR ZIĘTARA PAWEŁ BŁOGOSZÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005201307217 BRED A	PL-005173777971 DOLAR	2010	2	305	8 469	341	4,02	290	3,43	631
3.	BŁOCH PRZEMYSŁAW ŻEBRY PODLASKIE	PL-005195918628 OLA		2008	4	305	7 929	337	4,25	276	3,49	613
4.	KRUCZEK KRZYSZTOF STARA WIEŚ -STRZYLAWKI MAŁOPOLSKIE	PL-005201577719 FUNIA	PL-000607007938 SŁOWIK	2010	4	305	7 799	326	4,17	248	3,18	574
5.	ZDYBAŁ MARIA TARNAWA MAŁOPOLSKIE	PL-005248264849 MRÓWKA	PL-005112272628 INFRAL	2011	2	286	7 780	306	3,94	258	3,31	564
6.	KIEBAŁA KRZYSZTOF SZUFNAROWA PODKARPACKIE	PL-005317973450 PAMELA	PL-000603315335 UFNY	2010	3	305	7 777	298	3,83	243	3,12	541
7.	KRAUS MARIAN PODSARNIE MAŁOPOLSKIE	PL-005194657672 BAJKA	DE-0111026481 WALSTAD	2009	4	305	7 736	290	3,74	244	3,15	534
8.	GR ZAŁĘSKI GRZEGORZ POMASKI MAŁE MAZOWIECKIE	PL-005259044935 CZERWONA		2011	2	305	7 564	361	4,77	276	3,65	637
9.	PILCH JACEK P.G.R. DARGOSŁAW ZACHODNIOPOMORSKIE	PL-005094895426 LALKA VIII	PL-000603305837 BIECZ	2005	8	305	7 277	325	4,47	278	3,82	603
10.	GR KAZUŚ JAKUB GROBLA WIELKOPOLSKIE	PL-005167664997 CZERWONA		2006	6	305	7 159	277	3,87	238	3,33	515
RASA JERSEY												
1.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005268803486 JAGODA 8	PL-005197758901 GANGES	2011	2	305	10 261	408	3,98	374	3,64	782
2.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005268802847 OLSZYNA 48	DK-301592 Q IMPULS	2011	2	283	10 248	478	4,67	403	3,93	881
3.	GR PRZYCHODZKI LESZEK LEŚNIEWO MAZOWIECKIE	PL-005242982213 SARNA 2	PL-005096675255 RAMBO	2011	3	305	10 142	473	4,66	338	3,33	811
4.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005268803684 KAMELIA 67	PL-005197758901 GANGES	2012	2	305	9 902	428	4,32	370	3,73	798
5.	SK „IWNO” SP. Z O.O. WIKTOROWO WIELKOPOLSKIE	PL-005261280741 PUMMEL76	US-113638783 ADVICE	2011	2	305	9 756	428	4,39	337	3,45	765
6.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005213202494 KALINA 62	US-111023978 ACTION	2010	3	305	9 745	389	4,00	336	3,45	725
7.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005122459453 KAMELIA 33	US-000666457 PARADE	2006	6	305	9 734	453	4,65	368	3,78	821
8.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005249009593 JEŻYNA 59	PL-005175781372 MAK	2011	3	299	9 729	448	4,60	341	3,50	789
9.	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005268802663 JURATA 7	US-113636848 FANTOM	2011	2	305	9 667	472	4,88	383	3,96	855

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lak. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
10.	FURMANIAK WOJCIECH KOSZKOWO WIELKOPOLSKIE	PL-005191650973 SROKA	PL-005085640851 TORNADO	2009	2	305	9 569	366	3,83	306	3,20	672
RASA MONTBELIARDE												
1.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005184390305 ERACA	PL-005161434398 OXAT	2009	4	305	16 126	394	2,44	538	3,34	932
2.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005195565709 DZIERLATKA	FR-7045598076 PLUMITIF	2008	3	305	15 818	551	3,48	544	3,44	1 095
3.	PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER GUTANÓW LUBELSKIE	CZ-335567931 MALINA	FR-3920562741 SOJA JB	2008	3	305	15 422	532	3,45	571	3,70	1 103
4.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005294769145 FIRMÓWKA	FR-0103027531 TIPOLI	2010	3	305	15 353	408	2,66	533	3,47	941
5.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	FR-7031823130 USNEE	FR-7196056005 MASOLINO	2003	7	305	15 293	481	3,14	527	3,45	1 008
6.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005199229331 DONIA	PL-005140356819 OXBO	2008	3	305	15 138	473	3,13	521	3,44	994
7.	„NAD BARYCZĄ” SP. Z O.O. KAMIEŃ GÓROWSKI DOLNOŚLĄSKIE	PL-005178687213 ROZA 1	FR-7196056005 MASOLINO	2007	5	294	14 713	572	3,89	441	3,00	1 013
8.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005184389781 ELŻUCHNA	FR-7045598076 PLUMITIF	2009	4	305	14 604	460	3,15	493	3,37	953
9.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005294769022 FULLA	FR-2529434146 REDON	2010	3	305	14 519	462	3,18	464	3,20	926
10.	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005226473966 ERWANIA	FR-0103027531 TIPOLI	2009	3	305	14 415	430	2,98	477	3,31	907
RASA BIAŁOGRZBIETA												
1.	LASZUK KRZYSZTOF ŁUKOWCE LUBELSKIE	PL-005198292046 BIAŁOWIEŻA		2009	4	305	10 408	480	4,61	368	3,54	848
2.	TWAROWSKI ANDRZEJ MIODUSY INOCHY PODLASKIE	PL-005180133425 PEPSI		2007	4	305	10 087	343	3,40	268	2,66	611
3.	GR MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE	PL-005122948490 MEČKA		2006	7	305	9 006	333	3,70	325	3,61	658
4.	GR MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE	PL-005160800712 MRÓWKA 5	PL-005088917158 JAK	2008	5	305	8 959	421	4,70	334	3,73	755
5.	JABŁOŃSKA MARIOLA I LESZEK JESIONOWIEC WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005220977569 NIKOLA		2009	4	305	8 488	272	3,20	260	3,06	532
RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA												
1.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005185472642 LAPKA 110	PL-000607040198 AKAR	2009	3	305	12 259	495	4,04	371	3,03	866
2.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005195856913 PIWNA 172	PL-005047827474 JUNIN	2008	5	305	10 672	307	2,88	307	2,87	614

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lak. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
3.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005294238399 ARA 107	PL-005167696394 JAROCIN	2010	3	305	10 203	474	4,65	326	3,20	800
4.	BERDYCHOWSCY KRYSZYNA I STEFAN OLSZYN DOLNOŚLĄSKIE	PL-005220173138 CELINKA	PL-005047827474 JUNIN	2009	3	305	9 809	333	3,40	307	3,12	640
5.	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005167697841 HUTI 57	PL-005047827474 JUNIN	2007	5	305	9 764	381	3,90	309	3,16	690
RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA												
1.	JANIKOWSKI SŁAWOMIR GR CZAPIEWICE POMORSKIE	PL-005079243433 CZARNA		2003	9	305	10 336	415	4,02	330	3,19	745
2.	GLISZCZYŃSKI SŁAWOMIR LEŚNO POMORSKIE	PL-005093310135 OLA		2005	5	305	9 562	364	3,81	315	3,29	679
3.	URBAN JERZY WYSZATYCE PODKARPACKIE	PL-005051627855 BIAŁA		2003	8	305	9 493	406	4,27	297	3,13	703
4.	G.R. MACHAŁA MARIA JAGIEŁŁA PODKARPACKIE	PL-005056032357 AGA		2003	9	305	9 473	375	3,96	293	3,09	668
5.	DOMBROWSKI ANDRZEJ KOSZELEWY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005159655729 HAEFKA 1		2007	6	267	9 189	405	4,41	291	3,16	696
RASA BROWN SWISS												
1.	MARCINIAK LESZEK STYPIN WIELKOPOLSKIE	PL-005227028998 NORKA 2	IT-27PN028C076 FUOCO	2011	2	305	11 342	399	3,52	429	3,79	828
2.	POPŁAWSKI JERZY ŁĘCZYCA LUBELSKIE	DE-0942451337 KALA	DE-0939128009 PLATIN	2008	4	305	10 982	482	4,39	414	3,77	896
3.	MARCINIAK LESZEK STYPIN WIELKOPOLSKIE	PL-005177675075 NORKA 2	DE-912484731 HUCOS	2007	4	305	10 777	432	4,01	395	3,66	827
4.	CHILIŃSKI RYSZARD DZIERZBIA PODLASKIE	AT-592371307 GINA	DE-0931654710 GIGANT	2005	6	305	10 685	515	4,82	368	3,45	883
5.	„PROAGRO” SP. Z O.O. KOSINOWO DOLNOŚLĄSKIE	PL-005220748879 SENSE 1	AT-345742586 TURRO	2008	4	305	10 484	567	5,41	390	3,72	957
RASA SZWEDZKA CZERWONA												
1.	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	SE-0113180395 SANDRA	SE-91678 K LENS	2006	5	305	12 910	512	3,96	414	3,21	926
2.	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	SE-0113180407 SANDRA	SE-91904 FORSGARD	2007	6	305	12 569	517	4,12	411	3,27	928
3.	BOGUSZ JAN ZĘBOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005263834911 JORKA 1	SE-92112 ARBELUNDA	2011	2	305	11 414	399	3,50	383	3,36	782
4.	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005300003676 FRIDA	SE-92112 ARBELUNDA	2011	2	305	11 405	414	3,63	386	3,38	800
5.	NOWAK PIOTR ŚWINKÓW WIELKOPOLSKIE	PL-005271277960 OLA	SE-92295 STJARNARVE	2011	2	305	11 369	445	3,91	413	3,63	858

Lp.	Właściciel Miejscowość Województwo owner localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Rok ur. birth year	Nr lakt. lact.no	Wydajność krowy cow yield						
						dni doju DIM	mleko kg milk	tłuszcz fat		białko protein		tł+bi kg f+p
								kg	%	kg	%	
RASA NORWESKA CZERWONA												
1.	GR GRZELAK TOMASZ DRAŻGÓW LUBELSKIE	PL-005279077913 SARA	NO-10177 BRAUT	2011	1	305	11 525	443	3,84	374	3,25	817
2.	GOŁĘBIEWSKI KRZYSZTOF ŁOPIENIE SZELAĞI PODLASKIE	PL-005259103328 LIMA	NO-10177 BRAUT	2012	1	305	11 051	316	2,86	356	3,22	672
3.	GR ANDRZEJ CHRUPEK SZARUTY MAZOWIECKIE	PL-005148527150 JURKA 2	PL-000609006170 ULSAKER	2007	7	305	10 982	398	3,63	375	3,42	773
4.	ŻABECKI ROMAN RAKUTOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005205498102 LAKI 1	NO-10032 HAUGSET	2009	3	305	10 099	414	4,10	352	3,49	766
5.	DOLECKI SŁAWOMIR PODOLE KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005274238128 JOLLY 31	NO-10108 NOTTESTAD	2010	2	305	10 047	457	4,55	361	3,59	818

W powyższej tabeli prezentowane są krowy w grupach rasowych wg kg mleka, bez względu na wielkość stada z jakiego pochodzą.

Kryterium - wydajność laktacji 305 dniowej zakończonej w 2015.

Tabela nr 32. Zestawienie krów rekordzistek, od których uzyskano w wydajności życiowej ponad 100 000 kg mleka

The best cows by lifetime production, which gave above 100 000 kg during the whole life

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MR years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
1.	PL005003387356 ALFA 12	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	1999	13,4	148 884 P	5 806	4 779	LUBUSKIE
2.	PL005038761657 REDUTA 10	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2003	10,8	147 181 P	4 989	4 563	ŁÓDZKIE
3.	DE1302155053 DORIS 129	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2003	10,1	145 065 P	7 123	5 077	KUJAWSKO-POMORSKIE
4.	PL005003122124 BONA 29	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2000	13,0	136 946 P	5 012	4 519	ŁÓDZKIE
5.	PL005011170995 DROGA 21	GR SMAGA EDMUND I DOROTA SIELEC	2001	12,1	136 323 P	5 930	4 717	KUJAWSKO-POMORSKIE
6.	PL005003765598 MARTA	GR SZCZEPAŃSKI WACŁAW MIECZYSŁAWOWO	1997	16,7	135 179 P	5 407	4 339	WIELKOPOLSKIE
7.	PL005073954625 DOCZKA 69	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁOWO	2003	9,7	134 617 P	4 523	3 971	KUJAWSKO-POMORSKIE
8.	PL005040502279 ZWARTKOP	KR KIETRZ SP. Z O.O. KROTOSZYN	2001	12,4	134 497 P	6 241	4 842	OPOLSKIE
9.	FR2922573415 SANTE	„AGROMINOR” SP. Z O.O. MOKRZESZÓW	2001	12,8	134 118 P	4 292	4 748	DOLNOŚLĄSKIE
10.	PL005006801033 BASIA	GR ANDRZEJ HOFFMANN BASZKÓW	2000	13,0	134 010 P	6 084	4 302	WIELKOPOLSKIE
11.	DE0345437214 SISSI	„MLEKOLAND” SP. Z O.O. PRZECZA	2000	12,2	133 541 P	4 434	4 046	OPOLSKIE
12.	PL005003617224 OMEGA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2002	10,9	132 524 P	5 009	4 201	KUJAWSKO-POMORSKIE
13.	PL005062968916 MUCHA	TUŁODZIECKI JAROSŁAW WOŁĘCIN	2002	10,3	132 076 P	5 600	4 887	KUJAWSKO-POMORSKIE
14.	PL005003123572 JAMAJKA 9	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2000	12,7	131 256 P	5 211	4 161	ŁÓDZKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MR years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
15.	PL005075467819 CYTRYNA	HZZ „ŻOŁĘDNICA” SP. Z O.O. GOLINA WIELKA	2003	10,7	129 815 P	5 699	4 440	WIELKOPOLSKIE
16.	PL005003385581 JODŁA IX	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	1999	14,2	129 490 P	4 739	3 949	LUBUSKIE
17.	NL338703406 REINA 287	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2001	11,2	129 275 P	4 796	4 214	ŁÓDZKIE
18.	PL005004490086 KATARINA 2	WAWRZYŃCZAK JERZY STUPSK	2000	13,0	128 382 P	5 251	3 993	MAZOWIECKIE
19.	PL005003129727 BASIA	GRH KUBIAK JAN SULMÓW	1999	14,0	128 284 P	5 234	4 477	ŁÓDZKIE
20.	PL005002903700 BOKSA 11	KR KIETRZ SP. Z O.O. KROTOSZYN	1999	13,6	127 754 P	5 008	4 561	OPOLSKIE
21.	PL005002743924 BALBINA 20	MŚCICE OHZ SP. Z O.O. KAZIMIERZ POMORSKI	2002	11,3	125 269 P	4 685	4 272	ZACHODNIOPOMORSKIE
22.	PL005035280632 CZEREŚNIA 2	PRUSZKOWSKI MAREK STARE KRAJEWO	2000	13,2	124 382 P	4 639	4 217	PODLASKIE
23.	PL005003067449 CZARNA	GR KRASZEWSKI ARTUR RUDA	2002	11,7	123 595 P	5 018	3 844	WIELKOPOLSKIE
24.	PL005032930462 ALICE	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2001	12,3	123 593 P	4 659	4 177	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
25.	PL005087500771 ZRZUTKA 4	GR STRUS JERZY JÓZIN	2003	10,3	123 500 P	4 742	3 841	MAZOWIECKIE
26.	PL005044761856 JOANNA 116	GR GAWLIK JACEK JÓZEFÓW	2000	13,1	122 853 P	5 344	4 238	ŁÓDZKIE
27.	PL005054745921 JANET 47	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2003	10,2	121 685 P	5 062	4 016	ŁÓDZKIE
28.	PL005057957341 BARBARA 26	„HENDRIPOL” SP. Z O. O. BRAMKA	2003	9,7	121 412 P	4 541	3 873	KUJAWSKO-POMORSKIE
29.	PL005011325364 LALKA III	PALIŃSKI MICHAŁ KOMOROWO	2002	10,9	121 272 P	4 948	3 881	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
30.	FR7024707770 USINE	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA	2003	9,8	121 013 P	4 756	4 381	LUBELSKIE
31.	PL005042109473 CELA	BUTOR WŁADYSŁAW ŁANY WIELKIE	2003	10,8	120 789 P	5 834	4 336	ŚLĄSKIE
32.	PL005005302067 CENA	GR JANUSZ PRZYDROŻNY ZAMYŚŁÓW	2002	10,8	120 669 P	4 272	3 753	LUBUSKIE
33.	PL005007292519 WISŁA 65	ZDIZ - PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. DĘBINA	2000	13,7	120 548 P	5 654	4 014	ZACHODNIOPOMORSKIE
34.	PL005082265606 BRNO	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2004	9,3	120 477 P	4 952	3 638	KUJAWSKO-POMORSKIE
35.	SE888753751 MARJE	SPÓŁDZIELCZA AGROFIRMA WITKOWO REŃSKO	2003	10,8	120 223 P	4 797	3 715	ZACHODNIOPOMORSKIE
36.	PL005010553164 MUSIA	GR KRZEMKOWSKI GRZEGORZ DĘBOWO	2001	11,7	119 955 P	4 366	4 042	KUJAWSKO-POMORSKIE
37.	PL005038042961 MIRA 39	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2003	10,6	119 846 P	3 991	3 619	ŁÓDZKIE
38.	PL005098548076 BRITTA 28	OHZ OŚIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁOWO	2004	8,9	119 796 P	4 025	3 642	KUJAWSKO-POMORSKIE
39.	NL333399200 JANNIE 25	GR SUCHARA TADEUSZ CHOMĘCISKA DUŻE	2003	10,9	119 674 P	5 421	3 770	LUBELSKIE
40.	PL005017307838 BELLA	ROGAŁSKI STANISŁAW CZECZOWIZNA	2001	11,7	119 581 P	4 317	3 791	PODLASKIE
41.	PL005075604108 MASKOTKA	HZZ „ŻOŁĘDNICA” SP. Z O.O. ZAKRZEWO	2003	9,4	119 124 P	4 539	3 633	WIELKOPOLSKIE
42.	PL005008173572 POKRYWA 39	GR KOWALEWSKI KRZYSZTOF SZWELICE	1999	14,1	119 063 P	4 977	3 977	MAZOWIECKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny Mh years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
43.	PL005044801989 ŁATKA	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESEW	2003	10,2	119 042 P	4 631	3 869	ŁÓDZKIE
44.	PL005075894424 JELTJE	OHZ LUBIANA SP. Z O.O. NADARZYN	2005	8,7	119 041 P	4 714	3 666	ZACHODNIOPOMORSKIE
45.	NL331057685 MARIE 23	JASIŃSKI ZBIGNIEW ZAOLSZYNI	2002	11,1	118 914 P	4 031	3 770	LUBELSKIE
46.	PL005011682764 WEMA 2	ZRH CIELEŚNICA CIELEŚNICA	2000	12,9	118 771 P	5 119	4 038	LUBELSKIE
47.	PL005044923537 CASULA 1	GR NIEWIADÓW JABŁOŃSKI WŁODZIMIERZ KONSTANCIN	2004	9,1	118 279 P	3 194	3 702	ŁÓDZKIE
48.	PL005054752899 JANET 51	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA	2003	10,1	118 251 P	5 144	3 749	ŁÓDZKIE
49.	PL005002974878 JUWELA	UP W POZNANIU RGD BRODY BRODY	2000	13,6	118 234 P	4 848	3 902	WIELKOPOLSKIE
50.	PL005081303958 KLOKA 34	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2003	9,9	118 153 P	5 140	3 887	DOLNOŚLĄSKIE
51.	DE0346919464 ADELA	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUSZCZYKÓWIEC	2002	10,7	118 068 P	4 321	4 132	WIELKOPOLSKIE
52.	PL005000635191 LOTA 20	ARCHACKI MARIAN I LUCYNA BREDYNKI	2001	12,8	117 922 P	4 740	3 644	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
53.	DE0346652014 ENYA	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2002	11,6	117 827 P	3 794	3 723	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
54.	DE1302450412 DODA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2004	9,1	117 376 P	5 129	4 108	KUJAWSKO-POMORSKIE
55.	PL005131754525 PAGINA 9	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁOWO	2006	7,9	117 226 P	3 857	3 904	KUJAWSKO-POMORSKIE
56.	DE0345919860 LOURINE 50	AGRO-SKANDAWA SP. Z O.O. FERMA BŁĘDOWO	2000	13,0	116 812 P	4 696	3 598	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
57.	NL362462182 WILTING ROEL 130	SOKOŁOWSKI ZDZIŚLAW CHOJANE PAWŁOWIĘTA	2003	10,8	116 793 P	4 170	3 901	PODLASKIE
58.	PL005010457059 DAMA	CHRZĄSZCZ MARCIN MIONÓW	2001	11,1	116 674 P	6 055	4 154	OPOLSKIE
59.	PL005047321699 GUNIA 3	KR KIETRZ SP. Z O.O. KROTOSZYN	2003	9,9	116 573 P	4 581	3 882	OPOLSKIE
60.	PL005010383822 CĘTKA	BRULIŃSKI STANISŁAW DĄBROWA WILKI	2001	12,0	116 335 P	4 549	3 944	PODLASKIE
61.	PL005054753087 BERMA 34	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA	2003	10,1	116 290 P	4 070	3 465	ŁÓDZKIE
62.	PL005082173802 GERA	„BRZYSKO-ROL” SP. Z O.O. GÓRKI DĄBSKIE	2004	9,6	116 093 P	4 679	3 727	KUJAWSKO-POMORSKIE
63.	PL005010304124 BESTA I	GR CEBER S.J. KOTLA	2002	10,7	116 081 P	4 330	3 575	DOLNOŚLĄSKIE
64.	DE1273266604 ERA 21	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2003	10,0	115 924 P	4 718	3 930	KUJAWSKO-POMORSKIE
65.	PL005008605202 DELFINA	SOBOLEWSKI ANDRZEJ BIERNATKI	1999	14,6	115 662 P	5 159	4 037	PODLASKIE
66.	FR7031823130 USNEE	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA	2003	9,5	115 389 N	4 639	4 281	LUBELSKIE
67.	PL005012010818 KLASKE241	AGROMARINA SP. Z O.O. KULCZYN KOLONIA	2000	12,8	115 381 P	3 796	3 888	LUBELSKIE
68.	PL005075290905 ROSI	BUTOR WŁADYSŁAW ŁANY WIELKIE	2004	9,0	115 224 P	4 113	3 710	ŚLĄSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MB years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
69.	PL005011427938 BENETA	STRUMIŁOWSKI WOJCIECH I TOMASZ ŁUPKI	2002	11,0	115 186 P	4 550	3 628	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
70.	PL005103581180 ULA	OHZ OSIEK SP. Z O.O. WIEPRZ	2004	8,7	115 027 P	4 475	3 405	ŚLĄSKIE
71.	PL005003211217 GESJE 215	„GERO DAIRY” SP. Z O.O. BORZĘCIN	1999	13,4	114 540 P	4 227	3 528	DOLNOŚLĄSKIE
72.	PL005100169640 SARCELLE /974	PIETRUSZYŃSKI ADAM LACHOWO	2003	10,2	114 539 P	3 929	3 768	PODLASKIE
73.	PL005053504277 BIAŁA	GR KACZAŁA-SZYMCHAK ALINA KONARZEW	2004	9,2	114 191 P	4 453	3 860	WIELKOPOLSKIE
74.	PL005042277791 MALINA 6	KLIMCZYK RYSZARD PORĘBA	2001	12,5	113 709 P	4 673	3 707	ŚLĄSKIE
75.	PL005010470508 WATA	RSP OLSZEWKA OLSZEWKA	2002	11,3	113 605 P	4 465	3 692	KUJAWSKO-POMORSKIE
76.	PL005047488354 MARCIA I	„MLEKOLAND” SP. Z O.O. PRZECZA	2003	10,4	113 539 P	4 383	3 599	OPOLSKIE
77.	PL005003483997 LINDA	MRÓZ KLAUDIUSZ ROZMIERKA	2000	12,3	113 496 P	5 164	4 029	OPOLSKIE
78.	PL005097858053 KATKA 15	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2004	8,4	113 274 P	3 829	3 330	DOLNOŚLĄSKIE
79.	PL005069763057 BAKA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2004	9,3	113 213 P	4 200	3 498	KUJAWSKO-POMORSKIE
80.	PL005098785532 DOBNA 1	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK	2004	9,6	112 970 N	4 157	3 570	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
81.	DE0578776989 CZERWONA	CZAJKA BOGUSŁAW LISIKIERZ	2001	12,7	112 835 P	3 848	3 599	LUBELSKIE
82.	PL005062019649 HANIA	OHZ „GARZYN” SP. Z O.O. GÓRZNO	2003	10,6	112 704 N	4 474	3 877	WIELKOPOLSKIE
83.	PL005063691141 NN6	„HENDRIPOŁ” SP. Z O.O. KAWĘCIN	2004	9,8	112 505 P	4 601	3 859	KUJAWSKO-POMORSKIE
84.	PL005125362071 SONIA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2006	6,9	112 209 N	4 399	3 658	KUJAWSKO-POMORSKIE
85.	PL005011891630 ŁASA 7	KLIMCZYK RYSZARD PORĘBA	2002	11,4	112 152 P	5 361	3 970	ŚLĄSKIE
86.	PL005003388438 JURTA 7	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2000	13,5	112 127 P	4 182	3 902	LUBUSKIE
87.	PL005011066564 TASA	TOP FARMS WIELKOPOLSKA SP. Z O.O. GOŁĘBIN STARY	2001	11,3	111 974 P	3 751	3 449	WIELKOPOLSKIE
88.	PL005069178677 AZALIA	POZNAŃSKA HR SP. Z O.O. KOBYLNIKI	2001	11,3	111 935 P	5 183	3 593	WIELKOPOLSKIE
89.	PL005117498443 BORÓWKA	OHZ „GARZYN” SP. Z O.O. GÓRZNO	2005	8,6	111 932 P	4 444	3 716	WIELKOPOLSKIE
90.	PL005017312603 SZUBA 3	HZZ KNYSZYN SP. Z O.O. KNYSZYN ZAMEK	2003	10,5	111 807 N	3 265	3 410	PODLASKIE
91.	PL005007062433 NIEZNANA	GR KAROLEW SP. Z O.O. KAROLEW	2002	9,7	111 773 P	3 856	3 197	WIELKOPOLSKIE
92.	PL005098785747 BONTJE 2	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK	2004	9,0	111 659 P	4 131	3 305	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
93.	PL005098233613 SALRA 2	SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. MROZOWO	2005	8,2	111 419 P	4 178	3 331	KUJAWSKO-POMORSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MF years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
94.	PL005054099567 RINA 58	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2004	9,8	111 378 P	5 068	3 831	DOLNOŚLĄSKIE
95.	PL005087642488 WESOŁA 23	GR SZCZEPAŃSKI ANDRZEJ POMASKI WIELKIE	2003	9,8	111 263 P	4 206	3 449	MAZOWIECKIE
96.	PL005106309330 MARTHA	SK „IWNO” SP. Z O.O. GOLEJEWKO	2004	9,1	111 158 P	5 013	3 802	WIELKOPOLSKIE
97.	PL005122385486 MORGA	AGROMARINA SP. Z O.O. KULCZYN KOLONIA	2005	8,2	111 062 N	4 187	3 698	LUBELSKIE
98.	PL005081303309 KLUCZKA 18	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2003	10,1	111 019 P	4 796	3 852	DOLNOŚLĄSKIE
99.	PL005092275930 STELLA 42	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2004	9,0	110 597 N	3 827	3 672	ŁÓDZKIE
100.	PL005108553427 JAŚMINE 5	GR STANISZEWSKI GRZEGORZ JAWOROWO-LIPA	2004	8,8	110 475 N	4 297	3 789	MAZOWIECKIE
101.	PL005009709411 MAJA 2	BĄDKOWSKI STANISŁAW ZBEROŻ	2000	12,4	110 415 P	4 560	3 600	MAZOWIECKIE
102.	PL005105001556 AMEBA	MALINOWSKI STANISŁAW CZYŻEW RUŚ WIEŚ	2004	9,1	110 310 P	3 949	3 475	PODLASKIE
103.	PL005011098183 BABOLNA	HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. JĘDRZYCHOWICE	2002	11,0	110 308 N	4 302	3 817	LUBUSKIE
104.	PL005010772657 MARZEPA VII	GR KANTAROWSKA ALICJA I MAREK IZABELIN	2001	11,2	110 184 P	4 639	3 735	WIELKOPOLSKIE
105.	FR7032937410 UBAYE	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA	2003	9,8	110 057 N	3 907	3 764	LUBELSKIE
106.	PL005110189652 BOMBA 14	GR WYSOKIŃSKI SZCZEPAN RADOMYŚL	2004	9,1	110 024 N	4 577	3 708	MAZOWIECKIE
107.	PL005093153206 MIŁA 30	MAJEWSKA URSZULA KOŁOZĄB	2004	8,7	109 976 N	3 893	3 552	POMORSKIE
108.	PL005011551411 GIZULA	RSP IM. "PRZYSZŁOŚĆ" WIEŚNICA WIEŚNICA	2002	11,2	109 884 P	3 824	3 154	DOLNOŚLĄSKIE
109.	PL005098687447 BIGA 5	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁOWO	2004	9,0	109 812 N	3 887	3 207	KUJAWSKO-POMORSKIE
110.	PL005032052232 BRITANA	GUZEL ADAM SZPAKOWO	2004	9,9	109 793 P	3 415	3 404	PODLASKIE
111.	PL005009664499 DAMA7	GR POPŁAWSKI GRZEGORZ PODATKÓWEK	2001	12,2	109 785 P	3 019	3 678	MAZOWIECKIE
112.	PL005111245098 GRI	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK	2006	7,8	109 732 N	3 544	3 336	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
113.	PL005015259522 KWIECICHA 3	ANTCZAK HENRYK SŁOMIN	2001	12,0	109 624 P	4 177	3 640	MAZOWIECKIE
114.	CZ114563962 ĆWIKŁA	„CZERNINA” SP. Z O.O. LIGOTA	2005	8,8	109 523 N	4 151	3 483	DOLNOŚLĄSKIE
115.	PL005009648161 JITSKE 319	„GERO DAIRY” SP. Z O.O. BORZĘCIN	1997	15,5	109 508 P	4 599	3 636	DOLNOŚLĄSKIE
116.	PL005100049355 RAZÓWKA 2	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,6	109 498 P	3 504	3 548	LUBUSKIE
117.	PL005095773778 SROCZA	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2005	8,9	109 434 N	3 940	3 655	OPOLSKIE
118.	PL005038763507 DUMNA 41	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2003	10,5	109 323 N	5 149	4 034	ŁÓDZKIE
119.	PL005011813366 CZEREMCHA 26	KUROWSKI WALDEMAR KURÓW	2002	10,3	109 272 P	4 163	3 355	LUBELSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MP years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
120.	DE0346412400 MALVE	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2002	10,8	109 231 P	5 025	3 725	KUJAWSKO-POMORSKIE
121.	PL005010764751 MAJA	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUSZCZYKÓWIEC	2002	10,2	108 969 P	4 370	3 607	WIELKOPOLSKIE
122.	PL005007967653 KAMA 17	KALINOWSKI ROMAN JAWORY KLEPACZE	2000	13,2	108 926 P	3 802	3 268	PODLASKIE
123.	PL005011138001 KLARA	GR MIĘDZYCHÓD SP. Z O.O. MIĘDZYCHÓD	2002	11,9	108 890 P	4 083	3 343	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
124.	DE0346983946 RIESA	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUSZCZYKÓWIEC	2003	10,6	108 673 P	4 564	3 575	WIELKOPOLSKIE
125.	PL005058418784 EDERIA	GR JANUSZ PRZYDROŻNY ZAMYŚLÓW	2001	11,7	108 628 P	4 052	3 498	LUBUSKIE
126.	PL005127578067 MARIJKA 94	GR MARZEC KATARZYNA WIEJKOWO	2005	8,2	108 445 N	4 219	3 481	ZACHODNIOPOMORSKIE
127.	PL005071416194 AGATA	OHZ „GARZYN” SP. Z O.O. GÓRZNO	2003	9,6	108 273 P	4 439	3 844	WIELKOPOLSKIE
128.	PL005055453856 KUMA	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2004	9,1	108 181 N	4 349	3 732	OPOLSKIE
129.	PL005054530640 SÓJKA 144	GR DOBROWOLSKA GRAŻYNA LEŚMIERZ	2004	9,5	108 134 P	4 152	3 493	ŁÓDZKIE
130.	PL005007073750 CZERA	KROPIEWNICKI ANDRZEJ KROPIEWNICA GAJKI	2000	13,8	107 988 N	4 050	3 607	PODLASKIE
131.	PL005007177137 MALINA	CHOIŃSKI KAROL CHOJANE PAWŁOWIĘTA	1999	13,9	107 971 N	4 502	3 660	PODLASKIE
132.	PL005125362224 CELMA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2007	6,9	107 858 N	4 196	3 505	KUJAWSKO-POMORSKIE
133.	PL005083286341 ESTANIA	DWORAKOWSKI RADOŚLAW PERKI WYPYCHY	2003	9,8	107 800 P	4 064	3 309	PODLASKIE
134.	PL005064614224 KWIATOCCHA 2	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,8	107 620 N	4 100	3 799	LUBUSKIE
135.	PL005055630790 RASZKA 44	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC	2003	10,5	107 568 N	3 238	3 259	OPOLSKIE
136.	PL005095749971 ŁYSA 1	TOP FARMS „GŁUBCZYCE” SP. Z O.O. Z-D GROBNIKI WIDOK	2004	9,4	107 537 N	3 936	3 398	OPOLSKIE
137.	PL005009646150 MARJOKE 417	„GERO DAIRY” SP. Z O.O. BORZĘCIN	2002	10,4	107 469 P	4 030	3 503	DOLNOŚLĄSKIE
138.	PL005010807359 FIESTA 2	GR GROCHOWALSKA-HEIN BOŻENA KIEŁPINY	2002	10,7	107 447 P	4 964	3 696	KUJAWSKO-POMORSKIE
139.	PL005099804973 KOMETA	PNIEWSKI MARCIN MOSZCZONNE	2004	9,1	107 435 P	4 416	3 277	KUJAWSKO-POMORSKIE
140.	PL005002928437 ORLA	GR MIROŚLAW MARUNIEWICZ ŚWIĘCIECHOWA	1999	13,4	107 434 N	4 663	3 760	WIELKOPOLSKIE
141.	DE0346305951 MONA	GR ROSTKOWSKI MARIUSZ MILEWO ŁOSIE	2002	10,8	107 416 P	4 458	3 964	MAZOWIECKIE
142.	PL005011188761 MIŁA	KROLL KAMILA I MACIEJ GROCHOLIN	2002	11,3	107 412 P	5 585	3 631	KUJAWSKO-POMORSKIE
143.	PL005110850972 SROKA 33	GR CZAPLICKI CEZARY GRZEGORZ POKOJEWO	2003	10,0	107 325 N	4 486	3 628	MAZOWIECKIE
144.	PL005107300138 WIŚLA 1	RKS BĄDECZ CZAJCZE I	2005	8,6	107 322 N	3 788	3 574	WIELKOPOLSKIE
145.	PL005100045210 LIMA 16	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,6	107 171 N	3 944	3 279	LUBUSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MF years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
146.	FR7045598655 UGOLINA	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA	2003	9,7	107 029 N	3 832	3 650	LUBELSKIE
147.	PL005176971307 PASJA 6	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. JARANTOWICE	2007	6,7	106 994 N	3 413	3 060	KUJAWSKO-POMORSKIE
148.	NL357615810 GEKE 232	GOSP.ŻYDOWO TOMASZ ŚWIDERSKI ŻYDOWO	2002	10,0	106 806 P	4 272	3 279	WIELKOPOLSKIE
149.	PL005081751162 TANGO	GR GROCHOWALSKI JERZY KIEŁPINY	2004	8,8	106 689 N	3 681	3 542	KUJAWSKO-POMORSKIE
150.	PL005020183543 KLEPA V	BOROWSKI MIROŚŁAW NIEDŹWIEDZKIE	2002	9,8	106 678 N	4 747	3 307	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
151.	PL005095773150 KETLA 2	KR KIETRZ SP. Z O.O. KROTOSZYN	2005	8,1	106 670 N	4 544	3 403	OPOLSKIE
152.	PL005008233665 ŁAJKA	GR WOJCIECH ZAJDOWICZ KOŁACZKOWO	1999	14,0	106 590 N	4 647	3 272	WIELKOPOLSKIE
153.	PL005010344892 CYRANKA 26	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA	2002	11,7	106 564 N	4 753	3 538	ŁÓDZKIE
154.	PL005018606121 ERCHEM	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2002	10,5	106 549 P	3 985	3 431	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
155.	PL005125364457 JURA	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2007	6,3	106 543 N	4 187	3 495	KUJAWSKO-POMORSKIE
156.	PL005086217939 DROBNA	OHZ LUBIANA SP. Z O.O. NADARZYN	2005	9,1	106 490 N	4 270	3 525	ZACHODNIOPOMORSKIE
157.	PL005118752971 SĘPOLIA 6	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2006	7,3	106 281 P	3 922	3 284	DOLNOŚLĄSKIE
158.	PL005007983875 FOKA	KOMAR MAREK POŚWIĘTNE	2001	12,1	106 153 P	3 514	3 089	PODLASKIE
159.	DE1302579100 FILA	GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW	2005	7,9	106 113 N	3 905	3 565	WIELKOPOLSKIE
160.	PL005009902904 DAMA	GR PASZKO MIROŚŁAW SZÓSTKA	2002	11,0	106 005 N	4 484	3 360	LUBELSKIE
161.	PL005081505710 ASTURIA V	„ROL-POL” SP. Z O.O. MOJĘCICE	2004	9,4	105 952 N	3 994	3 401	DOLNOŚLĄSKIE
162.	PL005099818932 GRIETJE 111	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2005	8,7	105 951 N	4 111	3 602	LUBUSKIE
163.	NL336638461 GRETJE	JEŻEWSKI BOHDAN ŚWIERCZYNEK	2001	12,0	105 907 N	3 686	3 357	MAZOWIECKIE
164.	PL005093473250 ŁYSA 9	JAROSZEK TADEUSZ ADAMOWO	2004	8,4	105 881 N	3 854	3 515	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
165.	PL00511903967 KARINA 1	KR KIETRZ SP. Z O.O. PIŁSZCZ	2005	7,9	105 819 N	3 873	3 185	OPOLSKIE
166.	PL005118747380 GDANKA 76	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2005	8,7	105 723 P	3 975	3 362	DOLNOŚLĄSKIE
167.	PL005010156686 ANGORA	FOLEK JAN KOBIELICE	1999	13,9	105 661 P	4 290	3 402	ŚLĄSKIE
168.	PL005010789600 NINA	GR OLEK DARIUSZ KUŹNICA BOBROWSKA	2002	11,7	105 649 P	4 353	3 634	WIELKOPOLSKIE
169.	PL005106478418 RENATA	MAZUREK ELŻBIETA OSTROBUDKI	2004	8,3	105 456 N	4 619	3 923	WIELKOPOLSKIE
170.	PL005118170966 OMEGA	GR POHL MACIEJ KROTOSZYN	2005	8,8	105 350 N	3 982	3 592	WIELKOPOLSKIE
171.	PL005010597083 RYBKA 16	GR KOTOWICE KOTOWICE	2001	11,3	105 305 N	4 339	3 443	DOLNOŚLĄSKIE
172.	PL005007665214 MIŁA	WNOROWSKI BOGDAN NOWE GARBOWO	2000	12,3	105 279 P	3 885	3 432	PODLASKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MP years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
173.	PL005062152766 SANTA	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUSZCZYKÓWIEC	2000	13,0	105 096 P	3 657	3 311	WIELKOPOLSKIE
174.	PL005102864826 GRACJA	PRZEŹDZIECKI ADAM GRODZKIE SZCZEPANOWIĘTA	2004	9,3	105 059 N	4 097	3 372	PODLASKIE
175.	PL005095706042 KUKUŁKA	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2004	8,9	105 048 N	4 023	3 477	OPOLSKIE
176.	PL005000538034 MALWA II	GR ZAWODNI JAROSŁAW ŁAGIEWNIKI	2002	11,2	104 944 N	4 387	3 043	WIELKOPOLSKIE
177.	PL005071398827 ARANA 124	GR TOMCZAK HUBERT RDUTÓW NOWY	2004	9,8	104 908 N	3 420	3 347	WIELKOPOLSKIE
178.	PL005098642460 RAMA 6	KULA STANISŁAW NOWE MOSTY	2004	9,1	104 816 N	3 344	3 396	KUJAWSKO-POMORSKIE
179.	PL005120499338 TRJA	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK	2005	7,9	104 772 N	2 965	3 091	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
180.	PL005079554263 KITTY	OHZ OSIEK SP. Z O.O. NIDEK	2004	9,0	104 756 N	4 379	3 195	MAŁOPOLSKIE
181.	PL005069508832 MALINKA	NENEMAN ROBERT WEŁNICA	2004	9,3	104 696 N	4 879	3 706	WIELKOPOLSKIE
182.	PL005055463879 MALTA III	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2004	10,0	104 668 N	3 925	3 548	OPOLSKIE
183.	PL005007068602 PYZA 1	KASPRZYK ROBERT BŁUDOWO	2001	12,1	104 668 N	5 003	3 370	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
184.	PL005026975950 CAŁKA	GR ORLICKI JAN KOŁONIA KUŹNIA	2003	10,2	104 647 N	3 788	3 244	MAZOWIECKIE
185.	PL005132455544 WARTA	GR POHL MACIEJ KROTOSZYN	2006	7,4	104 571 N	4 413	3 754	WIELKOPOLSKIE
186.	PL005100045425 NOLLIE 188	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,5	104 452 N	3 593	3 113	LUBUSKIE
187.	PL005007983868 FANTA	KOMAR MAREK POŚWIĘTNE	2001	12,8	104 433 N	3 874	3 227	PODLASKIE
188.	PL005098979856 WENEDA 71	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. JARANTOWICE	2004	9,7	104 431 N	4 344	3 049	KUJAWSKO-POMORSKIE
189.	PL005107574447 GITARA	GR MIĘDZYCHÓD SP. Z O.O. MIĘDZYCHÓD	2004	9,0	104 379 N	4 958	3 424	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
190.	PL005060628140 WOŁGA	PP-H „AGROPOL” SP. Z O.O. SOKOŁOWO	2003	10,8	104 246 N	4 368	3 325	WIELKOPOLSKIE
191.	PL005005567046 SIRA	BIERNACKI LESZEK WILKONICE	2000	13,8	104 232 N	4 492	3 408	WIELKOPOLSKIE
192.	PL005036531344 JAMAJKA 19	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2005	8,7	104 231 N	4 169	3 356	ŁÓDZKIE
193.	PL005075799101 SARNA	GR JACEK BOROWCZYK CELESTYNÓW	2003	9,9	104 172 P	3 594	3 188	WIELKOPOLSKIE
194.	IT028990031808 BIOLOGA	AGROMARINA SP. Z O.O. KULCZYN KOŁONIA	2005	8,5	104 160 N	3 458	3 177	LUBELSKIE
195.	PL005064618239 FINA	GR JANUSZ PRZYDROŻNY ZAMYSŁÓW	2004	8,9	104 102 N	3 987	3 373	LUBUSKIE
196.	PL005102314536 HEMA	ŁADYŻYŃSKI ZBIGNIEW WIZNA	2004	9,3	104 057 N	3 798	3 215	PODLASKIE
197.	PL005081505611 CORIA II	„ROL-POL” SP. Z O.O. MOJĘCICE	2004	9,2	104 039 N	3 527	3 184	DOLNOŚLĄSKIE
198.	PL005098981217 ANDA 23	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁOWO	2004	9,0	104 038 N	3 506	3 194	KUJAWSKO-POMORSKIE
199.	PL005100045067 STEFANIA 2	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,5	103 977 N	3 670	3 369	LUBUSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MF years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
200.	PL005053974414 WERDA III	MZ STARY JAWORÓW MILIKOWICE	2003	9,5	103 964 P	3 452	3 254	DOLNOŚLĄSKIE
201.	PL005036531795 PATRYCJA 45	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2005	8,4	103 874 N	4 363	3 366	ŁÓDZKIE
202.	PL005010727404 SYLWIA	GR MIROŚLAW ZYGMUNT SARBINOWO	2002	11,2	103 753 P	3 994	3 528	WIELKOPOLSKIE
203.	PL005089227409 WIELBA 6	TURSKI ARTUR I ROBERT POPŁAWY ROGAL	2003	9,8	103 734 N	4 834	3 434	LUBELSKIE
204.	PL005062003426 KALKUTA	GH MATEUSZ KOSSOWSKI WILKOWICE	2001	12,0	103 671 N	4 302	3 691	WIELKOPOLSKIE
205.	PL005116251254 SONATA 89	STADNINA KONI IWNO SP. Z O.O. LIBARTOWO	2005	8,8	103 641 N	3 431	3 192	WIELKOPOLSKIE
206.	PL005100169671 SCJENCE /1034	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2003	8,9	103 628 P	3 254	3 233	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
207.	PL005072701657 FIMO A 6	GR „DELTA-AGRO” MIŁORADZ	2005	9,0	103 620 N	3 834	3 326	POMORSKIE
208.	PL005019129322 BALBINA	STOLARSKI TADEUSZ OSTROWIE	2001	11,7	103 614 N	4 808	3 544	PODLASKIE
209.	PL0050844446683 TORMELA	GR EUZEBIUSZ DYMARSKI NEPOMUCENÓW	2004	9,7	103 598 N	4 268	3 574	WIELKOPOLSKIE
210.	PL005118752681 LUNA 7	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2006	7,9	103 590 N	4 113	3 584	DOLNOŚLĄSKIE
211.	NL371284571 NIESJE 69	GR TROJANOWSKI MICHAŁ SYPNIEWO	2003	9,8	103 552 N	3 862	3 655	MAZOWIECKIE
212.	DE0346190981 PECKI	HZZ OSOWA SIEN SP. Z O.O. PRZYCZYNA GÓRNA	2001	11,3	103 541 N	3 614	3 438	LUBUSKIE
213.	DE0346541882 AGNES	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2002	11,3	103 398 N	4 777	3 371	KUJAWSKO-POMORSKIE
214.	PL005003919885 LENA	GR JACEK BOROWCZYK CELESTYNÓW	2002	11,9	103 344 N	4 289	3 224	WIELKOPOLSKIE
215.	PL005084483602 HORTA	GR MATEUSZ SERASZEK GŁUCHÓW	2004	9,2	103 334 N	2 924	3 255	WIELKOPOLSKIE
216.	PL005075827231 ELZA	POZNAŃSKA HR SP. Z O.O. KOBYLNIKI	2003	9,9	103 268 N	4 854	3 449	WIELKOPOLSKIE
217.	SE531487961 DAGA	SPÓŁDZIELCZA AGROFIRMA WITKOWO REŃSKO	2004	8,9	103 242 N	3 139	3 283	ZACHODNIOPOMORSKIE
218.	PL005054874737 HELGA 52	SZADEK JACEK MASZEW	2004	9,4	103 174 N	3 787	3 363	ŁÓDZKIE
219.	PL005010632418 OGRODNICZKA 3	BARAN PIOTR BORĘTY	2001	11,6	103 173 N	3 755	3 085	POMORSKIE
220.	PL005011141414 BIAŁA 1\3	BUDKIEWICZ ROMAN KAZIMIEROWO	2002	11,1	103 164 N	4 550	3 229	WIELKOPOLSKIE
221.	PL005098651158 NADIA	CICHACCY DARIUSZ I ELŻBIETA NIEWIERZ	2004	9,5	103 157 N	4 456	3 507	KUJAWSKO-POMORSKIE
222.	PL005099325287 MORWA	GR MAZUROWSKI KAROL ŻYTOWO	2005	8,3	103 133 N	3 837	3 342	MAZOWIECKIE
223.	PL005100768638 OTTISE	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2003	9,9	103 065 N	4 246	3 360	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
224.	PL005000684090 ASTRA	FICAK ANDRZEJ BOGACZEWO	2001	12,5	102 978 N	4 335	3 223	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
225.	PL005103922563 FAJA	GR KOCIĘBA TOMASZ KOLONIA ŁAZNÓW	2005	8,7	102 942 N	3 809	3 376	ŁÓDZKIE
226.	DE0348562999 MARITA	GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW	2005	7,8	102 940 N	3 675	3 356	WIELKOPOLSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MP years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
227.	PL005009200444 BIZONKA	MALINOWSKI STANISŁAW CZYŻEW RUŚ WIEŚ	2002	10,5	102 922 N	3 901	3 139	PODLASKIE
228.	PL005108363187 SROKA 31	GR PORTALSKI STANISŁAW UNIEJEWO	2005	9,0	102 871 N	3 528	2 870	MAZOWIECKIE
229.	PL005053872123 KULA	PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. WILKOWICE	2004	9,6	102 869 N	4 290	3 693	WIELKOPOLSKIE
230.	PL005075467994 AZA	HZZ „ŻOŁĘDNICA” SP. Z O.O. GOLINA WIELKA	2003	9,8	102 821 P	4 411	3 619	WIELKOPOLSKIE
231.	DE0348817371 HILDE	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY	2004	8,0	102 728 N	3 637	3 164	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
232.	PL005048695263 KALINA	KUBACKA BERNADETA POŁOMIA	2003	10,1	102 705 N	3 245	2 989	ŚLĄSKIE
233.	PL005054070948 BOKA 2	GR KOTOWICE KOTOWICE	2003	10,1	102 680 N	4 795	3 501	DOLNOŚLĄSKIE
234.	PL005095191794 OBŁUDNA	OHZ OSIEK SP. Z O.O. NIDEK	2006	7,7	102 526 N	4 040	3 178	MAŁOPOLSKIE
235.	PL005004150935 PAMELA 6	GR KOCIKOWSKI WOJCIECH JEŻEWO	2000	13,3	102 506 N	4 336	3 342	KUJAWSKO-POMORSKIE
236.	PL005169255377 RENATA	MAZUREK ELŻBIETA OSTROBUDKI	2006	7,1	102 420 N	3 892	3 288	WIELKOPOLSKIE
237.	PL005099143447 POGODA 49	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. JARANTOWICE	2004	8,4	102 327 N	3 868	2 937	KUJAWSKO-POMORSKIE
238.	PL005011076624 LIZZIE	IZ PIB ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY PAWŁOWICE	2002	10,8	102 327 P	3 940	3 459	WIELKOPOLSKIE
239.	PL005134120198 LISKA 27	STĘPNIAKOWSKI ADAM KĘPNIEWO	2005	7,7	102 322 N	3 315	3 192	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
240.	PL005140675323 ANIA 2	KR KIETRZ SP. Z O.O. KROTOSZYN	2005	8,1	102 306 N	3 888	3 448	OPOLSKIE
241.	PL005126088505 ĆMA 85	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2006	7,7	102 198 N	4 088	3 444	LUBUSKIE
242.	PL005095596308 ZADYMIARA	„CZERNINA” SP. Z O.O. LIGOTA	2005	8,6	102 197 N	3 986	3 393	DOLNOŚLĄSKIE
243.	PL005011649965 JAŚMINE	GR STANISZEWSKI GRZEGORZ JAWOROWO-LIPA	2002	11,2	102 132 N	4 514	3 779	MAZOWIECKIE
244.	PL005140679369 BESTIA 2	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2005	8,1	102 121 N	3 697	3 288	OPOLSKIE
245.	NL347338293 ANJA 214	GR TOMCZAK HUBERT RDUTÓW NOWY	2003	10,2	102 099 N	4 707	3 625	WIELKOPOLSKIE
246.	PL005113293431 ŚLEDZKA	STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ KROMOLICE	2005	8,8	102 068 N	3 797	3 409	WIELKOPOLSKIE
247.	NL358479635 GEESKE 2	BUKS ALEKSANDER SOKOLICA	2002	10,8	102 003 N	4 702	3 570	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
248.	PL005003646095 MISIA 1	GR POLACKI MARIUSZ PRZYBYŚLAW	2001	11,4	102 000 N	3 703	3 437	KUJAWSKO-POMORSKIE
249.	PL005127578173 ISKRA 12	GR MARZEC KATARZYNA WIEJKOWO	2005	7,8	101 989 N	4 171	3 386	ZACHODNIOPOMORSKIE
250.	PL005011084797 KORA	PODOLSKI EUGENIUSZ MARGONIN	2001	10,9	101 977 P	4 344	3 253	WIELKOPOLSKIE
251.	PL005136888751 NOLA 1	SK DOBRZYŃSKO SP. Z O.O. MROZOWO	2006	7,7	101 959 N	3 997	3 242	KUJAWSKO-POMORSKIE
252.	PL005007433493 LIZA 6	CICHACCY DARIUSZ I ELŻBIETA NIEWIERZ	2002	11,0	101 905 P	4 239	3 618	KUJAWSKO-POMORSKIE
253.	PL005128698504 GEB	HZZ „ŻOŁĘDNICA” SP. Z O.O. ZAKRZEWO	2006	7,8	101 866 N	3 280	3 270	WIELKOPOLSKIE
254.	PL005009922667 ELZA	GR CICHOREK BARTŁOMIEJ PRUSINOWO	2002	10,7	101 740 N	3 988	3 500	WIELKOPOLSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MR years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
255.	PL005121180648 ORKA	„CZERNINA” SP. Z O.O. LIGOTA	2005	8,2	101 681 N	3 955	3 325	DOLNOŚLĄSKIE
256.	DE0580618406 JAKOBI	SK „NOWE JANKOWICE” SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE	2006	7,4	101 639 N	3 476	3 191	KUJAWSKO-POMORSKIE
257.	PL005010355676 ŚLIWA 10	KRAMARSKI JAN KOŁONIA CHOSZCZEWO	2002	12,1	101 624 N	4 563	3 587	ŁÓDZKIE
258.	PL005158063006 KULA 233	SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. DOBRZYŃNIEWO	2007	6,2	101 487 N	3 582	3 319	WIELKOPOLSKIE
259.	PL005010011718 MALINA 10	KOT MARIUSZ FIUKÓWKA	2000	13,5	101 445 N	4 413	3 277	LUBELSKIE
260.	PL005112968897 SKIBA	PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. WILKOWICE	2005	8,0	101 444 P	4 007	3 277	WIELKOPOLSKIE
261.	PL005007714509 MŁODA	KROLL KAMILA I MACIEJ GROCHOLIN	2000	13,6	101 419 N	5 061	3 621	KUJAWSKO-POMORSKIE
262.	PL005111601153 LEDA 24	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. CHOTEL	2005	8,3	101 354 N	3 608	3 051	KUJAWSKO-POMORSKIE
263.	PL005121640470 JACASSE	OHZ LUBIANA SP. Z O.O. BOGUSZYN	2005	8,0	101 332 N	3 739	3 283	ZACHODNIOPOMORSKIE
264.	SE0283200622 SVARTKIN	PITUŁA JAROSŁAW I JOLANTA DOBIESZEWO	2005	8,2	101 325 N	3 384	3 131	KUJAWSKO-POMORSKIE
265.	PL005138790564 MARKA 2	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2005	8,2	101 313 N	3 880	3 181	OPOLSKIE
266.	PL005176928516 ZOMA 29	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. DĘBOŁĘKA	2006	7,5	101 309 N	3 657	3 100	ŁÓDZKIE
267.	PL005006610895 KOŚLAWA 4	WALKIEWICZ JERZY KLIMY	2001	12,5	101 267 N	5 124	3 149	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
268.	PL005099818857 GŁOŚNA 36	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2005	8,6	101 259 N	3 321	3 321	LUBUSKIE
269.	PL005098935739 ŚWITKA	GR PAWŁAK JAN BRUDZYŃ	2005	8,2	101 233 N	3 877	3 067	KUJAWSKO-POMORSKIE
270.	PL005060339046 SABA	BACZYŃSKI ANDRZEJ PODOLIN	2001	11,3	101 194 N	3 704	3 178	WIELKOPOLSKIE
271.	PL005073734180 DURNA 7	GR KUDŁA RYSZARD ŁAWY	2003	10,3	101 149 N	3 753	3 287	KUJAWSKO-POMORSKIE
272.	PL005011006898 KOZA	GR MARCIN CZWOJDZIŃSKI RZEMIECHÓW	2001	12,5	101 135 N	3 873	3 317	WIELKOPOLSKIE
273.	PL005071398797 PIĘKNA 10	GR TOMCZAK HUBERT RDUTÓW NOWY	2004	9,9	101 129 N	3 024	3 014	WIELKOPOLSKIE
274.	PL005120484167 GRANBECKA	GR JANUSZ PRZYDROŻNY ZAMYSŁÓW	2005	8,2	101 109 N	3 812	3 134	LUBUSKIE
275.	PL005067115216 DZIWA	GR KACZAŁA-SZYMCZAK ALINA KONARZEW	2003	10,2	101 052 N	4 194	3 335	WIELKOPOLSKIE
276.	PL005003842015 ANGA	„DANKO” HR SP. Z O.O. CHORYŃ CHORYŃ	2002	10,1	101 048 P	3 779	3 102	WIELKOPOLSKIE
277.	PL005081379205 KELIA II	GR CEBER S.J. KOTLA	2004	8,2	101 034 P	3 162	3 385	DOLNOŚLĄSKIE
278.	PL005100045500 ZAPAŁA 1	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2004	9,5	101 033 N	4 648	3 577	LUBUSKIE
279.	PL005056118518 ROMA	JURCZYK MICHAŁ I MARCIN SEKURSKO	2003	10,2	101 002 N	4 091	3 434	ŁÓDZKIE
280.	PL005032728335 SARA 4	JOŃCZYK EWA I WOJCIECH GARZEWO	2003	9,9	100 902 N	4 490	3 390	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
281.	PL005111601566 FREGATA 25	OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. CHOTEL	2005	7,3	100 897 N	4 177	3 168	KUJAWSKO-POMORSKIE
282.	PL005064600340 AGATA	HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. JĘDRZYCHOWICE	2003	9,5	100 874 P	4 217	3 561	LUBUSKIE

Lp.	Krowa cow	Właściciel krowy Miejscowość cow owner localisation	Rok ur. birth year	Wydajność życiowa krowy lifetime production				Województwo voivodship
				lata oceny MP years	mleko kg milk	tłuszcz kg fat	białko kg protein	
283.	PL005074088244 ODRA 1	GR JANUSZ PRZYDROŻNY ZAMYŚLÓW	2005	8,4	100 845 N	3 358	2 844	LUBUSKIE
284.	PL005107360705 SARA	RSP OTYLIN OTYLIN	2005	8,3	100 845 N	3 267	3 177	WIELKOPOLSKIE
285.	PL005098476775 DROGA 23	GR SMAGA EDMUND I DOROTA SIELEC	2006	7,5	100 817 N	4 244	3 357	KUJAWSKO-POMORSKIE
286.	PL005103589490 SZKLANKA	OHZ OSIEK SP. Z O.O. WIEPRZ	2004	9,1	100 816 N	4 244	3 226	ŚLĄSKIE
287.	PL005064448928 DAMA 3	SPÓŁKA ROLNA KALSK SP. Z O.O. KALSK	2003	9,9	100 777 N	3 467	3 255	LUBUSKIE
288.	PL005065872180 OKA	„DANKO” HR SP. Z O.O. CHORYŃ	2003	9,4	100 753 P	4 010	3 395	WIELKOPOLSKIE
289.	PL005010041500 GRANULA 13	TOMASZEWSKI PAWEŁ GR GOZDAWA	2000	13,7	100 751 N	4 383	3 607	POMORSKIE
290.	PL005011706620 BULWA	SZELIGOWSKI PIOTR ŁUBNICE KRUSZE	2002	10,8	100 583 N	3 762	2 847	PODLASKIE
291.	PL005056387907 HRADA	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. LUBCZA	2003	9,9	100 566 N	3 892	3 299	ŚWIĘTOKRZYSKIE
292.	PL005120168111 BELONA	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. Z-D ZAWADA	2005	8,1	100 500 N	3 849	3 367	OPOLSKIE
293.	PL005162742348 ZELKA 68	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI SP. Z O.O. STARCZÓW	2007	6,4	100 468 N	3 315	3 104	DOLNOŚLĄSKIE
294.	PL005173151788 SŁAWA 12	SK „NOWE JANKOWICE” SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE	2007	6,6	100 464 N	3 275	3 155	KUJAWSKO-POMORSKIE
295.	PL005102864765 KARA	PRZEŹDZIECKI ADAM GRODZKIE SZCZEPANOWIĘTA	2004	8,9	100 291 N	4 282	3 560	PODLASKIE
296.	PL005033960918 FRYZA 7	KONWERSKI BENEDYKT BACZE	2003	10,4	100 280 N	3 710	3 149	MAZOWIECKIE
297.	DE0113941787 WONNE	WÓJCIK KRZYSZTOF KOROLÓWKA OSADA	2003	10,2	100 271 N	3 098	3 319	LUBELSKIE
298.	PL005104735803 LARWA	GR JANUSZ PIETRZAK ŁUBOWO	2005	8,2	100 231 N	3 719	3 408	WIELKOPOLSKIE
299.	PL005138792339 GUMKA 3	KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ	2005	8,1	100 202 N	3 697	3 086	OPOLSKIE
300.	PL005011397491 LALUNIA 74	ARAMOWICZ TADEUSZ BLANKI	2002	11,5	100 162 N	3 976	3 095	WARMIŃSKO-MAZURSKIE
301.	PL005043487900 PSTRA I	LICHACY GRZEGORZ BYLICA	2000	11,1	100 143 N	3 815	3 255	ZACHODNIOPOMORSKIE
302.	PL005007796246 MALWA	KAMIŃSKI LESZEK ROSOCHATE KOŚCIELNE	2000	12,7	100 102 N	3 514	3 153	PODLASKIE
303.	PL005114878675 PIĘTA 6	CZYNSZ TOMASZ DOBRE WIEŚ	2005	8,3	100 098 N	3 273	3 123	KUJAWSKO-POMORSKIE
304.	PL005081460033 MEWKA I	„CZERNINA” SP. Z O.O. LIGOTA	2005	8,8	100 041 N	4 152	3 351	DOLNOŚLĄSKIE
305.	PL005027171122 WILLG 20	GR BIENIAK RAFAŁ KÓZKI	2003	10,9	100 021 N	3 661	3 201	MAZOWIECKIE
306.	PL005114628072 WIELBA 9	TURSKI ARTUR I ROBERT POPLAWY ROGAL	2005	8,8	100 017 N	4 481	3 551	LUBELSKIE

W powyższej tabeli prezentowane są krowy żyjące w 2015, które w roku 2015 przekroczyły 100 000 kg wyprodukowanego mleka lub poprawiły wynik z poprzednich lat. Litery pod wydajnością krowy oznaczają odpowiednio:

P - wydajność poprawiona w 2015 w stosunku do 2014;

N - wydajność krow, które po raz pierwszy przekroczyły 100 000

Tabela nr 33. Zestawienie wyróżniających się stad według najwyższej przeciętnej wydajności kg tłuszczu + białka, według ras

Top herds ranked by cumulative yield of fat + protein in kg, by breeds

Lp	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność / average yield					
					kg mleka milk	tłuszcz fat		białko protein		tłuszcz + białko fat+protein
			w rasie in breed	ogółem in total		kg	%	kg	%	
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ										
1	NENEMAN ROBERT	WEŁNICA WIELKOPOLSKIE	80,2	80,2	14 356	650	4,53	469	3,27	1 119
2	MAZUREK ELŻBIETA	OSTROBUDKI WIELKOPOLSKIE	24,7	24,7	15 059	571	3,79	499	3,31	1 070
3	TURSKI ARTUR I ROBERT	POPEŁAWY ROGALE LUBELSKIE	117,1	133,3	12 378	588	4,75	435	3,51	1 023
4	GR JANUSZ PIETRZAK	ŁUBOWO WIELKOPOLSKIE	32,9	33,9	13 701	510	3,72	469	3,42	979
5	GR CHUDZIK TOMASZ	STRACHANÓW ŁÓDZKIE	34,2	35,4	12 384	539	4,35	431	3,48	970
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ										
1	KONTNY KRYSZTYAN JÓZEF	LEŚNIK OPOLSKIE	45,9	49,2	10 385	466	4,49	381	3,67	847
2	CHRZĄSZCZ MARCIN	MIONÓW OPOLSKIE	30,7	40,6	10 558	442	4,19	362	3,43	804
3	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O.	ZAWADA OPOLSKIE	295,5	329,7	10 760	414	3,85	359	3,34	773
4	MYDLARZ MACIEJ R*	INWAŁD MAŁOPOLSKIE	24,5	24,5	9 582	414	4,32	339	3,54	753
5	OHZ”GŁOGÓWEK” SP.Z O.O.	BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	140,5	169,1	10 332	397	3,84	353	3,42	750
RASA SIMENTALSKA										
1	PUCHALSKI ANDRZEJ	NAGÓRKI KUJAWSKO-POMORSKIE	8,1	8,1	9 507	402	4,23	332	3,49	734
2	GR FURTEK JAN	SZUFNAROWA PODKARPACKIE	17,9	27,9	8 414	406	4,83	284	3,37	690
3	SK PĘPOWO SP. Z O.O.	PĘPOWO I WIELKOPOLSKIE	309,4	316,5	8 580	350	4,08	304	3,54	654
4	GH JACEK SADOWSKI	KRZYCZKI-ŻABICZKI MAZOWIECKIE	27,2	27,2	7 791	352	4,52	263	3,38	615
5	GR ŻARÓW KRYSZYNA	BANDRÓW NARODOWY PODKARPACKIE	21,0	22,0	7 801	318	4,08	270	3,46	588
RASA POLSKA CZERWONA										
1	SOLARCZYK JAN	WRÓBLÓWKA MAŁOPOLSKIE	10,2	10,2	6 120	284	4,64	205	3,35	489
2	SOLARCZYK EDWARD	CZARNY DUNAJEC MAŁOPOLSKIE	8,3	9,3	6 048	279	4,61	210	3,47	489
3	NATANEK MAŁGORZATA	BRZĘZOWA MAŁOPOLSKIE	4,9	7,5	6 055	264	4,36	219	3,62	483
4	BARTOSZEK KRZYSZTOF	MARUSZYNA MAŁOPOLSKIE	7,5	7,5	5 937	271	4,56	195	3,28	466
5	JANIK JAN	SZUFNAROWA PODKARPACKIE	7,0	7,0	5 975	249	4,17	192	3,21	441
RASA JERSEY										
1	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. R*	MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	128,2	128,2	8 085	396	4,90	317	3,92	713
2	SK „IWNO” SP. Z O.O.	WIKTOROWO WIELKOPOLSKIE	247,5	263,2	7 015	355	5,06	283	4,03	638

Lp	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność / average yield					
			w rasie in breed	ogółem in total	kg mleka milk	tłuszcz fat		białko protein		tłuszcz + białko fat+protein
						kg	%	kg	%	
3	SŁODKOWICZ WIKTOR I TERESA	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ŁÓDZKIE	15,0	19,2	5 526	310	5,61	224	4,06	534
4	FUNDACJA WSPÓŁ. BUREGO MISIA	NOWY KLINCZ WENTFIE POMORSKIE	13,0	18,0	3 696	190	5,14	139	3,77	329
5	STRZELECKI GRZEGORZ R*	KONIEC KUJAWSKO-POMORSKIE	9,5	13,5	3 315	178	5,38	129	3,88	307
RASA MONTBELIARDE										
1	MONTAGRO SP. Z O.O. R*	WIERZBICA LUBELSKIE	329,1	331,1	9 765	341	3,49	349	3,57	690
2	ZABIEREK KAROL R*	CIENIN ZABORNY WIELKOPOLSKIE	15,4	17,7	7 449	335	4,49	272	3,65	607
3	ZAKŁAD ROLNY BAS SEŃKO ANDRZEJ	GOSTYŃ SZCZECIŃSKI ZACHODNIOPOMORSKIE	384,8	399,5	7 825	311	3,97	283	3,61	594
4	ROLGO SC W.P.R.	STUCHOWO ZACHODNIOPOMORSKIE	228,7	243,0	7 537	316	4,19	266	3,53	582
5	GR LUCYNA GRAMOWSKA	BUKOWIEC WIELKOPOLSKIE	186,9	187,2	7 800	302	3,87	273	3,50	575
RASA BIAŁOGRZBIETA										
1	GR MAKAREWICZ WOJCIECH	TEREBELA LUBELSKIE	28,4	35,1	6 994	294	4,21	248	3,55	542
2	TOPCZEWSKI ANDRZEJ	TRZESZCZKOWO PODLASKIE	14,2	24,7	6 586	256	3,88	217	3,29	473
3	RYBAŁT DAWID R*	DUBAŚNO PODLASKIE	18,0	30,6	5 764	233	4,04	191	3,31	424
4	DRUSZCZ MIROSŁAW	PIOTRÓWEK MAZOWIECKIE	8,6	10,6	5 364	207	3,85	175	3,26	382
5	WŁODARCZYK SŁAWOMIR R*	GOŁĄB LUBELSKIE	18,0	27,9	4 553	218	4,79	161	3,53	379
RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA										
1	SZUMAŃSKA DOROTA	NOWE RYBIE MAŁOPOLSKIE	10,0	18,2	7 291	319	4,38	249	3,41	568
2	MOCZYGEMBA PIOTR	BORYCZ OPOLSKIE	37,3	64,2	6 821	304	4,46	232	3,40	536
3	GR MAZUROL MAZUR MAREK	NIEDŹWIADA PODKARPACKIE	7,0	7,0	6 923	311	4,49	218	3,15	529
4	KSIĄŻEK KRYSZYNA	JORDANÓW MAŁOPOLSKIE	13,8	13,8	6 425	278	4,32	215	3,34	493
5	OLECH EWA	MAŁA PODKARPACKIE	6,9	8,9	6 677	259	3,88	212	3,18	471
RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA										
1	PR. ROL. STRAMA ZYGMUNT	MIŁKOWA MAŁOPOLSKIE	8,1	13,0	6 618	296	4,47	220	3,33	516
2	POKOJSKI JAN	RYBNO KOLONIA WARMIŃSKO- MAZURSKIE	17,4	29,8	6 102	278	4,56	209	3,42	487
3	SZYPRYT TADEUSZ	NIEROSTOWO POMORSKIE	9,0	13,7	6 531	268	4,11	213	3,26	481
4	GR PARUCH KRZYSZTOF	RZEPCZYNO ZACHODNIOPOMORSKIE	18,0	20,0	5 990	265	4,43	195	3,25	460
5	SZULWIC JACEK	GROSZKI WARMIŃSKO- MAZURSKIE	33,5	41,5	6 798	229	3,37	229	3,37	458

Lp	Właściciel stada/obory owner	Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation	Przeciętna liczba krów avr. cows no		Przeciętna wydajność / average yield					
					kg mleka milk	tłuszcz fat		białko protein		tłuszcz + białko fat+protein
			kg	%		kg	%			
RASA BROWN SWISS										
1	MARCINIAK LESZEK	STYPIN WIELKOPOLSKIE	6,9	158,6	9 771	413	4,23	367	3,76	780
2	KOCIELNIK GRZEGORZ	KSAWERYNÓW LUBELSKIE	9,2	87,7	8 759	379	4,33	328	3,74	707
3	OLEŚ JAN	PÓLKO-POMORSKIE POMORSKIE	5,0	187,3	9 176	379	4,13	323	3,52	702
4	GR WYSOCKI DARIUSZ	SIARZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE	9,4	47,8	8 666	364	4,20	309	3,56	673
5	GR SKUP JANUSZ	SKUPIE MAZOWIECKIE	6,6	65,3	7 816	332	4,25	280	3,58	612
RASA SZWEDZKA CZERWONA										
1	SOWIŃSKI HENRYK	GAJÓWKA WIEŚ ŁÓDZKIE	25,2	68,4	8436	382	4,53	293	3,47	675
2	GR KAMIENICA SP. Z O.O.	WIELKA KLONIA KUJAWSKO-POMORSKIE	19,3	135,0	7 375	340	4,61	280	3,79	620
3	PR MAĆKOWIAK I WSP. SP. Z O.O. R*	SOKOLNIKI WIELKIE WIELKOPOLSKIE	24,0	160,9	7 549	335	4,44	277	3,67	612
4	PITUŁA JAROSŁAW I JOLANTA	DOBIESZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE	5,1	61,0	7 969	320	4,01	277	3,48	597
5	GR KAMIENICA SP. Z O.O.	KAMIENICA KUJAWSKO-POMORSKIE	6,9	245,1	7 573	311	4,10	268	3,54	579
RASA NORWESKA CZERWONA										
1	WYSZOMIERSKI BOGUSŁAW	RYNOŁTY PODLASKIE	5,2	35,9	8 131	326	4,01	272	3,34	598
2	ŻABECKI ROMAN	RAKUTOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	50,8	65,6	6 882	316	4,59	255	3,70	571
3	ZABŁOCKI RYSZARD	KUCZKOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	5,0	28,6	6 603	275	4,16	229	3,46	504

W powyższym zestawieniu prezentowane są obory, które spełniają następujące kryteria:

1. udział krów danej rasy powyżej 50 % przeciętnej liczby krów ocenianych w roku w stadzie i jednocześnie:

a) liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w danej rasie od 5,0 dla ras: HO, RW, SM, JE, MO

b) liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w danej rasie od 4,0 dla ras RP, BG, ZR i ZB

2. dla ras BS, SR, NR, prezentowane są obory, w których przeciętnie w roku ocenianych było co najmniej 4,0 krowy bez wymogu min. 50,01 % udziału danej rasy w liczbie krów w oborze

R*- oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedawanego mleka z kompletną informacją za cały 2015 r.

Tabela nr 34. Zestawienie krów o najwyższej wydajności sumy kg tłuszczu + białka w laktacji 305-o dniowej, według ras

The best cows by cumulative yield of fat + protein, in 305 days lactation period, by breeds.

Lp	Właściciel Miejscowość / woj. owner / localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Laktacja dni doju lact. No./DIM	Mleko kg milk	Suma kg tłuszczu i białka fat+protein	Tłuszcz fat		Białko protein	
							kg	%	kg	%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ										
1	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESZEW ŁÓDZKIE	PL-005263835352 BARBI	NL-364964109 DEEJAY RED	II 305	20 359	1 739	992	4,87	747	3,67
2	GR „KOMOROWO” SP. Z O.O. SOBIESIERZNO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005306740858 SEBA	US-135695137 HAYDEN	III 305	20 197	1 499	902	4,47	597	2,96
3	GR SKONECZNY JACEK STRZEBIESZEW ŁÓDZKIE	PL-005250733852 KICIA	CA-8150222 SCOTTY	III 305	20 911	1 490	817	3,90	673	3,22
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ										
1	OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O. BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE	PL-005167500806 KALIOPA	FR-5645214193 VIKAN	V 305	17 823	1 285	724	4,06	561	3,15
2	OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWI- CKI SP. Z O.O. STARCZÓW DOLNOŚLĄSKIE	PL-005198390865 RABATA 74	US-133080890 LAWN BOY RED	IV 305	17 562	1 252	662	3,77	590	3,36
3	PIETRUSZYŃSKI ADAM STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005282734506 ALA	BE-843007654 ALMIGHTY	II 305	15 377	1 222	728	4,74	494	3,21
RASA SIMENTALSKA										
1	GR MACIEJ MAREK KOWA- LEWSKI AUGUSTOWO MAZOWIECKIE	PL-005193017385 RUDA 1	CZ-624829061 HRBAC	II 305	13 619	1 031	531	3,90	500	3,67
2	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005149311161 TARA 3	DE-0933418056 RIFURT	V 305	14 899	1 027	530	3,56	497	3,34
3	MATYSIAK MIECZYŚLAW I RENATA PUSZCZYKÓWIEC WIELKOPOLSKIE	CZ-189519972 DOBRAWA	DE-0938063849 MANGOPE	II 305	12 557	1 014	555	4,42	459	3,65
RASA POLSKA CZERWONA										
1	PILCH JACEK P.G.R. DARGOŚLAW ZACHODNIOPOMORSKIE	PL-005094895471 GOPRA 40	PL-005050045445 SWISTAK	VII 303	8 941	662	354	3,95	308	3,45
2	GR ZAŁĘSKI GRZEGORZ POMASKI MAŁE MAZOWIECKIE	PL-005259044935 CZERWONA		II 305	7 564	637	361	4,77	276	3,65
3	GR ZIĘTARA PAWEŁ BŁOGOSZÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005201307217 BREDA	PL-005173777971 DOLAR	II 305	8 469	631	341	4,02	290	3,43
RASA JERSEY										
1	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005175781860 LIMBA 32	PL-005056638375 RDEST	V 284	9 267	891	525	5,66	366	3,95

Lp	Właściciel Miejscowość / woj. owner / localisation	Krowa cow	Ojciec krowy sire	Laktacja dni doju lact. No./DIM	Mleko kg milk	Suma kg tłuszczu i białka fat+protein	Tłuszcz fat		Białko protein	
							kg	%	kg	%
2	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005081124829 JEŻYNA 44	US-110437084 ROCKET	VII 305	9 255	882	519	5,60	363	3,92
3	SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE	PL-005268802847 OLSZYNA 48	DK-301592 Q IMPULS	II 283	10 248	881	478	4,67	403	3,93
RASA MONTBELIARDE										
1	PSZCZOŁA MAŁGORZATA I SYLWESTER GUTANÓW LUBELSKIE	CZ-335567931 MALINA	FR-3920562741 SOJA JB	III 305	15 422	1 103	532	3,45	571	3,70
2	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005195565709 DZIERLATKA	FR-7045598076 PLUMITIF	III 305	15 818	1 095	551	3,48	544	3,44
3	MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE	PL-005226474253 FRANIA	PL-005144114835 OXIM	II 305	14 270	1 052	550	3,86	502	3,52
RASA BIAŁOGRZBIETA										
1	LASZUK KRZYSZTOF ŁUKOWCE LUBELSKIE	PL-005198292046 BIAŁOWIEŻA		IV 305	10 408	848	480	4,61	368	3,54
2	GR MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE	PL-005160800712 MRÓWKA 5	PL-005088917158 JAK	V 305	8 959	755	421	4,70	334	3,73
3	GR MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE	PL-005122948490 MEĆKA		VII 305	9 006	658	333	3,70	325	3,61
RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA										
1	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005185472642 LAPKA 110	PL-000607040198 AKAR	III 305	12 259	866	495	4,04	371	3,03
2	SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE	PL-005294238399 ARA 107	PL-005167696394 JAROCIN	III 305	10 203	800	474	4,65	326	3,20
3	WIENCIERZ ROMAN BUDZISKA ŚLĄSKIE	PL-005095327704 ANIA		VII 305	8 728	755	424	4,85	331	3,79
RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA										
1	GR JANIKOWSKI SŁAWOMIR CZAPIEWICE POMORSKIE	PL-005079243433 CZARNA		IX 305	10 336	745	415	4,02	330	3,19
2	URBAN JERZY WYSZATYCE PODKARPACKIE	PL-005041110459 GOSIA		VIII 305	9 125	737	422	4,63	315	3,46
3	DOMBROWSKI ANDRZEJ KOSZELEWY WARMIŃSKO-MAZURSKIE	PL-005123612406 SÓJKA		VI 301	9 116	726	424	4,65	302	3,32

Lp	Właściciel Miejscowość / woj. owner / localisation	Krowa COW	Ojciec krowy sire	Laktacja dni doju lact. No./DIM	Mleko kg milk	Suma kg tłuszczu i białka fat+protein	Tłuszcz fat		Białko protein	
							kg	%	kg	%
RASA BROWN SWISS										
1	PROAGRO SP. Z O.O. KOSINOWO DOLNOŚLĄSKIE	PL-005220748879 SENSE 1	AT-345742586 TURRO	IV 305	10 484	957	567	5,41	390	3,72
2	POPLAWSKI JERZY ŁĘCZYCA LUBELSKIE	DE-0942451337 KALA	DE-0939128009 PLATIN	IV 305	10 982	896	482	4,39	414	3,77
3	CHILIŃSKI RYSZARD DZIERZBIA PODLASKIE	AT-592371307 GINA	DE-0931654710 GIGANT	VI 305	10 685	883	515	4,82	368	3,45
RASA SZWEDZKA CZERWONA										
1	GR KRAWCZAK PIOTR WŁOSZANOWO KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005211903096 LOTTA	SE-91904 FORSGARD	III 283	10 775	962	610	5,66	352	3,26
2	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	SE-0113180407 SANDRA	SE-91904 FORSGARD	VI 305	12 569	928	517	4,12	411	3,27
3	KR SZESTNO SP. Z O.O. LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE	SE-0113180395 SANDRA	SE-91678 K LENS	V 305	12 910	926	512	3,96	414	3,21
RASA NORWESKA CZERWONA										
1	DOLECKI SŁAWOMIR PODOLE KUJAWSKO-POMORSKIE	PL-005274238128 JOLLY 31	NO-10108 NOTTESTAD	II 305	10 047	818	457	4,55	361	3,59
2	GR GRZELAK TOMASZ DRAŻGÓW LUBELSKIE	PL-005279077913 SARA	NO-10177 BRAUT	I 305	11 525	817	443	3,84	374	3,25
3	GR OWCZARSKI PIOTR DĘBOWIERZCHY LUBELSKIE	PL-005216970383 MAGORA	NO-10225 SALTE	III 305	8 551	806	467	5,47	339	3,97