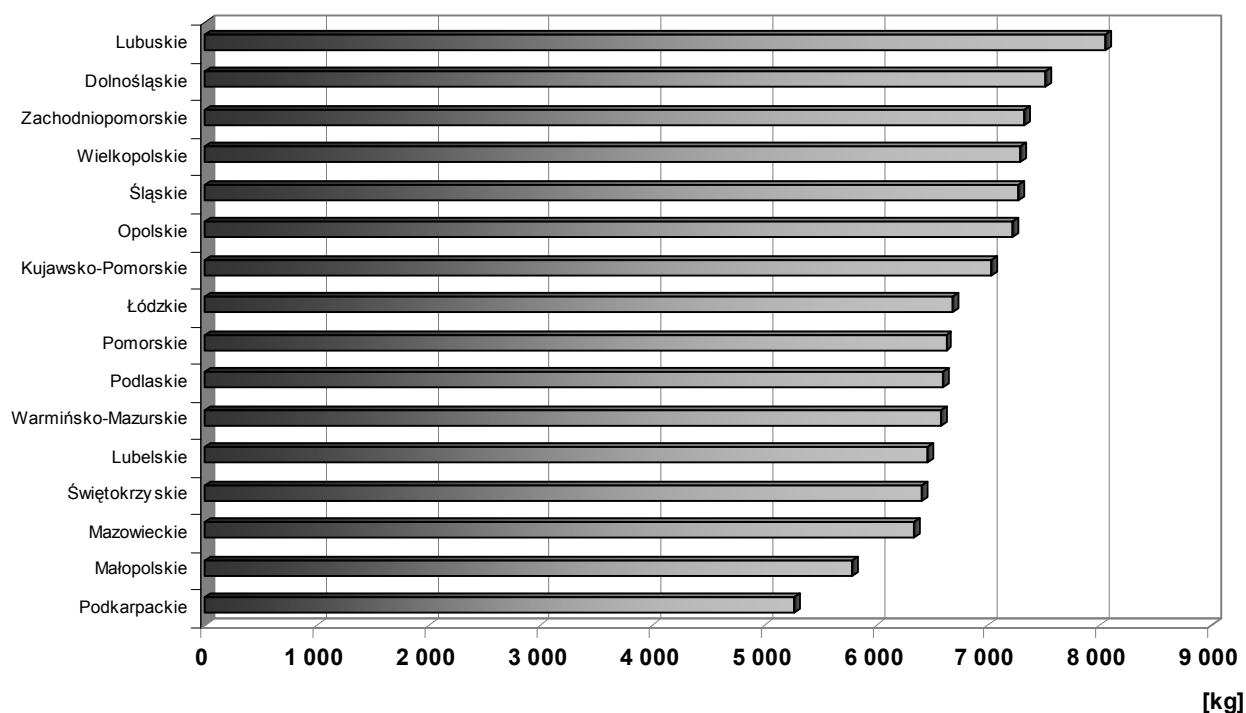


Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wg województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Tabela Nr 1

Województwa Region Oceny	Liczba		Przeciętna wydajność				
	obór	krów przeciętnie	mleka kg	tłuszczu		białka	
				kg	%	kg	%
Lubelskie	1 276	28 855,1	6 463	268	4,15	217	3,35
Łódzkie	1 321	30 134,9	6 679	283	4,23	222	3,32
Małopolskie	738	9 859,6	5 787	234	4,04	192	3,31
Mazowieckie	3 548	91 123,1	6 340	266	4,19	212	3,34
Podkarpackie	420	6 534,3	5 269	212	4,03	177	3,35
Podlaskie	2 524	72 846,5	6 594	276	4,19	219	3,32
Świętokrzyskie	394	6 458,2	6 408	276	4,31	213	3,33
RO PARZNIĘW	10 221	245 811,7	6 422	268	4,18	214	3,33
Dolnośląskie	272	18 789,9	7 516	309	4,11	252	3,35
Lubuskie	85	8 868,8	8 049	320	3,97	270	3,36
Opolskie	380	23 729,5	7 216	299	4,14	240	3,33
Śląskie	323	12 900,2	7 273	300	4,12	242	3,32
Wielkopolskie	3 361	114 087,5	7 283	299	4,10	245	3,36
RO POZNAŃ	4 421	178 375,9	7 332	301	4,10	246	3,35
Kujawsko-Pomorskie	1 799	53 227,3	7 025	294	4,18	235	3,34
Pomorskie	1 037	28 430,6	6 624	268	4,05	219	3,30
Warmińsko-Mazurskie	1 236	43 756,4	6 585	279	4,23	220	3,34
Zachodniopomorskie	376	17 874,9	7 327	287	3,92	244	3,33
RO BYDGOSZCZ	4 448	143 289,2	6 853	284	4,14	228	3,33
POLSKA	19 090	567 476,8	6 817	282	4,14	228	3,34

Przeciętna wydajność kg mleka od krów ocenianych – wg województw



**Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg sektorów, województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy)**

Tabela Nr 2

Województwa Region Oceny	Liczba		mleka kg	Przeciętna wydajność			
	obór	krów przeciętnie		tłuszczu		białka	
				kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY							
Lubelskie	8	833,4	7 724	318	4,12	257	3,33
Łódzkie	9	1 225,6	8 544	353	4,13	283	3,31
Małopolskie	7	879,0	7 819	321	4,10	262	3,35
Mazowieckie	8	1 002,9	8 563	349	4,07	289	3,37
Podkarpackie	3	740,7	6 054	240	3,97	211	3,48
Podlaskie	3	539,3	6 706	250	3,72	229	3,42
Świętokrzyskie	4	461,6	8 427	367	4,35	298	3,53
RO PARZNIEW	42	5 682,5	7 806	319	4,08	264	3,38
Dolnośląskie	14	1 944,3	8 757	361	4,12	292	3,33
Lubuskie	3	1 634,4	8 804	335	3,80	297	3,37
Opolskie	14	4 487,3	8 769	351	4,00	294	3,35
Śląskie	4	962,2	8 350	352	4,21	278	3,33
Wielkopolskie	64	11 201,3	8 740	352	4,03	296	3,39
RO POZNAŃ	99	20 229,5	8 712	350	4,02	294	3,37
Kujawsko-Pomorskie	24	4 293,8	8 966	356	3,97	300	3,34
Pomorskie	8	1 355,3	8 103	319	3,94	268	3,31
Warmińsko-Mazurskie	11	1 241,9	6 723	298	4,43	228	3,39
Zachodniopomorskie	10	2 709,3	9 325	366	3,92	310	3,32
RO BYDGOSZCZ	53	9 600,3	8 704	348	4,00	291	3,34
POLSKA	194	35 512,3	8 565	344	4,02	288	3,36
SEKTOR PRYWATNY							
Lubelskie	1 268	28 021,7	6 425	267	4,15	215	3,35
Łódzkie	1 312	28 909,3	6 600	280	4,24	219	3,32
Małopolskie	731	8 980,6	5 588	225	4,03	185	3,31
Mazowieckie	3 540	90 120,2	6 315	265	4,19	211	3,34
Podkarpackie	417	5 793,6	5 168	209	4,04	172	3,33
Podlaskie	2 521	72 307,2	6 593	276	4,19	219	3,32
Świętokrzyskie	390	5 996,6	6 253	269	4,30	207	3,31
RO PARZNIEW	10 179	240 129,2	6 389	268	4,19	213	3,33
Dolnośląskie	258	16 845,6	7 373	303	4,11	247	3,35
Lubuskie	82	7 234,4	7 878	317	4,02	265	3,36
Opolskie	366	19 242,2	6 853	287	4,18	228	3,33
Śląskie	319	11 938,0	7 186	295	4,11	239	3,32
Wielkopolskie	3 297	102 886,2	7 124	293	4,11	239	3,36
RO POZNAŃ	4 322	158 146,4	7 159	295	4,12	240	3,35
Kujawsko-Pomorskie	1 775	48 933,5	6 855	288	4,20	229	3,34
Pomorskie	1 029	27 075,3	6 550	266	4,06	216	3,30
Warmińsko-Mazurskie	1 225	42 514,5	6 581	278	4,23	220	3,34
Zachodniopomorskie	366	15 165,6	6 971	274	3,93	233	3,34
RO BYDGOSZCZ	4 395	133 688,9	6 716	279	4,15	224	3,33
POLSKA	18 896	531 964,5	6 700	278	4,15	224	3,34

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Tabela Nr 3

Województwa Region Oceny	Wpisane do ksiąg						Nie wpisane do ksiąg					
	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność					Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka		tłuszczu		białka		mlek		tłuszczu		białka
		kg	kg	%	kg	%		kg	kg	%	kg	%
Lubelskie	21 759	6 532	268	4,10	213	3,26	64	5 439	224	4,12	176	3,24
Łódzkie	22 833	6 553	273	4,16	212	3,23	23	6 193	256	4,13	200	3,23
Małopolskie	7 337	5 851	236	4,04	190	3,25	28	4 813	188	3,90	155	3,22
Mazowieckie	69 298	6 307	261	4,13	205	3,25	142	6 159	253	4,11	201	3,27
Podkarpackie	5 256	5 199	208	4,00	171	3,28	36	4 790	186	3,89	153	3,20
Podlaskie	50 792	6 609	274	4,15	215	3,25	156	6 216	251	4,03	203	3,26
Świętokrzyskie	5 045	6 329	268	4,24	206	3,26	8	5 902	280	4,74	200	3,38
RO PARZNIĘW	182 320	6 399	264	4,13	208	3,25	457	5 883	239	4,07	192	3,26
Dolnośląskie	14 605	7 533	310	4,12	248	3,29	28	3 922	153	3,90	126	3,21
Lubuskie	7 046	8 085	319	3,94	268	3,32	42	7 785	304	3,91	261	3,35
Opolskie	18 750	7 156	298	4,17	235	3,28	21	5 580	242	4,33	186	3,34
Śląskie	10 029	7 237	300	4,14	236	3,26	28	7 014	276	3,93	228	3,25
Wielkopolskie	87 968	7 196	295	4,10	238	3,30	172	6 742	277	4,11	223	3,31
RO POZNAŃ	138 398	7 271	299	4,11	240	3,30	291	6 553	267	4,07	217	3,31
Kujawsko-Pomorskie	40 633	7 014	291	4,15	229	3,27	516	5 870	241	4,10	188	3,20
Pomorskie	21 442	6 669	269	4,04	215	3,23	26	7 272	265	3,65	231	3,18
Warmińsko-Mazurskie	32 298	6 654	278	4,18	218	3,27	24	6 406	282	4,40	210	3,27
Zachodniopomorskie	13 630	7 316	287	3,92	239	3,27	6	5 373	233	4,34	178	3,31
RO BYDGOSZCZ	108 003	6 880	283	4,11	224	3,26	572	5 960	244	4,09	191	3,20
POLSKA	428 721	6 802	280	4,12	222	3,27	1 320	6 063	247	4,08	197	3,25

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach.

Tabela Nr 4

Instytucje sektory	Liczba obór krów przeciętnie	Przeciętna wydajność					Różnica +/- do 2008 r.			
		mleka kg		tłuszczu kg %		białka kg %		obór krów	mleka kg	tłuszczu %
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	3 256,6	7 423	313	4,22	256	3,45	-1 -80,0	154	-0,30	0,06
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRIRW	9 1 338,8	7 299	306	4,19	246	3,37	-3 -35,8	118	-0,04	0,02
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	102 24 716,0	9 046	363	4,01	303	3,35	-10 -41,4	338	-0,14	-0,02
INSTYTUT ZOOTECHNIKI(IZ)	12 2 173,4	7 813	288	3,68	264	3,38	-3 25,8	732	-0,18	0,00
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	4 366,7	6 259	266	4,25	207	3,30	0 106,0	-719	0,03	-0,03
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	17 1 122,2	6 684	283	4,24	226	3,38	0 -3,8	262	-0,15	0,02
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	17 2 616,1	7 655	325	4,24	262	3,42	0 2,7	84	-0,03	0,03
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	10 872,3	8 629	361	4,18	298	3,45	3 319,1	1 183	-0,20	-0,07
GOSPODARSTWA RESORTÓW NIEROLN.	1 87,7	6 214	270	4,34	208	3,35	-1 -12,2	-310	0,01	0,12
INNE PAŃSTWOWE	17 1 741,4	7 092	280	3,95	240	3,39	-1 -33,8	477	-0,14	0,02
WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA	2 221,1	7 571	320	4,22	257	3,39	0 -1,0	-26	-0,05	-0,06
RAZEM SEKTOR PUBLICZNY	194 35 512,3	8 565	344	4,02	288	3,36	-16 245,6	338	-0,14	-0,01
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	487 13 094,0	6 748	277	4,10	226	3,35	50 2 738,2	321	-0,14	0,01
GOSPODARSTWA ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH	17 706 413 861,4	6 477	272	4,20	216	3,33	672 39 831,8	106	-0,04	0,02
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCYJNE	190 20 992,9	7 243	293	4,05	243	3,35	-4 -161,2	162	-0,16	-0,01
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	335 57 689,1	7 763	312	4,02	262	3,37	-31 -955,9	349	-0,16	-0,01
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	145 20 389,1	7 249	291	4,02	245	3,38	-14 -641,3	148	-0,14	0,01
FUNDACJE	5 351,0	6 342	291	4,58	216	3,41	-1 18,7	-100	0,18	-0,02
POZOSTAŁE JEDNOST. WŁASN.PRYW.KRAJ	1 13,1	3 962	162	4,10	128	3,24	0 3,5	-875	0,21	0,05
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	26 5 293,2	8 207	325	3,96	278	3,39	-3 -481,5	239	-0,09	0,01
WŁASN. MIESZ. Z UDZ. KAP.PRYW.	1 280,7	7 622	297	3,89	266	3,49	0 -9,6	694	-0,30	0,05
RAZEM SEKTOR PRYWATNY	18 896 531 964,5	6 700	278	4,15	224	3,34	669 40 342,7	123	-0,08	0,02
POLSKA	19 090 567 476,8	6 817	282	4,14	228	3,34	653 40 588,3	129	-0,08	0,01

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wg sektorów i ras

Tabela Nr 5

Sektory, rasy	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY						
CZARNO-BIAŁA *	31 445,8	8 755	350	4,00	293	3,35
CZERWONO-BIAŁA *	2 346,5	7 844	315	4,02	263	3,35
SIMENTALSKA	826,6	5 821	242	4,15	203	3,48
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	104,4	6 741	273	4,05	225	3,33
POLSKA-CZERWONA	65,9	3 430	166	4,85	111	3,24
POLSKA CZARNO- BIAŁA	61,8	4 743	230	4,85	155	3,27
JERSEY	382,1	6 277	330	5,25	249	3,97
MONTBELIARDE	20,0	6 052	272	4,50	208	3,44
BIAŁOGRZBIETA	12,0	3 344	136	4,07	110	3,30
BROWN SWISS	2,0	8 573	379	4,42	290	3,38
INNE RASY	253,4	7 132	302	4,23	247	3,46
SEKTOR PRYWATNY						
CZARNO-BIAŁA *	493 834,3	6 785	282	4,15	226	3,33
CZERWONO-BIAŁA *	14 347,5	6 100	255	4,18	204	3,34
SIMENTALSKA	7 470,9	5 121	207	4,05	174	3,40
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	2 301,6	4 828	196	4,05	158	3,27
POLSKA-CZERWONA	1 964,1	3 944	167	4,24	133	3,36
POLSKA CZARNO- BIAŁA	1 440,5	4 900	200	4,09	160	3,27
JERSEY	637,8	4 791	255	5,32	183	3,82
MONTBELIARDE	932,3	7 114	290	4,07	250	3,52
BIAŁOGRZBIETA	167,9	4 028	160	3,98	135	3,36
BROWN SWISS	80,7	6 704	282	4,20	237	3,54
INNE RASY	8 829,6	5 770	244	4,22	194	3,37
WSZYSTKIE SEKTORY						
CZARNO-BIAŁA *	525 280,1	6 903	286	4,14	230	3,33
CZERWONO-BIAŁA *	16 694,0	6 345	263	4,15	212	3,34
SIMENTALSKA	8 297,5	5 190	211	4,06	177	3,41
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	2 406,0	4 911	199	4,05	161	3,27
POLSKA-CZERWONA	2 030,0	3 927	167	4,25	132	3,35
POLSKA CZARNO- BIAŁA	1 502,3	4 894	202	4,12	160	3,27
JERSEY	1 019,9	5 347	283	5,29	208	3,89
MONTBELIARDE	952,3	7 092	289	4,08	249	3,51
BIAŁOGRZBIETA	179,9	3 982	159	3,98	133	3,35
BROWN SWISS	82,7	6 749	284	4,21	239	3,54
INNE RASY	9 083,0	5 808	245	4,22	196	3,38

Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2007 i 2008 r.

Tabela Nr 6

Rasa	Przeciętna liczba krów				2008 2007 %
	2007		2008		
	szt.	%	szt.	%	
CZARNO – BIAŁA *	493 018,8	93,56	525 280,1	92,56	106,54
CZERWONO – BIAŁA *	15 793,4	3,00	16 694,0	2,94	105,70
SIMENTALSKA	5 966,7	1,13	8 297,5	1,46	139,06
POLSKA CZERWONO – BIAŁA	2 159,5	0,41	2 406,0	0,42	111,41
POLSKA CZERWONA	1 719,6	0,33	2 030,0	0,36	118,05
POLSKA CZARNO – BIAŁA	950,5	0,18	1 502,3	0,26	158,05
JERSEY	1 061,0	0,20	1 019,9	0,18	96,13
MONTBELIARDE	549,0	0,10	952,3	0,17	173,46
BIAŁOGRZBIETA	143,7	0,03	179,9	0,03	125,19
BROWN SWISS	-	-	82,7	0,02	100,00
INNE RASY	5 570,4	1,06	9 083,0	1,60	163,06

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyskiej

**Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg ras i województw i Regionów Oceny (RO)**

Tabela Nr 7/1

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ						
Lubelskie	26 767,4	6 514	270	4,14	217	3,33
Łódzkie	29 216,8	6 707	284	4,23	222	3,31
Małopolskie	4 704,3	6 956	278	4,00	231	3,32
Mazowieckie	87 322,8	6 368	267	4,19	212	3,33
Podkarpackie	1 990,2	6 258	249	3,98	207	3,31
Podlaskie	69 139,3	6 640	278	4,18	220	3,32
Świętokrzyskie	5 899,3	6 467	277	4,28	214	3,31
RO PARZNIEW	225 040,1	6 527	273	4,18	217	3,32
Dolnośląskie	15 576,0	7 819	321	4,11	262	3,35
Lubuskie	8 506,5	8 143	323	3,96	274	3,36
Opolskie	17 473,9	7 411	305	4,12	246	3,32
Śląskie	11 096,9	7 426	305	4,10	246	3,31
Wielkopolskie	110 709,7	7 310	299	4,09	246	3,36
RO POZNAŃ	163 363,0	7 417	303	4,09	249	3,35
Kujawsko-Pomorskie	51 221,8	7 075	295	4,17	236	3,34
Pomorskie	27 807,6	6 643	269	4,05	219	3,30
Warmińsko-Mazurskie	41 152,1	6 650	281	4,22	221	3,33
Zachodniopomorskie	16 695,5	7 434	291	3,91	248	3,33
RO BYDGOSZCZ	136 877,0	6 908	285	4,13	230	3,33
POLSKA	525 280,1	6 903	286	4,14	230	3,33
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ						
Lubelskie	603,9	6 272	265	4,23	215	3,42
Łódzkie	277,1	6 160	257	4,17	203	3,29
Małopolskie	1 650,9	5 529	223	4,04	182	3,29
Mazowieckie	1 337,4	6 151	254	4,13	205	3,33
Podkarpackie	460,3	5 221	215	4,11	172	3,30
Podlaskie	1 795,7	6 148	258	4,20	206	3,35
Świętokrzyskie	137,3	6 191	255	4,12	202	3,27
RO PARZNIEW	6 262,6	5 934	246	4,14	198	3,33
Dolnośląskie	1 970,0	6 166	252	4,08	204	3,30
Lubuskie	135,7	6 060	276	4,56	212	3,49
Opolskie	5 723,9	6 716	280	4,17	225	3,35
Śląskie	1 219,6	6 587	276	4,19	218	3,31
Wielkopolskie	426,4	6 830	280	4,10	236	3,46
RO POZNAŃ	9 475,6	6 581	274	4,16	220	3,34
Kujawsko-Pomorskie	262,4	7 428	306	4,12	248	3,34
Pomorskie	39,4	6 809	277	4,07	228	3,35
Warmińsko-Mazurskie	511,6	6 354	269	4,24	214	3,36
Zachodniopomorskie	142,4	6 711	281	4,18	226	3,36
RO BYDGOSZCZ	955,8	6 704	282	4,20	225	3,36
POLSKA	16 694,0	6 345	263	4,15	212	3,34

Tabela Nr 7/ 2

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA SIMENTALSKA						
Lubelskie	623,5	5 584	219	3,92	198	3,55
Łódzkie	69,0	5 471	228	4,17	187	3,41
Małopolskie	273,0	4 552	181	3,98	152	3,34
Mazowieckie	425,4	5 782	232	4,02	200	3,46
Podkarpackie	3 572,6	4 744	192	4,04	159	3,36
Podlaskie	500,7	5 554	225	4,05	189	3,41
Świętokrzyskie	94,9	4 735	198	4,18	162	3,43
RO PARZNIĘW	5 559,1	4 990	201	4,03	170	3,40
Dolnośląskie	81,7	6 523	256	3,93	221	3,39
Lubuskie	98,2	4 357	158	3,63	146	3,35
Opolskie	44,0	5 950	254	4,27	195	3,28
Śląskie	26,9	6 850	294	4,29	236	3,44
Wielkopolskie	961,7	5 990	250	4,18	210	3,50
RO POZNAŃ	1 212,5	5 911	245	4,14	205	3,47
Kujawsko-Pomorskie	553,4	4 709	188	4,00	162	3,44
Pomorskie	124,6	6 294	264	4,20	213	3,39
Warmińsko-Mazurskie	612,9	5 678	239	4,20	196	3,45
Zachodniopomorskie	235,0	5 488	214	3,90	180	3,28
RO BYDGOSZCZ	1 525,9	5 348	219	4,09	182	3,41
POLSKA	8 297,5	5 190	211	4,06	177	3,41
RASA POLSKA CZERWONA						
Lubelskie	22,4	3 642	155	4,26	122	3,34
Łódzkie	6,1	2 826	114	4,04	101	3,57
Małopolskie	1 549,5	3 977	168	4,23	133	3,34
Mazowieckie	57,0	3 720	155	4,16	125	3,37
Podkarpackie	21,7	4 203	182	4,34	147	3,50
Podlaskie	176,0	3 453	144	4,18	117	3,38
Świętokrzyskie	16,8	5 332	229	4,29	183	3,43
RO PARZNIĘW	1 849,5	3 926	166	4,23	132	3,35
Opolskie	5,0	1 926	94	4,90	73	3,80
Śląskie	6,3	4 024	172	4,27	130	3,23
Wielkopolskie	1,0	5 956	362	6,08	204	3,42
RO POZNAŃ	12,3	3 328	156	4,68	113	3,39
Kujawsko-Pomorskie	23,9	4 037	172	4,26	145	3,59
Warmińsko-Mazurskie	121,5	3 746	169	4,51	124	3,32
Zachodniopomorskie	22,8	5 210	251	4,82	187	3,58
RO BYDGOSZCZ	168,2	3 986	181	4,53	136	3,41
POLSKA	2 030,0	3 927	167	4,25	132	3,35
RASA JERSEY						
Lubelskie	7,4	5 137	270	5,26	185	3,61
Łódzkie	73,9	5 363	283	5,27	199	3,71
Małopolskie	24,8	3 301	166	5,02	120	3,63
Mazowieckie	200,5	4 921	269	5,46	193	3,93
Podkarpackie	4,7	4 500	220	4,88	165	3,67
Podlaskie	30,5	5 267	257	4,87	193	3,66
Świętokrzyskie	147,2	6 473	342	5,29	260	4,02
RO PARZNIĘW	489,0	5 394	286	5,31	210	3,90
Dolnośląskie	9,8	6 044	301	4,98	230	3,81
Opolskie	9,5	4 931	276	5,60	183	3,72
Śląskie	49,1	5 339	291	5,45	209	3,92
Wielkopolskie	282,1	6 008	312	5,19	234	3,89
RO POZNAŃ	350,9	5 893	308	5,23	229	3,89

Tabela Nr 7/ 3

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
Kujawsko-Pomorskie	54,1	4 387	232	5,28	168	3,82
Pomorskie	5,6	6 326	291	4,60	230	3,64
Warmińsko-Mazurskie	117,6	3 942	216	5,48	153	3,89
Zachodniopomorskie	2,7	4 532	235	5,18	170	3,75
RO BYDGOSZCZ	180,0	4 159	223	5,37	160	3,85
POLSKA	1 019,9	5 347	283	5,29	208	3,89
RASA MONTBELIARDE						
Lubelskie	186,4	8 609	362	4,21	311	3,61
Łódzkie	4,4	6 814	275	4,03	226	3,31
Małopolskie	16,0	6 255	283	4,52	213	3,41
Mazowieckie	76,3	6 108	238	3,90	205	3,36
Podkarpackie	2,8	5 232	190	3,64	169	3,22
Podlaskie	27,8	5 779	228	3,94	188	3,26
Świętokrzyskie	3,8	4 791	212	4,43	171	3,56
RO PARZNIEW	317,5	7 541	312	4,14	265	3,52
Dolnośląskie	257,8	6 686	269	4,03	235	3,51
Opolskie	15,8	5 895	254	4,30	210	3,56
Wielkopolskie	181,5	6 524	267	4,09	227	3,48
RO POZNAŃ	455,2	6 593	268	4,06	231	3,50
Kujawsko-Pomorskie	4,7	7 471	295	3,95	241	3,23
Pomorskie	16,8	6 482	262	4,04	229	3,53
Warmińsko-Mazurskie	43,9	6 164	248	4,03	203	3,30
Zachodniopomorskie	114,2	8 261	327	3,96	297	3,60
RO BYDGOSZCZ	179,6	7 561	301	3,98	266	3,52
POLSKA	952,3	7 092	289	4,08	249	3,51
RASA BIAŁOGRZBIETA						
Lubelskie	105,8	3 664	142	3,88	124	3,38
Małopolskie	3,0	3 483	137	3,94	115	3,30
Mazowieckie	12,8	3 962	155	3,92	131	3,30
Podkarpackie	1,0	4 320	187	4,32	143	3,32
Podlaskie	41,9	4 981	213	4,27	167	3,35
RO PARZNIEW	164,5	4 023	161	4,01	135	3,36
Śląskie	1,0	3 501	139	3,98	124	3,53
RO POZNAŃ	1,0	3 501	139	3,98	124	3,53
Kujawsko-Pomorskie	4,0	3 265	130	3,99	99	3,02
Warmińsko-Mazurskie	10,4	3 660	131	3,57	120	3,28
RO BYDGOSZCZ	14,4	3 551	131	3,68	114	3,21
POLSKA	179,9	3 982	159	3,98	133	3,35
RASA POLSKA CZERWONO - BIAŁA						
Lubelskie	3,6	5 585	216	3,87	188	3,36
Małopolskie	1 356,1	4 547	182	4,01	148	3,25
Mazowieckie	10,8	3 496	138	3,95	117	3,34
Podkarpackie	49,7	4 587	184	4,02	152	3,32
Podlaskie	59,0	6 159	262	4,25	223	3,62
Świętokrzyskie	3,5	4 688	175	3,73	160	3,41
RO PARZNIEW	1 482,7	4 608	185	4,02	151	3,27
Dolnośląskie	640,6	5 223	209	4,00	170	3,25
Opolskie	129,8	6 205	272	4,38	209	3,37
Śląskie	152,4	5 449	225	4,12	179	3,28
RO POZNAŃ	922,8	5 399	221	4,09	177	3,27
POLSKA	2 406,0	4 911	199	4,05	161	3,27

Tabela Nr 7/4

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA POLSKA CZARNO - BIAŁA						
Lubelskie	192,1	4 407	184	4,18	144	3,27
Łódzkie	5,0	4 952	174	3,51	158	3,19
Małopolskie	66,8	5 104	197	3,86	164	3,22
Mazowieckie	27,6	3 407	132	3,87	112	3,30
Podkarpackie	62,0	5 348	214	4,00	180	3,37
Podlaskie	132,4	4 655	187	4,01	153	3,28
Świętokrzyskie	24,3	5 236	207	3,96	171	3,27
RO PARZNI EW	510,2	4 668	188	4,03	153	3,28
Dolnośląskie	43,0	5 603	236	4,22	182	3,25
Opolskie	44,4	5 919	261	4,41	197	3,32
Śląskie	41,8	3 356	128	3,81	114	3,39
Wielkopolskie	9,2	5 548	225	4,05	184	3,32
RO POZNAŃ	138,4	5 022	210	4,19	166	3,31
Kujawsko-Pomorskie	39,7	4 207	161	3,83	135	3,20
Pomorskie	82,5	4 449	177	3,98	143	3,21
Warmińsko-Mazurskie	325,5	4 896	210	4,29	159	3,24
Zachodniopomorskie	406,0	5 289	217	4,11	174	3,29
RO BYDGOSZCZ	853,7	5 008	208	4,16	163	3,26
POLSKA	1 502,3	4 894	202	4,12	160	3,27
BROWN SWISS						
Lubelskie	3,6	7 341	325	4,42	281	3,83
Łódzkie	8,6	7 746	345	4,45	292	3,77
Mazowieckie	0,7	6 124	259	4,23	231	3,77
Podlaskie	37,6	6 600	273	4,13	227	3,44
RO PARZNI EW	50,5	6 842	288	4,21	242	3,54
Dolnośląskie	1,1	8 430	326	3,87	287	3,40
Śląskie	4,3	7 237	311	4,30	248	3,43
Wielkopolskie	17,9	6 081	255	4,20	219	3,60
RO POZNAŃ	23,3	6 405	269	4,20	227	3,55
Kujawsko-Pomorskie	2,5	9 725	444	4,56	345	3,55
Pomorskie	4,4	6 425	253	3,93	233	3,62
Warmińsko-Mazurskie	2,0	5 432	214	3,93	165	3,04
RO BYDGOSZCZ	8,9	7 129	297	4,17	249	3,49
POLSKA	82,7	6 749	284	4,21	239	3,54
INNE RASY						
Lubelskie	340,3	5 411	229	4,23	184	3,40
Łódzkie	475,3	5 637	247	4,38	189	3,36
Małopolskie	215,5	5 086	203	4,00	169	3,33
Mazowieckie	1 651,4	5 479	233	4,26	185	3,38
Podkarpackie	369,2	5 218	209	4,01	174	3,34
Podlaskie	908,1	5 559	232	4,18	186	3,34
Świętokrzyskie	131,2	5 595	241	4,30	187	3,35
RO PARZNI EW	4 089,4	5 469	231	4,22	184	3,36
Dolnośląskie	216,8	6 253	256	4,10	210	3,36
Lubuskie	124,5	6 738	276	4,09	228	3,39
Opolskie	292,9	6 210	266	4,29	208	3,35
Śląskie	303,8	6 226	262	4,21	209	3,36
Wielkopolskie	1 515,3	6 483	277	4,27	221	3,41
RO POZNAŃ	2 450,9	6 413	272	4,24	217	3,39
Kujawsko-Pomorskie	1 064,1	5 977	255	4,26	203	3,40
Pomorskie	352,0	5 650	226	4,00	189	3,34
Warmińsko-Mazurskie	859,3	5 716	245	4,28	193	3,37
Zachodniopomorskie	263,3	5 294	211	3,99	180	3,39
RO BYDGOSZCZ	2 542,7	5 772	242	4,20	195	3,38
POLSKA	9 083,0	5 808	245	4,22	196	3,38

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg ras i sektorów

Tabela Nr 8

Rasa, odmiana barwna Sektor	Wpisane do ksiąg						Nie wpisane do ksiąg					
	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność					Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka	tłuszczu		białka			mleka	tłuszczu		białka	
		kg	kg	%	kg	%		kg	kg	%	kg	%
RASY:												
Czarno-biała *	397 108	6 897	284	4,11	225	3,26	1 091	6 123	252	4,11	199	3,25
Czerwono-biała*	12 708	6 292	262	4,17	207	3,29	42	6 499	276	4,24	218	3,36
Simentalska	6 284	4 944	200	4,04	167	3,38	118	5 421	220	4,05	182	3,35
Polska czerwona	1 619	3 926	167	4,24	130	3,31	8	4 188	184	4,40	143	3,41
Jersey	825	5 135	271	5,27	197	3,84	27	5 490	282	5,13	197	3,58
Montbeliarde	727	6 821	278	4,07	237	3,48	7	7 141	292	4,09	247	3,46
Białogrzbieta	87	4 101	162	3,95	133	3,24	46	3 896	152	3,90	131	3,36
Inne rasy	3 049	5 119	209	4,08	165	3,23	6 271	5 429	230	4,23	182	3,35
SEKTORY:												
Publiczny												
Czarno-biała *	24 385	8 876	354	3,99	294	3,31	20	7 335	291	3,96	247	3,37
Czerwono-biała*	1 853	7 772	317	4,08	258	3,32	0	0	0	0,00	0	0,00
Simentalska	569	5 637	231	4,10	195	3,46	5	3 988	175	4,38	142	3,57
Polska czerwona	62	3 330	168	5,03	107	3,22	0	0	0	0,00	0	0,00
Jersey	335	5 737	300	5,23	224	3,91	5	5 671	301	5,31	212	3,73
Montbeliarde	18	6 089	269	4,41	204	3,35	0	0	0	0,00	0	0,00
Białogrzbieta	3	2 994	134	4,48	107	3,57	5	3 722	150	4,04	125	3,36
Inne rasy	122	6 623	286	4,31	219	3,31	179	6 926	291	4,20	239	3,45
Prywatny												
Czarno-biała *	372 723	6 768	279	4,12	221	3,26	1 071	6 101	251	4,11	198	3,24
Czerwono-biała*	10 855	6 040	253	4,19	199	3,29	42	6 499	276	4,24	218	3,36
Simentalska	5 715	4 875	197	4,03	164	3,37	113	5 485	222	4,04	183	3,34
Polska czerwona	1 557	3 950	166	4,21	131	3,31	8	4 188	184	4,40	143	3,41
Jersey	490	4 723	250	5,30	179	3,78	22	5 448	277	5,09	193	3,54
Montbeliarde	709	6 840	278	4,06	238	3,48	7	7 141	292	4,09	247	3,46
Białogrzbieta	84	4 140	163	3,93	134	3,24	41	3 917	152	3,88	132	3,36
Inne rasy	2 927	5 057	206	4,07	163	3,22	6 092	5 385	228	4,23	180	3,35

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Przeciętne wydajności krów mlecznych - pierwiastek za laktacje 305-dniowe wg ras

Tabela Nr 9

Rasa odmiana barwna	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka	tłuszczu		białka	
		kg	kg	%	kg	%
CZARNO-BIAŁA *	126 706	6 593	267	4,05	214	3,25
CZERWONO-BIAŁA *	4 093	5 996	248	4,13	197	3,28
SIMENTALSKA	2 560	4 800	195	4,07	164	3,41
POLSKA CZERWONA	309	3 378	145	4,29	111	3,28
JERSEY	238	4 987	254	5,09	186	3,72
MONTBELIARDE	373	6 167	246	3,98	213	3,45
BIAŁOGRZBIETA	34	3 697	149	4,04	121	3,28
INNE RASY	3 438	5 189	217	4,19	172	3,32
RAZEM	137 751	6 495	264	4,06	211	3,25

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Liczba krów w przedziałach wydajności wg kg mleka

Tabela Nr 10

Przedziały wydajności (kg mleka)	laktacje zakończone ogółem	Rasy							
		Czarno- biała *	Czerwono- biała *	Simentalska	Polska czerwona	Jersey	Montbeliarde	Białogrzbieta	Inne rasy
pow. 13000	2 366	2 331	31	0	0	0	0	0	4
12000 - 12999	3 396	3 328	58	0	0	0	1	0	9
11000 - 11999	7 688	7 519	125	0	0	0	8	0	36
10000 - 10999	15 698	15 281	311	10	0	0	36	0	60
9000 - 9999	29 505	28 614	609	41	0	2	64	0	175
8000 - 8999	50 804	48 972	1 231	125	4	14	92	0	366
7000 - 7999	76 627	73 266	1 888	415	10	59	139	2	848
6000 - 6999	95 072	89 594	2 701	896	49	130	152	6	1 544
5000 - 5999	89 628	82 300	2 979	1 525	198	259	151	18	2 198
4000 - 4999	60 777	53 187	2 398	1 889	484	239	57	47	2 476
0 - 3999	91 775	79 858	3 701	2 644	1 055	312	132	78	3 995
RAZEM	523 336	484 250	16 032	7 545	1 800	1 015	832	151	11 711

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych wg ras

Tabela Nr 11

Rasa odmiana barwna	Liczba krów						Pierwiastki				Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całoro- cznie ocenia- nych	wycielonych		poronień		liczba		śr. wiek l-go wyc.	z obl. okres. mię- dzy wyc.	z okr. pow. 365 dni doju	śr. okres mię- dzy- wyc.
				szt.	%**	szt.	%***	szt.	%****				
Czarno-biała *	681 794	525 280,1	353 998	356 304	66,77	432	0,06	148 151	21,73	823	329 115	273 625	431
Czerwono-biała	22 208	16 694,0	10 461	11 658	67,36	11	0,05	4 901	22,07	827	10 582	7 572	420
Simentaliska	10 700	8 297,5	5 328	5 586	71,73	2	0,02	2 913	27,22	867	4 928	3 340	400
Polska	2 508	2 030,0	1 500	1 616	75,87	4	0,16	378	15,07	816	1 397	888	394
Jersey	1 287	1 019,9	685	713	68,96	2	0,16	253	19,66	812	680	463	403
Montbeliarde	1 311	952,3	564	576	71,82	0	0,00	509	38,83	897	507	409	428
Białogrzbieta	224	179,9	130	130	70,65	0	0,00	40	17,86	896	108	77	412
Inne rasy	18 615	13 074,3	7 948	9 199	69,26	3	0,02	5 334	28,65	823	7 356	4 796	399

* - dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

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

*** - % poronień liczony jest do liczby ogółem

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

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych wg województw i Regionów Oceny (RO)

Tabela Nr 12

Województwo Region Oceny	Liczba krów						Pierwiastek				Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całoro- cznie ocenia- nych	wycielonych		poronień		liczba		śr. wiek l-go wyc.	z obl. okr. między wyc.	z okr. pow. 365 dni doju	śr. okr. między wyc.
				szt.	%*	szt.	%**	szt.	%***				
Lubelskie	37 526	28 855,1	19 341	19 698	65,24	9	0,02	7 334	19,54	811	18 093	15 098	435
Łódzkie	38 748	30 134,9	20 872	21 264	69,24	25	0,06	8 037	20,74	791	19 308	15 459	424
Małopolskie	13 034	9 859,6	6 734	7 318	67,10	6	0,05	2 128	16,33	819	6 205	4 450	414
Mazowieckie	116 328	91 123,1	62 713	61 900	67,19	65	0,06	24 203	20,81	816	56 658	47 819	429
Podkarpackie	8 144	6 534,3	4 612	4 973	72,52	4	0,05	1 287	15,80	824	4 669	3 060	413
Podlaskie	94 699	72 846,5	47 554	49 226	66,34	77	0,08	20 501	21,65	844	41 425	37 099	437
Świętokrzyskie	8 199	6 458,2	4 479	4 511	68,08	3	0,04	1 573	19,19	800	4 270	3 365	427
RO PARZNIĘW	316 678	245 811,7	166 305	168 890	67,12	189	0,06	65 063	20,55	821	150 628	126 350	430
Dolnośląskie	25 059	18 789,9	11 863	12 475	66,33	41	0,16	6 252	24,95	828	12 108	9 198	429
Lubuskie	11 618	8 868,8	5 826	6 064	68,50	24	0,21	2 766	23,81	827	5 956	4 518	433
Opolskie	31 767	23 729,5	15 447	16 119	66,99	30	0,09	7 706	24,26	810	15 809	11 771	423
Śląskie	16 898	12 900,2	8 856	8 782	67,13	10	0,06	3 816	22,58	815	8 391	6 806	430
Wielkopolskie	149 759	114 087,5	76 390	76 090	66,45	63	0,04	35 260	23,54	813	72 812	59 720	429
RO POZNAŃ	235 101	178 375,9	118 382	119 530	66,66	168	0,07	55 800	23,73	815	115 076	92 013	428
Kujawsko-Pomorskie	68 900	53 227,3	36 553	35 965	67,87	38	0,06	15 911	23,09	812	33 682	28 382	428
Pomorskie	36 801	28 430,6	19 393	19 441	67,94	17	0,05	8 185	22,24	841	17 949	14 659	429
Warmińsko-Mazurskie	56 785	43 756,4	29 201	30 203	67,03	35	0,06	11 729	20,66	855	26 411	21 403	430
Zachodniopomorskie	24 382	17 874,9	10 780	11 774	63,29	7	0,03	5 779	23,70	844	10 948	8 363	431
RO BYDGOSZCZ	186 868	143 289,2	95 927	97 383	67,04	97	0,05	41 604	22,26	834	88 990	72 807	429
P O L S K A	738 647	567 476,8	380 614	385 803	66,96	454	0,06	162 467	22,00	823	354 694	291 170	429

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

** - % poronień liczony jest do liczby ogółem

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