

Tabela 1 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Województwo Region Oceny	Liczba		Przeciętna wydajność				
	obór	krów	mleka	tłuszczu		białka	
		przeciętnie	kg	kg	%	kg	%
Lubelskie	1 658	32 805,1	6 174	259	4,19	205	3,32
Łódzkie	1 214	25 504,2	6 417	269	4,19	211	3,28
Małopolskie	563	7 735,2	5 938	242	4,07	195	3,29
Mazowieckie	3 302	78 385,5	6 177	257	4,16	203	3,29
Podkarpackie	439	6 080,9	5 085	205	4,04	169	3,32
Podlaskie	2 083	58 760,5	6 654	278	4,17	220	3,30
Świętokrzyskie	441	6 551,0	6 104	256	4,19	201	3,30
RO PARZNIĘW	9 700	215 822,4	6 290	262	4,16	208	3,30
Dolnośląskie	266	19 391,7	7 442	316	4,24	249	3,34
Lubuskie	90	8 892,7	8 163	322	3,95	274	3,35
Opolskie	378	23 278,8	6 985	298	4,27	232	3,32
Śląskie	303	11 466,6	6 965	297	4,26	231	3,31
Wielkopolskie	3 218	107 992,9	7 019	293	4,17	236	3,36
RO POZNAŃ	4 255	171 022,7	7 116	297	4,18	238	3,35
Kujawsko-Pomorskie	1 675	49 033,5	6 765	287	4,24	224	3,31
Pomorskie	968	26 494,6	6 587	280	4,25	217	3,3
Warmińsko-Mazurskie	1 085	39 944,2	6 503	274	4,22	217	3,33
Zachodniopomorskie	363	18 348,5	6 972	284	4,07	232	3,33
RO BYDGOSZCZ	4 091	133 820,8	6 687	282	4,21	222	3,32
POLSKA	18 046	520 665,9	6 664	279	4,18	221	3,32

Przeciętna wydajność kg mleka od krów ocenianych – wg województw

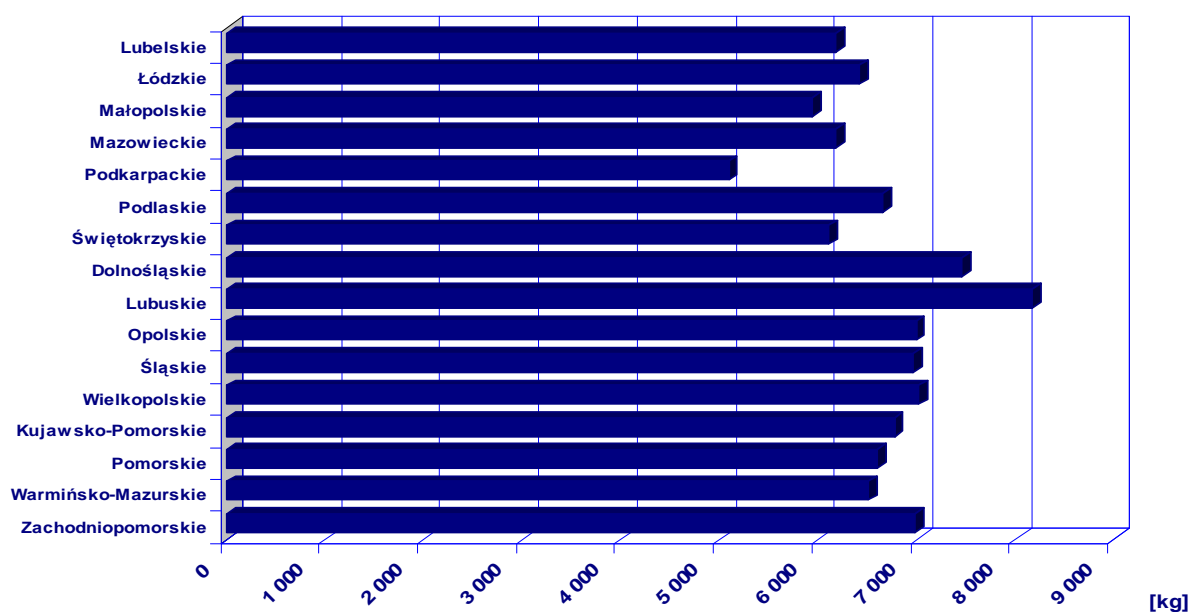


Tabela 9 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg sektorów, województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy)

Województwo Region Oceny	Liczba		Przeciętna wydajność				
	obór	krów przec.	mleka	tłuszczu		białka	
			kg	kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY							
Lubelskie	8	759,9	6 926	263	3,79	231	3,33
Łódzkie	12	1 457,9	7 533	305	4,05	250	3,32
Małopolskie	5	423,9	6 146	251	4,08	208	3,38
Mazowieckie	7	863,9	8 230	332	4,03	278	3,38
Podkarpackie	3	620,9	5 668	230	4,05	200	3,53
Podlaskie	3	517,5	6 611	250	3,78	221	3,34
Świętokrzyskie	4	498,1	7 573	324	4,28	270	3,57
RO PARZNIĘW	42	5 142,1	7 132	286	4,01	241	3,38
Dolnośląskie	15	2 085,0	8 339	349	4,18	277	3,32
Lubuskie	6	1 711,5	9 211	358	3,89	311	3,38
Opolskie	26	7 114,3	7 994	325	4,07	266	3,33
Śląskie	3	713,4	7 289	300	4,11	244	3,35
Wielkopolskie	48	8 177,1	8 657	351	4,05	294	3,39
RO POZNAŃ	98	19 801,3	8 365	340	4,06	281	3,36
Kujawsko-Pomorskie	27	4 608,8	8 684	367	4,22	287	3,30
Pomorskie	9	1 472,8	7 587	329	4,33	253	3,34
Warmińsko-Mazurskie	8	667,8	5 966	254	4,25	202	3,38
Zachodniopomorskie	16	2 712,2	8 615	358	4,16	289	3,35
RO BYDGOSZCZ	60	9 461,6	8 342	351	4,21	278	3,33
POLSKA	200	34 405	8 174	335	4,10	274	3,35
SEKTOR PRYWATNY							
Lubelskie	1 650	32 045,2	6 156	259	4,20	204	3,32
Łódzkie	1 202	24 046,3	6 349	267	4,20	208	3,28
Małopolskie	558	7 311,3	5 926	241	4,07	195	3,29
Mazowieckie	3 295	77 521,6	6 154	257	4,17	203	3,29
Podkarpackie	436	5 460,0	5 019	202	4,03	166	3,30
Podlaskie	2 080	58 243,0	6 655	278	4,17	220	3,30
Świętokrzyskie	437	6 052,9	5 983	250	4,18	196	3,27
RO PARZNIĘW	9 658	210 680,3	6 270	262	4,17	207	3,30
Dolnośląskie	251	17 306,7	7 334	311	4,24	245	3,34
Lubuskie	84	7 181,2	7 913	313	3,96	265	3,35
Opolskie	352	16 164,5	6 541	287	4,38	217	3,32
Śląskie	300	10 753,2	6 944	297	4,27	229	3,30
Wielkopolskie	3 170	99 815,8	6 885	288	4,18	231	3,35
RO POZNAŃ	4 157	151 221,4	6 955	292	4,20	232	3,34
Kujawsko-Pomorskie	1 648	44 424,7	6 566	278	4,24	217	3,31
Pomorskie	959	25 021,8	6 528	277	4,24	215	3,29
Warmińsko-Mazurskie	1 077	39 276,4	6 512	275	4,22	217	3,33
Zachodniopomorskie	347	15 636,3	6 687	271	4,05	223	3,33
RO BYDGOSZCZ	4 031	124 359,2	6 557	276	4,21	218	3,32
POLSKA	17 846	486 260,9	6 557	275	4,19	218	3,32

Tabela 3 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Województwo Region Oceny	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	%
Lubelskie	25 360	6 098	253	4,14	199	3,27	242	6 078	249	4,09	196	3,23
Łódzkie	20 022	6 350	262	4,13	205	3,23	173	5 653	232	4,11	181	3,20
Małopolskie	6 048	5 903	239	4,05	192	3,26	62	5 432	212	3,91	176	3,23
Mazowieckie	60 586	6 097	251	4,11	197	3,23	823	5 640	230	4,07	182	3,23
Podkarpackie	4 865	4 931	198	4,02	162	3,28	74	4 765	191	4,01	156	3,28
Podlaskie	44 805	6 559	271	4,13	213	3,24	425	6 466	264	4,09	209	3,23
Świętokrzyskie	5 075	5 980	248	4,15	195	3,26	54	5 750	233	4,06	187	3,25
RO PARZNIĘW	166 761	6 205	256	4,12	201	3,24	1 853	5 848	238	4,07	189	3,23
Dolnośląskie	14 755	7 572	317	4,18	250	3,30	157	7 088	302	4,26	234	3,30
Lubuskie	7 049	8 277	324	3,91	274	3,31	104	7 551	291	3,86	251	3,33
Opolskie	18 478	7 036	298	4,24	231	3,28	312	6 771	287	4,24	221	3,27
Śląskie	8 724	6 914	288	4,17	226	3,27	153	6 608	270	4,09	217	3,29
Wielkopolskie	84 660	6 958	287	4,13	230	3,30	460	6 665	275	4,13	220	3,30
RO POZNAŃ	133 666	7 099	294	4,14	234	3,30	1 186	6 814	282	4,14	224	3,29
Kujawsko-Pomorskie	37 179	6 783	284	4,18	221	3,26	1 935	5 943	248	4,18	193	3,24
Pomorskie	20 765	6 529	274	4,20	212	3,24	240	5 640	241	4,27	183	3,25
Warmińsko-Mazurskie	30 388	6 519	273	4,18	213	3,27	213	6 063	259	4,27	200	3,30
Zachodniopomorskie	14 179	6 973	283	4,06	229	3,28	67	5 550	224	4,04	184	3,31
RO BYDGOSZCZ	102 511	6 688	279	4,17	218	3,26	2 455	5 913	248	4,19	192	3,25
POLSKA	402 938	6 625	274	4,14	217	3,27	5 494	6 087	252	4,14	198	3,25

Tabela 4 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach

Instytucje sektory	Liczba obór krów przeciętnie	Przeciętne wydajność						Różnica +/- do 2005 r.			
		mleka kg	tłuszczu		białka		obór krów	mleka kg	tłuszczu %	białka %	
			kg	%	kg	%					
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	3 406,4	8 649	359	4,15	288	3,33	0 32,4	-433	0,02	0,00	
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRIRW	12 1 604,6	7 353	302	4,11	246	3,34	-1 -46	28	-0,11	0,00	
AGENCJA WŁASNOŚCI ROLNEJ SKARBU PAŃSTWA	91 18 956,3	8 644	356	4,12	289	3,34	-21 4 233,7	358	-0,10	-0,02	
INSTYTUT ZOOTECHNIKI(IZ)	16 2 092,9	7 467	295	3,95	255	3,41	-3 -101,6	-181	-0,01	0,03	
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	3 265,4	7 011	294	4,19	235	3,35	0 23,3	-419	0,24	-0,01	
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	17 1 179,6	6 730	278	4,13	226	3,36	-5 -140	386	-0,06	0,02	
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	27 4 917,9	8 005	330	4,12	271	3,38	1 128,8	295	-0,04	0,00	
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	12 3 244,7	8 006	323	4,04	272	3,40	8 2 851,3	661	-0,02	-0,02	
INNE PAŃSTWOWE	16 1 675,5	6 579	258	3,92	217	3,30	2 -11,7	161	-0,19	-0,08	
POZOST. JEDN. WŁ. SAMORZĄDOWEJ	3 61,7	4 271	180	4,21	140	3,28	2 11,7	-2 290	-0,28	0,13	
SEKTOR PUBLICZNY	200 34 405,0	8 174	335	4,10	274	3,35	-17 -1 532,1	218	-0,09	-0,01	
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	303 7 637,7	6 420	269	4,19	214	3,34	35 1 453,9	25	-0,03	0,03	
GOSPODARSTWA ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH	16 734 362 112,1	6 337	267	4,21	209	3,30	-363 13 556	156	-0,01	0,00	
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCYJNE	199 22 124,1	6 991	292	4,17	234	3,34	2 644	218	-0,04	0,00	
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	410 65 463,1	7 351	304	4,13	249	3,38	1 -189,4	193	-0,05	0,01	
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	168 23 060,3	7 018	289	4,12	237	3,37	-28 -3 300,2	232	-0,03	0,01	
FUNDACJE	6 465,2	6 292	288	4,57	212	3,37	-2 -338	-494	0,21	0,05	
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	25 5 104,8	8 164	336	4,12	278	3,40	0 368,5	418	0,02	0,00	
WŁASN. MIESZ. Z UDZ. KAP.PRYW.	1 293,6	7 469	330	4,42	258	3,46	-1 -173	-89	0,08	0,09	
SEKTOR PRYWATNY	17 846 486 260,9	6 557	275	4,19	218	3,32	-356 10 733,8	159	-0,02	0,00	
POLSKA	18 046 520 665,9	6 664	279	4,18	221	3,32	-373 9 201,7	156	-0,03	0,00	

**Tabela 5 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg sektorów i ras**

Sektory, rasy, odmiana barwna	Przeciętna liczba Krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY						
CZARNO-BIAŁA *	30 553,7	8 358	340	4,07	279	3,34
CZERWONO-BIAŁA *	2 600,9	7 278	304	4,17	242	3,32
JERSEY	379,8	4 708	187	3,97	165	3,50
SIMENTALSKA	57,8	3 880	187	4,82	126	3,25
POLSKA CZERWONA	413,1	5 576	300	5,38	223	4,00
MONTBELIARDE	14,1	6 379	269	4,21	211	3,31
BIAŁOGRZBIETA	13,0	2 474	92	3,70	79	3,19
INNE RASY	383,2	6 387	277	4,33	217	3,40
SEKTOR PRYWATNY						
CZARNO-BIAŁA *	461 565,1	6 606	277	4,19	219	3,31
CZERWONO-BIAŁA *	12 433,3	6 102	258	4,22	203	3,33
SIMENTALSKA	4 222,2	4 792	192	4,01	161	3,35
POLSKA CZERWONA	1 434,7	4 034	172	4,26	135	3,34
JERSEY	654,9	4 751	259	5,44	184	3,87
MONTBELIARDE	367,5	7 428	311	4,19	259	3,49
BIAŁOGRZBIETA	92,0	4 294	172	4,00	141	3,28
INNE RASY	5 509,5	5 605	237	4,22	187	3,33
WSZYSTKIE SEKTORY						
CZARNO-BIAŁA *	492 118,8	6 715	281	4,18	223	3,32
CZERWONO-BIAŁA *	15 034,2	6 305	265	4,21	209	3,32
SIMENTALSKA	4 602,0	4 785	192	4,01	161	3,36
POLSKA CZERWONA	1 492,5	4 028	172	4,28	135	3,34
JERSEY	1 068,0	5 070	274	5,41	199	3,92
MONTBELIARDE	381,6	7 389	310	4,19	258	3,49
BIAŁOGRZBIETA	105,0	4 069	162	3,98	133	3,27
INNE RASY	5 892,7	5 656	239	4,23	189	3,34

Tabela 6 Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2005 i 2006 r.

Rasa odmiana barwna	Przeciętna liczba krów				2006
	2005		2006		2005
	szt.	%	szt.	%	%
CZARNO – BIAŁA *	484 052,6	94,64	492 118,8	94,51	101,67
CZERWONO – BIAŁA *	16 497,8	3,23	15 034,2	2,89	91,13
SIMENTALSKA	3 901,9	0,76	4 602,0	0,88	117,94
POLSKA CZERWONA	1 321,6	0,26	1 492,5	0,29	112,93
JERSEY	1 057,2	0,21	1 068,0	0,21	101,02
MONTBELIARDE	265,5	0,05	381,6	0,07	143,73
BIAŁOGRZBIETA	75,1	0,01	105,0	0,02	139,81
POLSKA CZARNO-BIAŁA	0,0	0,0	666,0	0,13	100,00
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	0,0	0,0	1 556,5	0,30	100,00
INNE RASY	4 289,7	0,84	3 669,9	0,70	85,55

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

Tabela 7/1 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych
wg ras, województw i Regionów Oceny (RO)

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ						
Lubelskie	31 596,9	6 178	258	4,18	205	3,31
Łódzkie	25 039,5	6 430	269	4,18	210	3,27
Małopolskie	4 197,1	6 885	278	4,04	227	3,29
Mazowieckie	76 430,1	6 193	258	4,16	204	3,29
Podkarpackie	2 023,7	5 969	242	4,06	197	3,30
Podlaskie	57 007,7	6 674	278	4,16	220	3,30
Świętokrzyskie	6 167,6	6 127	256	4,17	201	3,28
RO PARZNIEW	202 462,6	6 363	265	4,16	209	3,29
Dolnośląskie	16 623,2	7 620	323	4,24	255	3,34
Lubuskie	8 705,5	8 187	323	3,94	274	3,35
Opolskie	16 758,6	7 181	305	4,25	238	3,31
Śląskie	9 801,6	7 063	300	4,24	233	3,30
Wielkopolskie	106 948,0	7 027	292	4,16	235	3,35
RO POZNAŃ	158 836,9	7 168	299	4,17	239	3,34
Kujawsko-Pomorskie	48 162,7	6 780	287	4,23	224	3,31
Pomorskie	26 260,8	6 589	279	4,24	217	3,29
Warmińsko-Mazurskie	38 680,3	6 537	275	4,21	218	3,33
Zachodniopomorskie	17 715,5	7 019	286	4,07	234	3,33
RO BYDGOSZCZ	130 819,3	6 709	282	4,21	222	3,31
POLSKA	492 118,8	6 715	281	4,18	223	3,32
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ						
Lubelskie	514,2	6 325	266	4,21	214	3,39
Łódzkie	160,9	6 162	247	4,00	205	3,32
Małopolskie	1 483,1	5 373	219	4,07	174	3,24
Mazowieckie	891,1	6 062	250	4,12	204	3,36
Podkarpackie	422,4	5 117	207	4,05	168	3,29
Podlaskie	988,2	6 506	271	4,17	219	3,36
Świętokrzyskie	105,1	6 102	247	4,04	199	3,26
RO PARZNIEW	4 565,0	5 881	242	4,12	195	3,32
Dolnośląskie	1 818,4	6 400	269	4,20	209	3,26
Lubuskie	140,8	7 109	285	4,01	245	3,45
Opolskie	6 197,8	6 467	277	4,29	215	3,33
Śląskie	1 398,2	6 503	277	4,26	215	3,31
Wielkopolskie	275,4	6 644	272	4,09	233	3,51
RO POZNAŃ	9 830,6	6 474	276	4,26	215	3,32
Kujawsko-Pomorskie	151,1	7 609	311	4,09	256	3,36
Pomorskie	18,8	7 597	298	3,92	258	3,39
Warmińsko-Mazurskie	408,6	6 468	274	4,23	224	3,47
Zachodniopomorskie	60,1	6 092	253	4,16	205	3,37
RO BYDGOSZCZ	638,6	6 736	282	4,18	231	3,43
POLSKA	15 034,2	6 305	265	4,21	209	3,32

Tabela Nr 7/ 2

Województwa Region Oceny	Przeciętna		Przeciętna wydajność			
	liczba krów	mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA SIMENTALSKA						
Lubelskie	355,5	5 452	215	3,95	192	3,52
Łódzkie	21,5	5 116	191	3,73	157	3,07
Małopolskie	171,3	4 652	186	4,00	152	3,27
Mazowieckie	81,8	5 107	209	4,10	171	3,35
Podkarpackie	3 218,8	4 535	181	4,00	152	3,34
Podlaskie	269,2	5 563	224	4,02	190	3,42
Świętokrzyskie	30,6	4 755	198	4,16	156	3,27
RO PARZNIEW	4 148,7	4 701	188	4,00	158	3,36
Dolnośląskie	6,9	6 297	261	4,14	215	3,42
Lubuskie	0,7	4 922	195	3,97	156	3,17
Opolskie	4,2	5 613	220	3,92	188	3,34
Śląskie	8,8	5 852	238	4,07	201	3,44
Wielkopolskie	18,0	6 081	262	4,30	204	3,35
RO POZNAŃ	38,6	5 995	251	4,18	203	3,38
Kujawsko-Pomorskie	283,5	5 667	232	4,10	194	3,42
Pomorskie	6,5	5 156	218	4,22	174	3,37
Warmińsko-Mazurskie	123,7	5 208	213	4,08	170	3,26
Zachodniopomorskie	1,0	4 983	138	2,77	148	2,97
RO BYDGOSZCZ	414,7	5 520	226	4,09	186	3,37
POLSKA	4 602,0	4 785	192	4,01	161	3,36
RASA POLSKA CZERWONA						
Lubelskie	2,5	4 043	157	3,88	144	3,55
Łódzkie	5,5	4 189	159	3,79	145	3,45
Małopolskie	1 168,1	4 031	173	4,29	134	3,33
Mazowieckie	39,2	3 712	154	4,14	123	3,32
Podkarpackie	29,1	3 754	162	4,32	129	3,44
Podlaskie	120,2	4 247	175	4,13	144	3,38
Świętokrzyskie	12,5	4 741	207	4,36	163	3,44
RO PARZNIEW	1 377,1	4 042	173	4,27	135	3,34
Opolskie	0,3	3 449	134	3,89	125	3,62
Śląskie	3,4	5 453	249	4,57	184	3,38
Wielkopolskie	3,5	5 425	251	4,63	185	3,40
RO POZNAŃ	7,2	5 356	245	4,58	182	3,40
Kujawsko-Pomorskie	10,0	4 247	176	4,15	141	3,33
Warmińsko-Mazurskie	95,5	3 635	164	4,52	120	3,31
Zachodniopomorskie	2,7	6 661	266	3,99	245	3,68
RO BYDGOSZCZ	108,2	3 767	168	4,46	125	3,33
POLSKA	1 492,5	4 028	172	4,28	135	3,34
RASA JERSEY						
Lubelskie	11,1	6 081	286	4,70	224	3,68
Łódzkie	85,2	4 959	272	5,49	195	3,93
Małopolskie	21,7	2 993	140	4,68	113	3,76
Mazowieckie	185,2	4 956	270	5,45	193	3,89
Podkarpackie	2,0	3 193	123	3,85	106	3,31
Podlaskie	30,3	5 624	273	4,86	205	3,64
Świętokrzyskie	135,5	5 928	310	5,23	241	4,07
RO PARZNIEW	471,0	5 208	276	5,30	205	3,93
Dolnośląskie	6,2	4 178	253	6,05	164	3,93
Opolskie	7,8	5 388	304	5,64	201	3,73
Śląskie	50,8	4 877	275	5,63	192	3,94
Wielkopolskie	331,6	5 663	305	5,38	221	3,91
RO POZNAŃ	396,4	5 534	300	5,42	216	3,91

Tabela Nr 7/ 3

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
Kujawsko-Pomorskie	48,1	4 103	230	5,61	161	3,93
Pomorskie	3,9	5 721	302	5,27	228	3,99
Warmińsko-Mazurskie	147,6	3 693	215	5,83	147	3,97
Zachodniopomorskie	1,0	3 888	168	4,31	153	3,93
RO BYDGOSZCZ	200,6	3 832	220	5,75	152	3,96
POLSKA	1 068,0	5 070	274	5,41	199	3,92
RASA MONTBELIARDE						
Lubelskie	119,8	8 734	371	4,25	307	3,51
Małopolskie	14,1	6 379	269	4,21	211	3,31
Mazowieckie	9,1	5 926	249	4,20	202	3,40
Podkarpackie	0,4	4 209	160	3,79	122	2,89
Podlaskie	5,9	7 422	296	3,99	249	3,35
Świętokrzyskie	1,0	3 890	149	3,83	129	3,32
RO PARZNIW	150,3	8 248	350	4,24	287	3,48
Dolnośląskie	193,0	6 907	287	4,16	242	3,51
Opolskie	25,0	6 292	266	4,22	212	3,37
Wielkopolskie	8,1	6 806	278	4,09	222	3,26
RO POZNAŃ	226,1	6 836	284	4,16	239	3,49
Pomorskie	5,2	6 639	262	3,94	230	3,46
RO BYDGOSZCZ	5,2	6 639	262	3,94	230	3,46
POLSKA	381,6	7 389	310	4,19	258	3,49
RASA BIAŁOGRZBIETA						
Lubelskie	67,3	3 806	150	3,94	125	3,28
Mazowieckie	10,4	4 085	154	3,78	134	3,27
Podlaskie	23,9	4 847	202	4,16	158	3,25
RO PARZNIW	101,6	4 079	163	3,99	133	3,27
Warmińsko-Mazurskie	3,4	3 762	143	3,79	123	3,26
RO BYDGOSZCZ	3,4	3 762	143	3,79	123	3,26
POLSKA	105,0	4 069	162	3,98	133	3,27
RASA POLSKA CZARNO - BIAŁA						
Mazowieckie	11,6	4 720	192	4,06	160	3,38
Podlaskie	6,0	6 524	300	4,60	232	3,56
RO PARZNIW	17,6	5 335	229	4,29	185	3,46
Dolnośląskie	27,6	7 931	358	4,51	248	3,13
RO POZNAŃ	27,6	7 931	358	4,51	248	3,13
Kujawsko-Pomorskie	29,9	5 023	201	4,01	166	3,30
Pomorskie	57,0	5 575	230	4,13	182	3,26
Warmińsko-Mazurskie	119,9	5 095	213	4,18	160	3,14
Zachodniopomorskie	414,0	5 689	232	4,08	187	3,29
RO BYDGOSZCZ	620,8	5 532	227	4,10	180	3,26
POLSKA	666,0	5 626	232	4,13	183	3,26

Tabela Nr 7/ 4

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA POLSKA CZERWONO - BIAŁA						
Małopolskie	572,7	5 041	202	4,01	163	3,24
Mazowieckie	8,0	6 339	252	3,98	206	3,25
Podkarpackie	23,9	5 292	208	3,93	171	3,23
Podlaskie	49,7	6 193	255	4,12	209	3,38
Świętokrzyskie	4,2	4 484	183	4,07	146	3,26
RO PARZNIĘW	658,5	5 149	207	4,01	167	3,25
Dolnośląskie	624,0	5 963	246	4,13	194	3,25
Opolskie	172,3	6 578	295	4,49	229	3,48
Śląskie	101,7	5 962	245	4,11	195	3,27
RO POZNAŃ	898,0	6 081	255	4,20	201	3,30
POLSKA	1 556,5	5 687	235	4,13	187	3,28
INNE RASY						
Lubelskie	136,9	5 456	233	4,27	186	3,40
Łódzkie	193,0	5 651	251	4,44	193	3,42
Małopolskie	106,6	4 767	198	4,15	156	3,27
Mazowieckie	717,4	5 250	225	4,28	176	3,36
Podkarpackie	360,8	5 101	204	3,99	169	3,31
Podlaskie	257,0	5 355	224	4,18	181	3,38
Świętokrzyskie	93,5	5 600	248	4,42	193	3,44
RO PARZNIĘW	1 865,2	5 282	223	4,23	178	3,37
Dolnośląskie	94,9	6 828	293	4,29	231	3,38
Lubuskie	47,0	6 760	275	4,07	225	3,33
Opolskie	124,0	6 410	292	4,55	215	3,36
Śląskie	104,0	5 921	262	4,42	200	3,37
Wielkopolskie	412,7	6 392	281	4,40	219	3,43
RO POZNAŃ	782,7	6 407	281	4,39	218	3,40
Kujawsko-Pomorskie	352,3	5 721	243	4,25	190	3,32
Pomorskie	144,6	6 298	271	4,31	213	3,38
Warmińsko-Mazurskie	369,6	5 746	249	4,34	193	3,36
Zachodniopomorskie	155,5	5 233	221	4,22	181	3,46
RO BYDGOSZCZ	1 022,0	5 737	246	4,29	193	3,36
POLSKA	3 669,9	5 649	242	4,28	180	3,37

Tabela 8 Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg ras i sektorów

Rasa, odmiana barwna Sektor	Wpisane do ksiąg						Nie wpisane do ksiąg					
	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność					Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mlek kg	tłuszczu kg	%	białka kg	%		mlek kg	tłuszczu kg	%	białka kg	%
RASY:												
Czarno-biała*	381 954	6 676	276	4,14	218	3,26	4 200	6 125	254	4,14	198	3,24
Czerwono-biała*	11 738	6 343	266	4,19	209	3,29	92	5 992	255	4,25	201	3,36
Simentalska	3 447	4 590	184	4,00	153	3,33	204	5 309	216	4,06	175	3,30
Polska czerwona	1 252	3 929	167	4,25	131	3,33	8	3 847	171	4,44	123	3,20
Jersey	839	4 902	269	5,48	192	3,92	39	5 181	255	4,92	187	3,60
Montbeliarde	234	6 838	279	4,08	239	3,49	0	0	0	0,00	0	0,00
Białogrzbieta	54	3 981	158	3,96	131	3,28	18	3 936	154	3,92	126	3,21
Inne rasy	1 899	5 755	237	4,12	188	3,26	2 454	5 218	223	4,28	176	3,37
SEKTORY:												
Publiczny												
Czarno-biała *	23 911	8 517	346	4,06	281	3,30	123	7 357	286	3,89	243	3,30
Czerwono-biała*	2 116	7 588	314	4,14	250	3,29	3	7 315	282	3,86	236	3,22
Simentalska	269	4 806	189	3,93	165	3,44	5	4 435	182	4,11	156	3,51
Polska czerwona	48	3 849	178	4,63	123	3,19	1	3 472	161	4,65	120	3,46
Jersey	362	5 258	289	5,49	209	3,97	1	3 422	187	5,46	134	3,92
Montbeliarde	9	5 872	214	3,65	193	3,28	0	0	0	0,00	0	0,00
Inne rasy	8	2 764	102	3,69	89	3,21	2	2 122	79	3,73	72	3,37
Prywatny												
Czarno-biała*	358 043	6 554	271	4,14	214	3,26	4 077	6 088	253	4,15	197	3,24
Czerwono-biała*	9 622	6 069	255	4,20	200	3,30	89	5 948	253	4,26	200	3,36
Simentalska	3 178	4 572	183	4,00	152	3,33	199	5 331	216	4,06	175	3,29
Polska czerwona	1 204	3 933	166	4,23	131	3,34	7	3 901	172	4,41	124	3,17
Jersey	477	4 631	254	5,48	179	3,87	38	5 227	257	4,91	188	3,60
Montbeliarde	225	6 876	282	4,10	241	3,50	0	0	0	0,00	0	0,00
Białogrzbieta	46	4 192	167	3,99	138	3,28	16	4 163	164	3,93	133	3,20
Inne rasy	1 696	5 636	231	4,09	183	3,25	2 358	5 182	222	4,28	174	3,36

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

Tabela 9 Przeciętne wydajności krów mlecznych - pierwiastek za laktacje

305-dniowe, wg ras

Rasa odmiana barwna	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka	tłuszczu		białka	
		kg	kg	%	kg	%
CZARNO-BIAŁA *	122 458	6 350	258	4,07	206	3,24
CZERWONO-BIAŁA *	4 025	6 014	250	4,16	197	3,27
SIMENTALSKA	1 030	4 445	178	4,00	147	3,31
POLSKA CZERWONA	258	3 241	139	4,30	108	3,32
JERSEY	255	4 695	247	5,25	179	3,82
MONTBELIARDE	89	6 257	254	4,06	223	3,56
BIAŁOGRZBIETA	14	3 319	137	4,14	102	3,08
INNE RASY	1 434	5 138	217	4,23	171	3,33
RAZEM	129 556	6 301	257	4,08	205	3,25

Tabela 10 Liczba krów w przedziałach wydajności wg kg mleka

Przedziały wydajności (kg mleka)	laktacje zakończone ogółem	Rasy / odmiana barwna							
		* Czarno- biała	* Czerwono- biała	Simentalska	Polska czerwona	Jersey	Montbeliarde	Białogrzbieta	Inne rasy
> 13000	1 560	1 543	17	0	0	0	0	0	0
12000 - 12999	2 417	2 384	33	0	0	0	0	0	0
11000 - 11999	5 557	5 468	80	0	0	0	1	0	8
10000 - 10999	12 175	11 930	207	4	0	1	5	0	28
9000 - 9999	24 204	23 542	547	11	1	1	21	0	81
8000 - 8999	43 863	42 427	1 149	44	0	9	34	0	200
7000 - 7999	70 535	67 831	2 035	134	8	45	48	1	433
6000 - 6999	93 621	89 478	2 779	377	32	138	65	3	749
5000 - 5999	94 886	89 639	2 916	727	196	236	41	8	1 123
4000 - 4999	67 239	62 022	2 155	1 203	377	293	28	22	1 139
0 - 3999	97 363	89 196	3 550	1 695	786	396	83	42	1 615
RAZEM	513 420	485 460	15 468	4 195	1 400	1 119	326	76	5 376

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

Tabela 11 Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych, wg ras

Rasa odmiana barwna	Liczba krów						Pierwiastki				Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całorocznie 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 *	646 405	492 118,8	330 928	343 405	67,18	409	0,06	135 213	20,92	824	328 151	247 677	421
Czerwono-biała *	20 604	15 034,2	9 509	10 791	67,12	20	0,10	4 528	21,98	828	10 070	6 579	410
Simentalska	5 829	4 602,0	3 189	3 403	76,77	2	0,03	1 396	23,95	879	3 154	1 976	394
Polska czerwona	1 818	1 492,5	1 111	1 192	77,65	0	0,00	283	15,57	841	1 099	660	395
Jersey	1 409	1 068,0	718	802	71,16	0	0,00	282	20,01	807	769	492	401
Montbeliarde	586	381,6	144	215	77,90	0	0,00	310	52,90	993	205	110	413
Białogrzybta	136	105,0	75	75	64,10	0	0,00	19	13,97	792	60	39	390
Inne rasy	8 258	5 892,7	3 821	4 326	71,94	2	0,02	2 245	27,19	834	3 702	2 467	401

* 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

Tabela 12 Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych wg województw i Regionów Oceny (RO)

Województwo Region Oceny	Liczba krów						Pierwiastki				Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całorocznie 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.	%***				
LUBELSKIE	44 792	32 805	19 817	22 309	60,19	23	0,05	7 729	17,26	813	21 237	15 178	424
ŁÓDZKIE	33 476	25 504	17 658	18 529	69,26	13	0,04	6 723	20,08	796	17 387	12 574	414
MAŁOPOLSKIE	10 348	7 735	5 200	5 716	67,81	2	0,02	1 918	18,53	825	5 205	3 626	411
MAZOWIECKIE	100 847	78 386	55 382	56 041	68,83	71	0,07	19 426	19,26	811	51 816	39 594	414
PODKARPACKIE	7 452	6 081	4 409	4 555	73,82	10	0,13	1 282	17,20	864	4 263	2 901	403
PODLASKIE	75 878	58 761	40 493	40 405	66,77	31	0,04	15 362	20,25	843	37 970	30 645	425
ŚWIĘTOKRZYSKIE	8 396	6 551	4 449	4 687	69,58	6	0,07	1 660	19,77	790	4 396	3 152	411
RO PARZEW	281 189	215 822	147 408	152 242	67,04	156	0,06	54 100	19,24	820	142 274	107 670	418
DOLNOŚLĄSKIE	26 110	19 392	12 284	13 032	65,18	37	0,14	6 116	23,42	829	12 613	9 503	429
LUBUSKIE	11 456	8 893	6 021	6 327	71,29	16	0,14	2 581	22,53	850	6 231	4 484	419
OPOLSKIE	31 899	23 279	14 742	16 171	67,21	46	0,14	7 840	24,58	815	15 938	10 960	416
ŚLĄSKIE	15 100	11 467	7 944	8 084	67,30	26	0,17	3 089	20,46	815	7 461	5 712	418
WIELKOPOLSKIE	143 545	107 993	71 432	73 988	66,89	66	0,05	32 939	22,95	815	71 854	54 219	421
RO POZNAŃ	228 110	171 023	112 423	117 602	66,99	191	0,08	52 565	23,04	818	114 097	84 878	421
KUJAWSKO-POMORSKIE	64 229	49 034	32 822	34 129	68,74	36	0,06	14 576	22,69	824	33 145	24 925	419
POMORSKIE	34 501	26 495	18 299	18 843	69,52	21	0,06	7 398	21,44	846	18 253	13 704	421
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	52 329	39 944	27 071	28 262	67,38	20	0,04	10 385	19,85	846	26 832	20 117	423
ZACHODNIOPOMORSKIE	24 687	18 349	11 472	13 170	68,16	9	0,04	5 366	21,74	862	12 642	8 706	424
RO BYDGOSZCZ	175 746	133 821	89 664	94 404	68,40	86	0,05	37 725	21,47	839	90 872	67 452	421
POLSKA	685 045	520 666	349 495	364 248	67,37	433	0,06	144 390	21,08	825	347 243	260 000	420

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

** - % poronień liczony jest do liczby ogółem

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