

Krowa				Wyniki próbných udojów											
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07
<=300	>300	>400	>1000												

NOWE ZACHOROWANIA

1	PL-005103291850	00806	ml	47	35.8	36.8	25.8	21.6	ZAS	siara	39.8	39.6	28.8	27.4	18	
	POLA 14	lak. 2	dd. 157	ks	35	167	90	152	247		841	26	559	26	5165	
	7	0	2	1	%udz.	0.05	0.17	0.10	0.14	0.27		0.52	0.02	0.33	0.02	5.29
2	PL-005128885942	00811	ml	38.2	34	44.8	32.8	39.4	24.4	34.2	22	27.4	ZAS	ZAS	26	
	ADA 9	lak. 2	dd. 33	ks	21	42	13	29	34	62	40	109	45		4663	
	9	0	0	1	%udz.	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.05	0.04	0.07	0.03	4.78	
3	PL-005025222536	00716	ml	26.8	20.4	20.4	11	ZAS	38.8	41.8	33.2	35.6	29.8	35.2	23.8	
	BRYTA 15	lak. 3	dd. 220	ks	145	249	195	324	852	126	675	344	278	240	1550	
	6	2	2	1	%udz.	0.20	0.25	0.21	0.29	0.64	0.12	0.41	0.27	0.16	0.23	1.59
4	PL-005025222611	00719	ml	19.6	11.6	11.4	ZAS	ZAS	31.6	54	34	40	36.8	35.8	25.6	
	MEĆKA 1	lak. 3	dd. 242	ks	282	248	222		64	201	2799	302	1524	270	1471	
	5	1	0	3	%udz.	0.38	0.25	0.24		0.05	1.72	0.23	0.90	0.26	1.51	
5	PL-005128885966	00801	ml	29.6	20.6	26.2	17.6	20.4	ZAS	37.2	46.4	46.8	18.2	43.2	24.2	
	HERTA	lak. 2	dd. 172	ks	70	102	171	266	210		58	55	113	378	39	1431
	9	1	0	1	%udz.	0.10	0.10	0.19	0.24	0.23	0.06	0.03	0.09	0.22	0.04	1.47
6	PL-005103296763	00675	ml	42.2	33.2	34	20	20.8	ZAS	ZAS	ZAS	51.4	51.6	62.2	30.2	
	FOSA 59	lak. 4	dd. 103	ks	41	55	31	134	12			30	65	25	1289	
	8	0	0	1	%udz.	0.06	0.06	0.03	0.12	0.01		0.02	0.04	0.02	1.32	
7	PL-005160731047	00850	ml							34.2	48.2	37.6	50.4	39.6	46.4	26.6
	MIDA 5	lak. 1	dd. 214	ks						73	39	278	58	721	108	469
	5	0	2	0	%udz.					0.05	0.04	0.17	0.04	0.43	0.10	0.48
8	PL-005128886055	00814	ml	37	30.6	30.8	30	32.4	16.4	24.8	ZAS	ZAS	42.2	56	34.4	
	FIGA 5	lak. 2	dd. 84	ks	373	872	409	124	956	706	353		91	0	429	
	2	2	5	0	%udz.	0.51	0.89	0.45	0.11	1.05	0.53	0.35	0.05		0.44	
9	PL-005170370410	00870	ml											40	25.6	
	RABA 7	lak. 1	dd. 40	ks										265	424	
	1	0	1	0	%udz.									0.25	0.43	
10	PL-005009845942	00612	ml	38.6	32.4	38.4	32	26.2	19.4	23	14.4	20.6	ZAS	ZAS	24	
	HOMEL 27	lak. 4	dd. 16	ks	123	1403	24	76	66	178	162	144	181		366	
	8	1	0	1	%udz.	0.17	1.43	0.03	0.07	0.07	0.13	0.16	0.09	0.14	0.37	
11	PL-005170370595	00872	ml												22.8	
	MŁA 3	lak. 1	dd. 16	ks											325	
	0	1	0	0	%udz.										0.33	
12	PL-005160731399	00847	ml						17.8	21.8	13.4	19.8	16.6	16.4	12.8	
	BIAŁA 1	lak. 1	dd. 241	ks					303	103	325	1002	226	157	323	
	3	3	0	1	%udz.				0.23	0.10	0.20	0.78	0.13	0.15	0.33	
13	PL-005025227494	00700	ml	ZAS	ZAS	ZAS	33.4	40	25.6	31	19.8	23.6	15.2	18.6	14.2	
	IRMA 53	lak. 3	dd. 305	ks			316	340	575	337	367	167	285	146	312	
	3	5	1	0	%udz.		0.28	0.37	0.43	0.33	0.23	0.13	0.17	0.14	0.32	

CHRONICZNIE CHORE

1	PL-005128885799	00792	ml	21	18.6	20	15.6	20.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	28.2	31.6	21		
	FOSA 60	lak. 2	dd. 76	ks	350	365	1667	142	164				344	1321	4779		
	2	3	0	3	%udz.	0.48	0.37	1.82	0.13	0.18			0.20	1.27	4.89		
2	PL-005103289956	00762	ml	40.8	30.2	50.8	39	51	27.8	34.6	22.6	27	13.6	26.8	ZAS		
	MIDA 2	lak. 2	dd. 350	ks	414	493	233	218	97	359	540	1313	1871	2386	4471		
	3	1	3	4	%udz.	0.56	0.50	0.25	0.19	0.11	0.27	0.53	0.81	1.45	1.41	4.29	
3	PL-005025242848	00662	ml	32.4	28.4	40.8	40	47.4	31	40	33.4	42	26.2	34.2	20		
	TURNA 102	lak. 3	dd. 379	ks	1677	37	52	272	150	461	366	333	1430	4802	1090	4391	
	4	2	1	5	%udz.	2.28	0.04	0.06	0.24	0.17	0.35	0.36	0.20	1.11	2.83	1.05	4.50
4	PL-005025222734	00674	ml	ZAS	28.4	47.8	36	49.2	33	38.6	23.4	30.4	17	18.4	ZAS		
	KICIA 2	lak. 3	dd. 324	ks		197	43	111	66	105	66	230	1991	1420	4269		
	7	0	0	3	%udz.		0.20	0.05	0.10	0.07	0.08	0.07	0.14	1.54	0.84	4.09	

Krowa				Wyniki próbných udójów												
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07	
<=300	>300	>400	>1000													
5	PL-005025227500	00723	ml	ZAS	ZAS	38	24.2	38	23.4	32	18	24.8	18.4	22.2	20	
	WIERA 18	lak. 3	dd. 335	ks		533	488	0	1244	642	1571	768	3569	2288	3669	
0	0	4	5	%udz.		0.58	0.43		0.93	0.63	0.96	0.59	2.10	2.19	3.76	
6	PL-005128885515	00798	ml	24	20	22	10.4	14.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	35.2	58.6	34.2	
	REGA 6	lak. 2	dd. 75	ks		866	4841	638	0	0			162	478	3481	
1	0	3	2	%udz.	1.18	4.94	0.70						0.10	0.46	3.56	
7	PL-005128885676	00816	ml	38.4	27.2	35.8	28	29	19.6	25.8	17.4	29	20.6	25.6	17.4	
	POLA 2	lak. 1	dd. 490	ks	112	805	273	576	400	558	639	2481	1347	2281	1980	3182
2	1	4	5	%udz.	0.15	0.82	0.30	0.51	0.44	0.42	0.63	1.52	1.04	1.34	1.90	3.26
8	PL-005160731368	00865	ml									30	31.8	42.6	28.2	
	HEDA 9	lak. 1	dd. 97	ks								314	2394	1929	2919	
0	1	0	3	%udz.								0.24	1.41	1.85	2.99	
9	PL-005103297234	00746	ml	ZAS	ZAS	ZAS	39.8	41	24.8	31.4	18.8	31	24	ZAS	ZAS	
	GERDA 109	lak. 3	dd. 265	ks			1278	1620	2534	810	1801	3237	2885			
0	0	1	6	%udz.			1.14	1.78	1.90	0.80	1.11	2.51	1.70			
10	PL-005009844754	00620	ml	39.2	29.2	33.2	19.4	25	10.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	siara	7	
	EMILIA 12	lak. 4	dd. 36	ks	2301	2439	1729	2365	65	2935					2787	
1	0	0	6	%udz.	3.13	2.49	1.88	2.10	0.07	2.20					2.85	
11	PL-005103299474	00745	ml	38.4	29.2	32.6	17	23.6	7	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	20	25	
	QIUNSY 5	lak. 3	dd. 40	ks	412	1543	5191	215	6241	9810				9386	2516	
1	0	1	6	%udz.	0.56	1.57	5.66	0.19	6.87	7.36				9.00	2.58	
12	PL-005160731283	00838	ml				28	37.8	23.2	33.6	25.2	32.8	26.2	36.6	24.4	
	CIEMNA 215	lak. 1	dd. 289	ks			212	77	30	23	351	317	426	446	2344	
4	2	2	1	%udz.			0.19	0.08	0.02	0.02	0.22	0.25	0.25	0.43	2.40	
13	PL-005160731085	00842	ml					46.8	34.2	38.2	28.2	37.8	31.4	40	19.2	
	WERA 3	lak. 1	dd. 269	ks				304	1059	2301	1690	689	3034	0	2260	
0	1	1	5	%udz.				0.33	0.79	2.28	1.04	0.53	1.79		2.31	
14	PL-005025227609	00701	ml	52.8	33.4	29.4	17.6	18.8	8.2	9	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	
	KANIA 1	lak. 2	dd. 471	ks	340	492	414	428	4148	3656	2104					
0	1	3	3	%udz.	0.46	0.50	0.45	0.38	4.56	2.74	2.08					
15	PL-005160731719	00856	ml						22.8	34.4	30	32.2	30	34	25.6	
	PELA 106	lak. 1	dd. 195	ks					69	24	1708	5836	2341	2903	2100	
2	0	0	5	%udz.					0.05	0.02	1.05	4.52	1.38	2.78	2.15	
16	PL-005103299627	00767	ml	27.4	18.4	ZAS	siara	57	35.8	35.6	31.6	35.6	24.4	31.2	24.4	
	ZOCHA 2	lak. 2	dd. 275	ks	46	84		611	217	1771	3469	1111	3053	2588	2038	
3	0	1	6	%udz.	0.06	0.09		0.67	0.16	1.75	2.13	0.86	1.80	2.48	2.09	
17	PL-005160731276	00840	ml				23.2	36.2	25.4	32.8	21	10.8	23.4	25.8	ZAS	
	AMANDA 3	lak. 1	dd. 256	ks			0	25	33	1033	88	215	805	1904		
4	0	1	2	%udz.				0.03	0.02	1.02	0.05	0.17	0.47	1.83		
18	PL-005103297180	00733	ml	25	20.2	22.2	14.8	13.6	ZAS	46.8	40.6	45	28.2	30.2	27.8	
	ALDA 20	lak. 3	dd. 181	ks	407	408	617	421	662	248	536	628	11356	1372	1855	
1	0	7	3	%udz.	0.55	0.42	0.67	0.37	0.73		0.25	0.33	0.49	6.69	1.32	1.90
19	PL-005103289871	00750	ml	ZAS	32.8	43	44.4	33	19.6	30	20.4	23.8	18	ZAS	ZAS	
	AZA 3	lak. 2	dd. 295	ks		866	575	1510	1868	1789	1808	1592	1959	1811		
0	0	2	7	%udz.		0.88	0.63	1.34	2.06	1.34	1.79	0.98	1.52	1.07		
20	PL-005103291973	00789	ml	28.4	20.4	23	15.6	ZAS	33.2	40	27.6	30.2	18.2	24.8	20.2	
	MEĆKA 2	lak. 2	dd. 210	ks	42	105	49	86	165	1982	2985	2348	7352	2793	1761	
5	0	0	6	%udz.	0.06	0.11	0.05	0.08		0.12	1.96	1.83	1.82	4.33	2.68	1.80
21	PL-005009845454	00618	ml	12.6	11	17.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	24	30.8	28	34.4	22.8	
	OKSANA 2	lak. 4	dd. 126	ks	371	686	692				2548	169	278	445	1741	
2	1	3	2	%udz.	0.50	0.70	0.75				1.56	0.13	0.16	0.43	1.78	
22	PL-005128885829	00812	ml	44.4	36.8	39.4	30.6	40	30	ZAS	ZAS	50.2	30.8	45.4	37.4	
	ŁADA 6	lak. 2	dd. 120	ks	18	46	15	33	12	33		26	307	1180	1711	
7	1	0	2	%udz.	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.02		0.02	0.18	1.13	1.75	

Krowa				Wyniki próbných udójów											
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07
<=300	>300	>400	>1000												
23	PL-005103296909	00768	ml	57.6	57.2	48.6	40.8	32	16.2	20	11.6	16	10	ZAS	ZAS
	LEDA 45	lak. 2	dd. 392	ks	19	61	48	261	141	218	183	8639	3641	1678	
7	0	0	3	%udz.	0.03	0.06	0.05	0.23	0.16	0.16	0.18	5.30	2.82	0.99	
24	PL-005103289918	00783	ml	44.4	30.4	8.8	ZAS	ZAS	40	61.4	41.8	63.4	45	64	29.6
	FORMA 268	lak. 2	dd. 207	ks	121	181	1709		97	36	105	78	755	0	1588
6	0	1	2	%udz.	0.16	0.18	1.86		0.07	0.04	0.06	0.06	0.45		1.63
25	PL-005103290099	00771	ml	39.2	22.6	ZAS	37.2	58.2	44.8	51.6	41.2	44.6	27.4	48	35.2
	LIDKA 46	lak. 2	dd. 281	ks	194	789	3006	283	3679	1286	690	1209	8254	3647	1550
2	0	2	7	%udz.	0.26	0.80	2.67	0.31	2.76	1.27	0.42	0.94	4.87	3.50	1.59
26	PL-005103289857	00763	ml	46	43.2	49.2	35.6	40	26.4	31.4	ZAS	ZAS	34	29.2	32
	DUŻA 61	lak. 3	dd. 86	ks	18	71	37	80	127	100	53		1180	4154	1479
7	0	0	3	%udz.	0.02	0.07	0.04	0.07	0.14	0.08	0.05		0.70	3.98	1.51
27	PL-005160731474	00846	ml						24.4	30.8	28.4	28.2	18.4	26	17.6
	CIEMNA 213	lak. 1	dd. 241	ks					166	840	1538	1038	1597	1167	1473
1	0	1	5	%udz.					0.12	0.83	0.94	0.80	0.94	1.12	1.51
28	PL-005128885775	00821	ml	37.2	31.6	38	37.6	40.4	33.2	43.6	21.4	28.6	24.4	31	ZAS
	KICIA 3	lak. 1	dd. 474	ks	28	64	18	28	203	581	777	1072	324	1443	1460
5	1	2	3	%udz.	0.04	0.07	0.02	0.02	0.22	0.44	0.77	0.66	0.25	0.85	1.40
29	PL-005128885850	00822	ml	30	17.6	25.6	13.2	16.2	9.8	ZAS	ZAS	23	25.4	25	22
	KOSA	lak. 2	dd. 112	ks	25	274	36	66	106	76			3650	2229	2972
6	0	0	4	%udz.	0.03	0.28	0.04	0.06	0.12	0.06			2.83	1.31	2.85
30	PL-005103299665	00760	ml	56.6	58.8	59.4	46.8	57.6	28.4	40.8	24	21.6	21.6	21.4	21.6
	HERTA 10	lak. 2	dd. 393	ks	16	27	16	14	28	114	110	2781	1638	2129	1920
7	0	0	5	%udz.	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.09	0.11	1.71	1.27	1.25	1.84
31	PL-005103299634	00793	ml	21.2	18	19.8	15.4	17.2	ZAS	ZAS	ZAS	35.4	38.8	35.2	32.6
	ERKA 12	lak. 2	dd. 110	ks	791	949	542	1003	1041				310	1231	1175
0	1	3	5	%udz.	1.07	0.97	0.59	0.89	1.15				0.24	0.73	1.13
32	PL-005103292000	00805	ml	24.4	25	27.4	19.2	21.2	ZAS	29.2	29.6	36	19.8	28.6	20
	FRIDA 5	lak. 2	dd. 172	ks	467	1133	515	514	288		2216	3927	1318	1858	1555
1	0	3	7	%udz.	0.63	1.16	0.56	0.46	0.32		2.19	2.41	1.02	1.10	1.49
33	PL-005128886079	00823	ml	39.8	27.4	34.2	24.2	32.6	18.8	18.4	21	26.4	17	24	ZAS
	MIKA 19	lak. 1	dd. 415	ks	44	409	36	22	319	1207	9917	2231	1185	12226	1348
3	1	1	6	%udz.	0.06	0.42	0.04	0.02	0.35	0.91	9.81	1.37	0.92	7.21	1.29
34	PL-005103290259	00775	ml	16.2	ZAS	siara	48.8	52	29.8	36.4	27.6	31.6	24	34.8	12.8
	JETTA	lak. 2	dd. 311	ks	1184		4120	1303	2891	387	2622	863	3101	1663	1300
0	1	1	8	%udz.	1.61		3.66	1.43	2.17	0.38	1.61	0.67	1.83	1.59	1.33
35	PL-005160731238	00845	ml						22.6	24	17	19.6	14.4	20.2	10
	GERDA 109	lak. 1	dd. 244	ks					2665	1752	3064	1614	1123	2834	1222
0	0	0	7	%udz.					2.00	1.73	1.88	1.25	0.66	2.72	1.25
36	PL-005128885577	00788	ml	22.4	6.4	16.4	ZAS	43.4	23.8	29.4	20.2	23.8	14.2	19	13.6
	MAŁA 5	lak. 2	dd. 267	ks	116	251	346		345	1463	1436	1414	2274	2686	1438
2	2	0	7	%udz.	0.16	0.26	0.38		0.38	1.10	1.42	0.87	1.76	1.58	1.38
37	PL-005025242947	00680	ml	36	28.4	25.4	14.4	17.8	8.6	13.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS
	AGAWA 25	lak. 3	dd. 397	ks	1745	2013	1471	3170	1427	1022	1149				
0	0	0	7	%udz.	2.37	2.05	1.60	2.82	1.57	0.77	1.14				
38	PL-005025222499	00708	ml	47.6	37.2	24	16	11.8	9.2	11.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	32.6
	DUŻA 60	lak. 4	dd. 19	ks	698	2004	516	3123	3487	9342	2284				1114
0	0	2	6	%udz.	0.95	2.04	0.56	2.78	3.84	7.01	2.26				1.14
39	PL-005128886000	00827	ml	39	34.8	35.4	34	34.2	14.4	28	20.2	19.6	17	16	15
	ELENA 4	lak. 1	dd. 421	ks	757	314	463	1783	1166	6777	166	932	3569	3291	3439
1	1	3	7	%udz.	1.03	0.32	0.50	1.59	1.28	5.09	0.16	0.57	2.76	1.94	3.30
40	PL-005160731481	00854	ml						29.2	42.8	38.8	41.8	40.4	46.4	23.4
	VELDA 2	lak. 1	dd. 210	ks					83	680	531	345	421	824	1054
1	1	4	1	%udz.					0.06	0.67	0.33	0.27	0.25	0.79	1.08

Krowa				Wyniki próbných udójów											
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07
<=300	>300	>400	>1000												
41	PL-005015122026	00667	ml	24.2	16.2	19.4	11.2	13.4	6	ZAS	ZAS	30.2	28.6	40	26.2
	ZOCHA 5	lak. 4	dd. 120	ks	2429	2274	1002	1880	1058	861		691	1096	791	959
0	0	4	6	%udz.	3.30	2.32	1.09	1.67	1.16	0.65		0.54	0.65	0.76	0.98
42	PL-005015121993	00651	ml	41.8	33.2	29.8	18.8	26.6	17	20	ZAS	ZAS	CH	45.6	22.2
	JETTA 1	lak. 4	dd. 72	ks	557	820	961	632	580	1875	1851			467	944
0	0	7	2	%udz.	0.76	0.84	1.05	0.56	0.64	1.41	1.83			0.45	0.97
43	PL-005103291904	00782	ml	ZAS	ZAS	51.6	43.2	44.8	36	31.6	17.8	16.8	10.2	16	ZAS
	ELENA 4	lak. 2	dd. 320	ks			1138	1385	2136	3028	1221	1320	1959	922	0
0	0	1	7	%udz.			1.24	1.23	2.35	2.27	1.21	0.81	1.52	0.54	
44	PL-005009845430	00511	ml	13	10.6	8.4	ZAS	ZAS	27.4	38.6	26	25.8	19.6	23.4	15.8
	GAMA 10	lak. 6	dd. 231	ks	1107	1240	1616		1097	321	378	251	199	422	874
2	2	2	4	%udz.	1.50	1.26	1.76		0.82	0.32	0.23	0.19	0.12	0.40	0.90
45	PL-005160731672	00857	ml						33	47.4	30	20.4	33	36.4	26.4
	ŁADA 6	lak. 1	dd. 192	ks					192	442	2898	1853	1096	1037	865
1	0	2	4	%udz.					0.14	0.44	1.78	1.43	0.65	0.99	0.89
46	PL-005103292055	00797	ml	34.6	23	21	14.8	13.8	ZAS	ZAS	38.4	52	43.4	34.6	23.6
	KALINA 5	lak. 2	dd. 146	ks	820	1748	1563	234	223		189	1243	868	444	862
3	0	4	3	%udz.	1.11	1.78	1.70	0.21	0.25		0.12	0.96	0.51	0.43	0.88
47	PL-005160731580	00855	ml						27.6	42.4	33.4	38.4	35.2	40	23.6
	WIERA 17	lak. 1	dd. 196	ks					104	580	920	958	1455	0	861
1	0	4	1	%udz.					0.08	0.57	0.56	0.74	0.86		0.88
48	PL-005103297197	00747	ml	10.8	ZAS	siara	44	50.4	33.8	48.4	36.6	32.8	21.6	38	13
	STAR 3	lak. 2	dd. 310	ks	1924		695	653	796	1239	897	459	988	934	860
0	0	8	2	%udz.	2.61		0.62	0.72	0.60	1.23	0.55	0.36	0.58	0.90	0.88
49	PL-005128886260	00830	ml	27.2	35.4	41.6	29.2	38.4	22.4	25.6	17.8	16.4	10.6	12.4	ZAS
	SABA 15	lak. 1	dd. 372	ks	254	1130	533	265	623	1941	2337	435	1243	2187	858
2	0	4	5	%udz.	0.35	1.15	0.58	0.24	0.69	1.46	2.31	0.27	0.96	1.29	0.82
50	PL-005103299535	00810	ml	45.8	33.4	40.4	21	26.4	14.4	17.6	8	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS
	TEKLA 15	lak. 1	dd. 389	ks	145	425	106	149	1137	889	460	842			
3	0	4	1	%udz.	0.20	0.43	0.12	0.13	1.25	0.67	0.45	0.52			
51	PL-005128886420	00826	ml	37.6	31	37	27	31.6	18.4	31.8	16	25	21.6	ZAS	ZAS
	LENA 47	lak. 1	dd. 369	ks	70	191	239	34	1144	734	387	1042	178	762	
5	1	2	2	%udz.	0.10	0.19	0.26	0.03	1.26	0.55	0.38	0.64	0.14	0.45	
52	PL-005015114971	00643	ml	43.2	34	41.8	25.8	25.2	18	25.8	18	ZAS	ZAS	ZAS	32.2
	TRACY 5	lak. 4	dd. 21	ks	369	957	453	479	1053	1095	445	1017			683
0	1	5	3	%udz.	0.50	0.98	0.49	0.43	1.16	0.82	0.44	0.62			0.70
53	PL-005025227418	00676	ml	41	32.2	36.4	20.8	17.6	9.8	12.8	ZAS	ZAS	33	53.2	40.6
	OKSANA 5	lak. 4	dd. 86	ks	596	712	470	713	658	1379	891		515	684	661
0	0	9	1	%udz.	0.81	0.73	0.51	0.63	0.72	1.03	0.88		0.30	0.66	0.68
54	PL-005025227470	00705	ml	ZAS	ZAS	ZAS	40.4	51.2	36	45	27.6	31.4	24.2	31.6	16.8
	KARA 1	lak. 3	dd. 281	ks			560	910	1675	511	1705	1206	1809	1550	627
0	0	4	5	%udz.			0.50	1.00	1.26	0.51	1.05	0.93	1.07	1.49	0.64
55	PL-005025222321	00668	ml	ZAS	ZAS	35.2	44.2	17	27.8	30	19.8	23.8	15	10.4	10
	GAMA 12	lak. 3	dd. 316	ks			247	97	120	968	1089	1238	721	425	1442
3	0	4	3	%udz.			0.27	0.09	0.13	0.73	1.08	0.76	0.56	0.25	1.38
56	PL-005128885737	00829	ml	35.6	37	44.4	33.2	42.8	32	40.2	23.8	30	20	25.4	15
	GROTA 109	lak. 1	dd. 385	ks	221	59	18	34	37	72	2846	2964	1041	1083	1883
6	0	1	5	%udz.	0.30	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05	2.81	1.82	0.81	0.64	1.81
57	PL-005103299450	00755	ml	50	39	49.6	31	37.4	17.6	26	19.4	22	ZAS	siara	35.8
	KANIA 2	lak. 3	dd. 37	ks	295	607	195	534	301	681	708	608	540		490
2	1	7	0	%udz.	0.40	0.62	0.21	0.47	0.33	0.51	0.70	0.37	0.42		0.50
58	PL-005160731610	00853	ml						20.2	31.6	21.8	34.6	26.4	36.6	23.6
	PIESEK 20	lak. 1	dd. 211	ks					62	29	1409	617	965	1311	421
2	0	3	2	%udz.					0.05	0.03	0.87	0.48	0.57	1.26	0.43

Krowa				Wyniki próbných udójów												
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07	
<=300	>300	>400	>1000													
59	PL-005103297227	00734	ml	23.8	20.2	16.8	11.2	12.6	6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	24	
	LIGAWA 10	lak. 3	dd. 33	ks	402	2153	2109	663	1546	7057					416	
0	0	3	4	%udz.	0.55	2.19	2.30	0.59	1.70	5.30					0.43	
60	PL-005128886147	00820	ml	36.4	29	37.2	23	28.8	20	21.6	13.4	20.8	15.2	15.8	ZAS	
	MELA 3	lak. 1	dd. 463	ks	81	93	23	68	70	193	232	220	211	203	406	
10	0	1	0	%udz.	0.11	0.09	0.03	0.06	0.08	0.14	0.23	0.14	0.16	0.12	0.39	
61	PL-005103299436	00776	ml	23.4	21.8	25.2	16.4	16.8	ZAS	ZAS	37.8	35.6	36	32	24.6	
	PETRONA 3	lak. 2	dd. 149	ks	59	34	40	3846	1934			740	296	742	472	373
4	1	3	2	%udz.	0.08	0.03	0.04	3.42	2.13			0.45	0.23	0.44	0.45	0.38
62	PL-005025222550	00714	ml	22.6	19.2	20	19.8	13.6	ZAS	ZAS	45	54	34.4	61.6	41.6	
	PAKA 2	lak. 3	dd. 147	ks	874	2472	2983	4928	4759			667	510	1353	463	343
0	1	4	5	%udz.	1.19	2.52	3.25	4.38	5.24			0.41	0.39	0.80	0.44	0.35

WYLECZONE

1	PL-005025227685	00702	ml	38.4	35.2	42	18	21	ZAS	40	45.2	49.2	36.8	51.8	36.2		
	TOLA 7	lak. 4	dd. 161	ks	228	497	367	460	467	632	1442	678	971	359	216		
2	2	6	1	%udz.	0.31	0.51	0.40	0.41	0.51	0.63	0.89	0.53	0.57	0.34	0.22		
2	PL-005128886116	00866	ml											CH	12	25.6	
	KRASNA 20	lak. 1	dd. 77	ks											3446	205	
1	0	0	1	%udz.											3.30	0.21	
3	PL-005103291928	00779	ml	ZAS	ZAS	56.6	43.8	57.6	34	48.8	43.6	41.2	32.6	32.4	23.2		
	BETA 14	lak. 2	dd. 329	ks			23	45	51	2962	29	226	131	314	917	154	
7	1	1	1	%udz.			0.03	0.04	0.06	2.22	0.03	0.14	0.10	0.19	0.88	0.16	
4	PL-005170370458	00869	ml											36	25.4		
	AGAWA 8	lak. 1	dd. 49	ks											1021	97	
1	0	0	1	%udz.											0.98	0.10	
5	PL-005103289888	00778	ml	21.8	ZAS	ZAS	42.6	44.2	22.8	36.6	32	30	24.4	24.6	14		
	PENA 38	lak. 2	dd. 302	ks	129			34	529	27	8	24	49	1933	349	65	
7	1	1	1	%udz.	0.18			0.03	0.58	0.02	0.01	0.01	0.04	1.14	0.33	0.07	
6	PL-005160730941	00849	ml							30	41	33.2	25.2	29.2	37.6	26.2	
	FILA 20	lak. 1	dd. 233	ks							321	88	112	514	266	2856	51
4	1	1	1	%udz.							0.24	0.09	0.07	0.40	0.16	2.74	0.05