

INFORMACJA

W związku z dużym zużyciem energii elektrycznej przez okres zimowy, Zarząd ROD Sarenka II postanowił dokonać dodatkowego spisu liczników energii elektrycznej oraz ustalić termin zapłaty na dzień 30.04.2023. Informujemy jednocześnie o wzroście ceny za energię z powodu przywrócenia podatku VAT z 5% na 23%.

ID Działki	Odczyt 16.10.2022	Odczyt 3.01. 2023	zużycie	cena	Do zapłaty X/22--I/23	Odczyt 25.03.2023	zużycie	Cena	do zapłaty I/23-III/23	Razem
2019019	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
3018025	509,0	511,0	2,0	0,70	1,40	511,0	0,0	0,95	0,00	1,40
1017037	23623,0	23764,0	141,0	0,70	98,70	23865,0	101,0	0,95	95,95	194,65
5016045	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7015059	0,5	0,5	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2014066	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4012084	511,8	511,8	0,0	0,70	0,00	511,8	0,0	0,95	0,00	0,00
6011092	58,0	58,0	0,0	0,70	0,00	58,0	0,0	0,95	0,00	0,00
8010100	424,0	434,0	10,0	0,70	7,00	434,0	0,0	0,95	0,00	7,00
2091103	1429,0	1475,0	46,0	0,70	32,20	1521,0	46,0	0,95	43,70	75,90
3081206	3,2	3,2	0,0	0,70	0,00	3,2	0,0	0,95	0,00	0,00
1071308	151,0	162,0	11,0	0,70	7,70	162,0	0,0	0,95	0,00	7,70
5061401	2748,0	2748,0	0,0	0,70	0,00	2748,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7051509	911,0	912,0	1,0	0,70	0,00	912,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7041604	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2031706	609,0	614,0	5,0	0,70	0,00	618,0	4,0	0,95	3,80	3,80
9021803	2796,0	2869,0	73,0	0,70	0,00	2885,0	16,0	0,95	15,20	15,20
4011901	25,0	27,0	2,0	0,70	0,00	30,0	3,0	0,95	2,85	2,85
6002008	1978,0	2013,0	35,0	0,70	24,50	2037,0	24,0	0,95	22,80	47,30
8012105	25,0	25,0	0,0	0,70	0,00	25,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2022207	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
3032308	359,0	359,0	0,0	0,70	0,00	359,0	0,0	0,95	0,00	0,00
1042402	0,0	2,0	2,0	0,70	1,40	2,0	0,0	0,95	0,00	1,40

5052506	597,0	605,0	8,0	0,70	0,00	605,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2062601	999,0	1006,0	7,0	0,70	0,00	1006,0	0,0	0,95	0,00	0,00
9072708	142,0	149,0	7,0	0,70	0,00	149,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7082805	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2092909	4107,0	4140,0	33,0	0,70	0,00	4140,0	0,0	0,95	0,00	0,00
9103003	253,0	253,0	0,0	0,70	0,00	253,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4503106	12,0	12,0	0,0	0,70	0,00	12,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6203208	1546,0	1548,0	2,0	0,70	1,40	1548,0	0,0	0,95	0,00	1,40
8103301	1170,0	1174,0	4,0	0,70	2,80	1174,0	0,0	0,95	0,00	2,80
2403409	4893,0	4915,0	22,0	0,70	0,00	4921,0	6,0	0,95	5,70	5,70
3703504	1018,0	1020,0	2,0	0,70	1,40	1020,0	0,0	0,95	0,00	1,40
1303606	60,0	60,0	0,0	0,70	0,00	60,0	0,0	0,95	0,00	0,00
5903703	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4183801	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6193908	1157,0	1160,0	3,0	0,70	2,10	1163,0	3,0	0,95	2,85	4,95
8204005	93,0	94,0	1,0	0,70	0,70	94,0	0,0	0,95	0,00	0,70
2204107	1717,0	1729,0	12,0	0,70	0,00	1729,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7104208	137,0	137,0	0,0	0,70	0,00	137,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2404302	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
9704406	2890	2905	15,0	0,70	0,00	2910,0	5,0	0,95	4,75	4,75
4254501	276	295	19,0	0,70	0,00	295,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6264608	423,0	427,0	4,0	0,70	2,80	433,0	6,0	0,95	5,70	8,50
8274705	404,0	412,0	8,0	0,70	5,60	417,0	5,0	0,95	4,75	10,35
2284809	28424,0	28909,0	485,0	0,70	0,00	29414,0	505,0	0,95	479,75	479,75
3294909	4189,0	4192,0	3,0	0,70	0,00	4192,0	0,0	0,95	0,00	0,00
1300505	0,0	1,0	1,0	0,70	0,00	1,0	0,0	0,95	0,00	0,00
5205107	1325,0	1575,0	250,0	0,70	175,00	1744,0	169,0	0,95	160,55	335,55
3105205	350,0	350,0	0,0	0,70	0,00	350,0	0,0	0,95	0,00	0,00
1405309	245,0	261,0	16,0	0,70	0,00	275,0	14,0	0,95	13,30	13,30
5705406	287,0	298,0	11,0	0,70	7,70	304,0	6,0	0,95	5,70	13,40
7355503	562,0	563,0	1,0	0,70	0,70	563,0	0,0	0,95	0,00	0,70
7365604	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00

2375702	1894,0	1898,0	4,0	0,70	2,75	1898,0	0,0	0,95	0,00	2,75
9385808	764,0	769,0	5,0	0,70	2,62	771,0	2,0	0,95	1,90	4,52
4395903	62,0	62,0	0,0	0,70	0,00	62,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6406006	3203,0	3206,0	3,0	0,70	0,00	3206,0	0,0	0,95	0,00	0,00
8416108	4919,0	5545,0	626,0	0,70	438,20	5552,0	7,0	0,95	6,65	444,85
2426201	119,0	119,0	0,0	0,70	0,00	119,0	0,0	0,95	0,00	0,00
3206304	947,0	953,0	6,0	0,70	4,20	953,0	0,0	0,95	0,00	4,20
1106406	5322,0	5846,0	524,0	0,70	0,00	5982,0	136,0	0,95	129,20	129,20
5406503	3392,0	3410,0	18,0	0,70	12,60	3410,0	0,0	0,95	0,00	12,60
2706601	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
9476708	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4486805	2867,0	2903,0	36,0	0,70	25,20	3009,0	106,0	0,95	100,70	125,90
6496907	306,0	306,0	0,0	0,70	0,00	306,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7507008	988,0	990,0	2,0	0,70	0,00	990,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2517102	1415,0	1419,0	4,0	0,70	2,80	1419,0	0,0	0,95	0,00	2,80
9527206	1241,0	1241,0	0,0	0,70	0,00	1241,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4537301	1112,0	1130,0	18,0	0,70	0,00	1152,0	22,0	0,95	20,90	20,90
6547408	115,0	115,0	0,0	0,70	0,00	115,0	0,0	0,95	0,00	0,00
8557505	20,0	20,0	0,0	0,70	0,00	20,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2567609	1284,0	1284,0	0,0	0,70	0,00	1885,0	601,0	0,95	570,95	570,95
3577709	811,0	811,0	0,0	0,70	0,00	811,0	0,0	0,95	0,00	0,00
1587805	596,0	596,0	0,0	0,70	0,00	596,0	0,0	0,95	0,00	0,00
5597908	47,0	47,0	0,0	0,70	0,00	47,0	0,0	0,95	0,00	0,00
8608002	59,0	59,0	0,0	0,70	0,00	59,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2618106	638,0	643,0	5,0	0,70	0,00	643,0	0,0	0,95	0,00	0,00
3628201	481,0	482,0	1,0	0,70	0,70	482,0	0,0	0,95	0,00	0,70
1638308	586,0	586,0	0,0	0,70	0,00	586,0	0,0	0,95	0,00	0,00
5648405	173,0	174,0	1,0	0,70	0,70	174,0	0,0	0,95	0,00	0,70
7658509	2369,0	2374,0	5,0	0,70	0,00	2374,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2668603	1645,0	1645,0	0,0	0,70	0,00	1645,0	0,0	0,95	0,00	0,00
7678706	12058,0	14929,0	2871,0	0,70	2009,70	15956,0	1027,0	0,95	975,65	2985,35
2688808	62,0	62,0	0,0	0,70	0,00	62,0	0,0	0,95	0,00	0,00

9698901	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4709009	2533,0	2533,0	0,0	0,70	0,00	2533,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6719104	198,0	198,0	0,0	0,70	0,00	286,0	88,0	0,95	83,60	83,60
8729206	206,0	217,0	11,0	0,70	0,00	229,0	12,0	0,95	0,00	0,00
2739303	1809,0	1867,0	58,0	0,70	-1,38	1914,0	47,0	0,95	44,65	43,27
3749401	673,0	689,0	16,0	0,70	11,20	689,0	0,0	0,95	0,00	11,20
1759508	180,0	181,0	1,0	0,70	0,70	181,0	0,0	0,95	0,00	0,70
5769605	264,0	264,0	0,0	0,70	0,00	264,0	0,0	0,95	0,00	0,00
9779709	69,0	69,0	0,0	0,70	0,00	69,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4789805	1121,0	1172,0	51,0	0,70	0,00	1172,0	0,0	0,95	0,00	0,00
6799908	4163,0	5553,0	1390,0	0,70	654,38	6641,0	1088,0	0,95	1033,60	1687,98
2801002	146,0	153,0	7,0	0,70	4,90	158,0	5,0	0,95	4,75	9,65
7101816	2109,0	2273,0	164,0	0,70	114,80	2358,0	85,0	0,95	80,75	195,55
2102821	2,6	2,6	0,0	0,70	0,00	2,6	0,0	0,95	0,00	0,00
9103838	0,0	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	0,0	0,95	0,00	0,00
4104845	1602,0	1603,0	1,0	0,70	0,00	1616,0	13,0	0,95	12,35	12,35
6105859	2821,0	2823,0	2,0	0,70	1,40	2835,0	12,0	0,95	11,40	12,80
8106863	467,0	467,0	0,0	0,70	0,00	467,0	0,0	0,95	0,00	0,00
2107874	4,2	4,2	0,0	0,70	0,00	4,2	0,0	0,95	0,00	0,00
3108882	14,9	14,9	0,0	0,70	0,00	14,9	0,0	0,95	0,00	0,00
1109898	1108,7	1110,0	1,3	0,70	0,91	1110,0	0,0	0,95	0,00	0,91
5111903	1853,0	1920,0	67,0	0,70	0,00	1969,0	49,0	0,95	46,55	46,55