

ROZLICZENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ za rok 2023 za okres 31.01.23 - 31.12.2023 -

Termin płatności: 15 luty 2024

1,22

0,69

LP	NR DZIAŁKI	Stan 31.01.23	Odczyt 31.12.23	Zużycie 31.01-31.12.23	Należność za zużycie < 250kWh 0,69/1kWh	Zużycie ponad limit 250	Do zapłaty ponad 250 1,22/kWh	Razem do zapłaty za okres 31.01-31.12.23r.	Stan opłat za energię na 15.07.23 (rozliczenie wpłat z odczytu 1 i rok2022)		Wpłaty działkowca w roku 2023 (z odczytu 2 i 3)		Do zapłaty
		(kWh)	kWh	(kWh)	zł	kWh	zł	(zł)	zaległość	nadpłata	zł	zł	(zł)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15,00
1	313	1018	1319	301	172,5	51	62,22	234,72	0,69		107,2	123,34	4,88
2	314	2275	2720	445	172,5	195	237,9	410,4			149,3	0	261,15
3	315	232	257	25	17,25			17,25	12,20		24	0	5,45
4	316	1028	1163	135	93,15			93,15			24,03	0	69,12
5	317	1654	2123	469	172,5	219	267,2	439,68			171	193,04	75,64
6	318	1540	1838	298	172,5	48	58,56	231,06		3,37	125	60	42,69
7	319	441	471	30	20,7			20,7			11,25	7,38	2,07
8	320	2218	2528	310	172,5	60	73,2	245,7			68,25	136	41,45
9	321	262	277	15	10,35			10,35	31,07		37,82	0	3,60
10	322	4434	5305	871	172,5	621	757,6	930,12			314,3	574,39	41,48
11	323	125	129	4	2,76			2,76	21,19		0	23,95	0,00
12	324	1006	1099	93	64,17			64,17		297,7	0	0	0,00
13	325	558	790	232	160,08			160,08			81,51	75,12	3,45
14	326	169	226	57	39,33			39,33			0	38,64	0,69
15	327	2423	3079	656	172,5	406	495,3	667,82			230,3	391,21	46,36
16	328	1215	1496	281	193,89	31	37,82	231,71			102,8	66,99	61,97
17	329	968	990	22	15,18			15,18	1,38		13,38	0	3,18
18	330	1552	1820	268	172,5	18	21,96	194,46	1,84		74	111	11,30
19	331	1284	1426	142	97,98			97,98		5,19	32,31	56,34	4,14
20	332	1663	1665	2	1,38			1,38	17,48		0	0	18,86
21	333	563	681	118	81,42			81,42			35,25	0	46,17
22	334	3121	3659	538	172,5	288	351,4	523,86			153,8	226,15	143,96
23	335	112	342	230	158,7			158,7	7,59		0	0	166,29
24	336	1637	2014	377	172,5	127	154,9	327,44	21,33		130	184,02	34,75
25	337	1402	1470	68	46,92			46,92	2,07		0	60	0,00
26	338	13	18	5	3,45			3,45	1,86		0	0	5,31
27	339	4637	5574	937	172,5	687	838,1	1010,64			270,8	627,65	112,24
28	340	5200	6000	800	172,5	550	671	843,5			176,3	400,07	267,18
29	341	564	668	104	71,76			71,76			30	35	6,76
30	342	678	901	223	153,87			153,87			48	105,87	0,00
31	343	463	478	15	10,35			10,35	6,48		11	0	5,83
32	344	1617	1834	217	149,73			149,73	0,69		57,69	83,07	9,66
33	345	806	1214	408	172,5	158	192,8	365,26			121,3	246,57	0,00
34	346	765	1127	362	172,5	112	136,6	309,14			126	177,04	6,10
35	347	4177	5075	898	172,5	648	790,6	963,06			312	619,34	31,72
36	348	3697	4260	563	172,5	313	381,9	554,36			193,5	247,4	113,46
37	349	4926	5785	859	172,5	609	743	915,48			301,5	526,14	87,84
38	350	488	488	0	0			0			0	0	0,00
39	351	505	701	196	135,24			135,24			60,75	71,04	3,45
40	352	1649	1853	204	140,76			140,76			100	100	0,00
41	353	961	1234	273	172,5	23	28,06	200,56			74,25	123,87	2,44
42	354	1694	2050	356	172,5	106	129,3	301,82			120	159,86	21,96
43	355	1838	2461	623	172,5	373	455,1	627,56			177	365,16	85,40
44	356	210	233	23	15,87			15,87			6,75	8,43	0,69
45	357	627	666	39	26,91			26,91			15,75	0	11,16
46	358	37	45	8	5,52			5,52	0,69		0	5,52	0,69
47	359	2	4	2	1,38			1,38	1,24		0	0	2,62
48	360	1441	1581	140	96,6			96,6		7,46	35,29	40,74	13,11

49	361	3278	3772	494	172,5	244	297,7	470,18	42,78		211,5	195,5	105,93
50	362	1696	1971	275	189,75	25	30,5	220,25			62,25	61,26	96,74
51	363	1274	1465	191	131,79			131,79	1,38		60	65	8,17
52	364	768	906	138	95,22			95,22			0	89,01	6,21
53	365	1337	1481	144	99,36			99,36		0,62	43	54	1,74
54	366	1292	1484	192	132,48			132,48	2,07		71,07	55,2	8,28
55	367	2025	2400	375	172,5	125	152,5	325			0	0	325,00
56	368	473	488	15	10,35			10,35	0,69		8,19	0	2,85
57	369	82	108	26	17,94			17,94	0,93		0	0	18,87
58	370	111	132	21	14,49			14,49			9	0	5,49
59	371	602	605	3	2,07			2,07	6,20		6,95	0	1,32
60	372	321	322	1	0,69			0,69			0	0,69	0,00
61	373	801	805	4	2,76			2,76			0	0	2,76
62	374	2089	2293	204	140,76			140,76	0,69		33,69	101,55	6,21
63	375	2347	2629	282	172,5	32	39,04	211,54		86,71	58,79	45,3	20,74
64	376	337	356	19	13,11			13,11			0	11,73	1,38
65	377	4	7	3	2,07			2,07			0	2,07	0,00
66	378	13413	18054	4641	172,5	4391	5357	5529,52			1327	2665,57	1537,20
67	379	675	709	34	23,46			23,46	0,87		17,37	5,58	1,38
68	380	2919	4490	1571	172,5	1321	1612	1784,12	1,38		447,6	1246,37	91,50
69	381	2174	2289	115	79,35			79,35	5,69		61,19	10,74	13,11
70	382	30	49	19	13,11			13,11	1,38		0	13,8	0,69
71	383	4690	5041	351	172,5	101	123,2	295,72	2,63		21,38	276,97	0,00
72	384	1200	1569	369	172,5	119	145,2	317,68	1,38		128,1	189,71	1,22
73	385	1363	1590	227	156,63			156,63			86,25	64,86	5,52
74	386	2176	2288	112	77,28			77,28	0,69		57,69	16,14	4,14
75	387	264	346	82	56,58			56,58			29,25	23,88	3,45
76	388	156	175	19	13,11			13,11			0	12,42	0,69
77	389	10735	12778	2043	172,5	1793	2187	2359,96		300	465	1050	544,96
78	390	4396	4705	309	172,5	59	71,98	244,48			96,75	91,61	56,12
79	391	66	296	230	158,7			158,7	0,69		71,94	74,34	13,11
80	392	999	1172	173	119,37			119,37	2,76		80	39,37	2,76
81	393	1	3	2	1,38			1,38			0,75	0	0,63
82	394	1042	1445	403	172,5	153	186,7	359,16	0,69		136,4	183,15	40,26
83	395	1502	2006	504	172,5	254	309,9	482,38			131,3	125,43	225,70
84	396	45	53	8	5,52			5,52	1,55		6	0	1,07
85	397	2914	3395	481	172,5	231	281,8	454,32		198,3	0	242,63	13,42
86	398	1094	3825	2731	172,5	2481	3027	3199,32			370,5	437,62	2391,20
87	399	3830	4213	383	172,5	133	162,3	334,76			111,8	42,12	180,89
88	400	2926	3186	260	172,5	10	12,2	184,7		1,83	100	70	12,87
89	401	5081	5478	397	172,5	147	179,3	351,84			105,7	182,75	63,44
90	402	469	541	72	49,68			49,68	4,26		0	42	11,94
91	403	8906	10362	1456	172,5	1206	1471	1643,82			353,3	979,47	311,10
92	404	1447	1709	262	172,5	12	14,64	187,14	2,07		82,32	103,23	3,66
93	405	2678	3004	326	172,5	76	92,72	265,22			91	144,94	29,28
94	406	740	1151	411	172,5	161	196,4	368,92			0	0	368,92
95	407	270	697	427	172,5	177	215,9	388,44	7,05		0	343,03	52,46
96	410	1615	1950	335	172,5	85	103,7	276,2			138	138,2	0,00
97	411	608	628	20	13,8			13,8	3,72		0	30	0,00
98	412	3426	4279	853	172,5	603	735,7	908,16			75	304,9	528,26
99	413	644	742	98	67,62			67,62			30	68,34	0,00
100	414	1131	1410	279	172,5	29	35,38	207,88			127,5	54	26,38
101	415	649	761	112	77,28			77,28			34,5	37,95	4,83
102	416	395	501	106	73,14			73,14		1,09	25,16	31,02	15,87
103	418	1369	1567	198	136,62			136,62		5,21	79,54	31,17	20,70
104	419	1525	1803	278	172,5	28	34,16	206,66	4,13		66,38	137	7,41
105	421	2113	2342	229	158,01			158,01	7,59		71	100	0,00
106	422	1285	1621	336	172,5	86	104,9	277,42			152,3	97,11	28,06
107	423	1473	1673	200	138			138	0,69		70,44	66,18	2,07
108	424	1965	2175	210	144,9			144,9	11,91		89,91	60	6,90
109	425	1793	1847	54	37,26			37,26			0	50	0,00
110	426	544	583	39	26,91			26,91	2,76		17,01	10,59	2,07
111	427	2185	2226	41	28,29			28,29	49,13		73,13	0	4,29
112	428	4691	6486	1795	172,5	1545	1885	2057,4	6,21		682,7	1379,68	1,22

113	429	59	71	12	8,28			8,28	5,17		0	0	13,45
114	430	1759	2628	869	172,5	619	755,2	927,68			132	670	125,68
115	431	7280	8284	1004	172,5	754	919,9	1092,38			273,8	483,13	335,50
116	432	1597	1862	265	172,5	15	18,3	190,8	8,28		118,5	68,35	12,20
117	433	346	463	117	80,73			80,73		11,75	21,25	89,94	0,00
118	434	2756	3403	647	172,5	397	484,3	656,84			217,5	435,68	3,66
119	435	6293	7714	1421	172,5	1171	1429	1601,12		200	550,5	427,28	423,34
120	436	6657	7927	1270	172,5	1020	1244	1416,9			447	707,6	262,30
121	437	2769	3254	485	172,5	235	286,7	459,2	0,69		191,6	267,1	1,22
122	438	862	1060	198	136,62			136,62	2,07		67	0	71,69
123	439	449	466	17	11,73			11,73			6	7	0,00
124	440	5269	6095	826	172,5	576	702,7	875,22			300	262,9	312,32
125	441	827	972	145	100,05			100,05			47,25	52,11	0,69
126	442	695	789	94	64,86			64,86	19,25		0	80	4,11
127	443	976	1146	170	117,3			117,3	5,91		49,41	100	0,00
128	444	1627	1791	164	113,16			113,16	2,07		63,57	50,28	1,38
129	445	1943	2301	358	172,5	108	131,8	304,26			0	265,22	39,04
130	446	1315	1810	495	172,5	245	298,9	471,4		7,79	0	435	28,61
131	447	30	68	38	26,22			26,22			0	0	26,22
132	448	285	304	19	13,11			13,11		5,22	0	0	7,89
133	449	6055	7373	1318	172,5	1068	1303	1475,46		4,28	410	400	661,18
134	450	727	730	3	2,07			2,07	0,69		0	0	2,76
135	451	6069	6533	464	172,5	214	261,1	433,58			193,5	194,94	45,14
136	452	103	164	61	42,09			42,09			13,5	28,59	0,00
137	453	1340	2295	955	172,5	705	860,1	1032,6		0,86	265	501	265,74
138	454	7837	9145	1308	172,5	1058	1291	1463,26	3,45		526	900	40,71
139	455	2540	2808	268	172,5	18	21,96	194,46	6,31		133,8	53,54	13,42
140	456	20	22	2	1,38			1,38			0	0	1,38
141	457	59	67	8	5,52			5,52			0	0	5,52
142	458	446	446	0	0			0			0	0	0,00
143	459	0	0	0	0			0			0	0	0,00
144	460	95	105	10	6,9			6,9			0	0	6,90
145	461	2331	3776	1445	172,5	1195	1458	1630,4		3,44	511	1115	0,96
146	462	119	132	13	8,97			8,97			0	0	8,97
147	463	613	717	104	71,76			71,76		31,72	50	0	0,00
148	464	28	39	11	7,59			7,59	5,72		0	0	13,31
149	465	1673	2141	468	172,5	218	266	438,46			195	225,16	18,30
150	466	1324	1505	181	124,89			124,89			57,75	50,58	16,56
151	467	2930	3759	829	172,5	579	706,4	878,88	5,52		304	574,28	6,10
152	468	139	163	24	16,56			16,56	0,69		0	15,87	1,38
153	469	140	153	13	8,97			8,97	9,51		17,01	0	1,47
154	470	539	1136	597	172,5	347	423,3	595,84		38,08	300	100	157,76
155	471	619	628	9	6,21			6,21			4,5	0	1,71
156	472	8302	10089	1787	172,5	1537	1875	2047,64			721,5	1255,38	70,76
157	473	514	609	95	65,55			65,55	0,69		100	0	0,00
158	475	78	84	6	4,14			4,14			0	0	4,14
159	476	638	1261	623	172,5	373	455,1	627,56	6,21		263,5	353	17,31
160	477	1767	2108	341	172,5	91	111	283,52			141,8	80,77	61,00
161	478	3499	3864	365	172,5	115	140,3	312,8		59,65	0	248,27	4,88
162	479	271	301	30	20,7			20,7	5,22		0	25,23	0,69
163	480	4295	5082	787	172,5	537	655,1	827,64	0,39		323	479	26,03
164	481	3521	4171	650	172,5	400	488	660,5			247	382	31,50
165	482	1355	1627	272	172,5	22	26,84	199,34	0,69		107,2	0	92,84
166	483	6396	7488	1092	172,5	842	1027	1199,74			920,8	56,95	222,04
167	484	245	293	48	33,12			33,12	4,83		22,83	0	15,12
168	485	15100	17220	2120	172,5	1870	2281	2453,9			707,3	978,05	768,60
169	486	388	639	251	173,19	1	1,22	174,41			105	57,84	11,57
170	487	936	1423	487	172,5	237	289,1	461,64			162	23,92	275,72
171	488	3006	3179	173	119,37			119,37			74,25	44,43	0,69
172	489	0	0	0	0			0			0	0	0,00
173	490	140	143	3	2,07			2,07			0	0	2,07
174	491	12201	13984	1783	172,5	1533	1870	2042,76			650,3	781,29	611,22

