

# ROZLICZENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

## 2/2022 (za 03.01.2022 - 23.06.2022)

**Termin płatności: 20 lipca 2022r**

**(Należność poniżej 20zł można uregulować po zakończeniu i rozliczeniu całego sezonu. )**

0,62

LP	NR DZIAŁKI	Ostatni stan licznika	Odczyt 23.06.22	Zużycie	Do zapłaty	Stan opłat na dzień 23.06.22		Razem do zapłaty
		(kWh)	(kWh)	( kWh)	(zł)	Zaległość (zł)	Nadpłata (zł)	(zł) cena 0,62 za 1 kWh
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	313	739	853	114	70,68	2,95		73,63
2	314	1820	1 922	102	63,24			63,24
3	315	201	217	16	9,92			9,92
4	316	863	900	37	22,94			22,94
5	317	1146	1 373	227	140,74			140,74
6	318	1196	1 295	99	61,38		1,84	59,54
7	319	321	361	40	24,8			24,8
8	320	1794	1 860	66	40,92			40,92
9	321	214	238	24	14,88	1,18		16,06
10	322	3547	3 743	196	121,52			121,52
11	323	124	124	0	0	20,06		20,06
12	324	771	857	86	53,32		446,39	0
13	325	449	472	23	14,26	1,18		15,44
14	326	134	145	11	6,82	1,18		8
15	327	1962	2 083	121	75,02			75,02
16	328	919	1 036	117	72,54			72,54
17	329	937	940	3	1,86	0,59		2,45
18	330	1249	1 335	86	53,32		0,72	52,6
19	331	1149	1 196	47	29,14	7,08		36,22
20	332	1647	1 663	16	9,92	148,68		158,6
21	333	449	488	39	24,18			24,18
22	334	2470	2 673	203	125,86			125,86
23	335	76	82	6	3,72	34,81		38,53
24	336	1295	1 371	76	47,12	9,44		56,56
25	337	1206	1 223	17	10,54			10,54
26	338	10	11	1	0,62			0,62
27	339	4046	4 187	141	87,42			87,42

28	340	3890	4 130	240	148,8	2,36	151,16
29	341	380	406	26	16,12	4,13	20,25
30	342	161	369	208	128,96		128,96
31	343	453	456	3	1,86		1,86
32	344	1410	1 484	74	45,88		45,88
33	345	559	632	73	45,26	0,2	45,46
34	346	442	513	71	44,02	5,31	49,33
35	347	3353	3 489	136	84,32	14,16	98,48
36	348	3120	3 297	177	109,74		109,74
37	349	3943	4 208	265	164,3		164,3
38	350	488	488	0	0		0
39	351	470	480	10	6,2	4,13	10,33
40	352	1233	1 450	217	134,54	13,57	148,11
41	353	765	820	55	34,1	1,77	35,87
42	354	1222	1 317	95	58,9		58,9
43	355	1422	1 756	334	207,08	17,11	224,19
44	356	191	197	6	3,72	1,18	4,9
45	357	433	532	99	61,38	7,67	69,05
46	358	31	33	2	1,24		1,24
47	359	0	0	0	0		0
48	360	1252	1 289	37	22,94		22,94
49	361	2736	2 956	220	136,4		136,4
50	362	1322	1 429	107	66,34	42,48	108,82
51	363	1095	1 148	53	32,86	9,44	42,3
52	364	579	659	80	49,6	9,44	59,04
53	365	1168	1 228	60	37,2	4,13	41,33
54	366	1088	1 152	64	39,68	1,77	41,45
55	367	1571	1 675	104	64,48		64,48
56	368	425	445	20	12,4	4,72	17,12
57	369	69	74	5	3,1	10,03	13,13
58	370	92	101	9	5,58	2,36	7,94
59	371	597	597	0	0	2,95	2,95
60	372	319	321	2	1,24		1,24
61	373	797	798	1	0,62		0,62
62	374	1913	1 943	30	18,6		18,6
63	375	1991	2 192	201	124,62		124,62
64	376	293	308	15	9,3	0,59	9,89
65	377	0	0	0	0		0
66	378	8702	10 007	1 305	809,1		809,1
67	379	550	601	51	31,62		31,62
68	380	1304	1 888	584	362,08		362,08
69	381	2085	2 129	44	27,28	5,04	32,32
70	382	17	21	4	2,48		2,48
71	383	4550	4 596	46	28,52		28,52
72	384	803	856	53	32,86	0,59	33,45
73	385	1154	1 213	59	36,58		36,58
74	386	1831	1 896	65	40,3		40,3
75	387	184	207	23	14,26	3,54	17,8

76	388	140	146	6	3,72	1,77	5,49
77	389	8870	9 705	835	517,7		517,7
78	390	3743	4 019	276	171,12	25,96	197,08
79	391	52	54	2	1,24	7,67	8,91
80	392	836	891	55	34,1	2,95	37,05
81	393	34	696	662	410,44		410,44
82	394	754	867	113	70,06	2,95	73,01
83	395	953	1 209	256	158,72		158,72
84	396	35	39	4	2,48		2,48
85	397	2451	2 597	146	90,52	8,85	99,37
86	398	280	417	137	84,94	6,49	91,43
87	399	2972	3 182	210	130,2		130,2
88	400	2430	2 639	209	129,58	1,77	131,35
89	401	4728	4 753	25	15,5	0,59	16,09
90	402	399	404	5	3,1	1,77	4,87
91	403	7616	7 935	319	197,78		197,78
92	404	1288	1 307	19	11,78	2,95	14,73
93	405	2370	2 450	80	49,6		49,6
94	406	625	625	0	0		0
95	407	260	263	3	1,86		1,86
96	410	1268	1 384	116	71,92		71,92
97	411	605	606	1	0,62	1,77	2,39
98	412	2694	2 764	70	43,4		43,4
99	413	580	586	6	3,72		3,72
100	414	791	867	76	47,12	5,31	52,43
101	415	600	608	8	4,96	0,59	5,55
102	416	285	294	9	5,58	4,13	9,71
103	418	1202	1 292	90	55,8		55,8
104	419	1221	1 318	97	60,14	10,62	70,76
105	421	1784	1 839	55	34,1	9,44	43,54
106	422	975	1 077	102	63,24		63,24
107	423	1229	1 240	11	6,82	1,77	8,59
108	424	1717	1 761	44	27,28		27,28
109	425	1522	1 596	74	45,88	0,68	46,56
110	426	487	503	16	9,92		9,92
111	427	2114	2 127	13	8,06	4,13	12,19
112	428	3249	3 732	483	299,46	5,9	305,36
113	429	51	54	3	1,86		1,86
114	430	1202	1 367	165	102,3		102,3
115	431	6116	6 566	450	279		279
116	432	1256	1 382	126	78,12	5,9	84,02
117	433	316	334	18	11,16	0,59	11,75
118	434	2281	2 455	174	107,88		107,88
119	435	4918	5 316	398	246,76		246,76
120	436	5055	5 564	509	315,58		315,58
121	437	2113	2 299	186	115,32		115,32
122	438	666	709	43	26,66	8,26	34,92

123	439	403	412	9	5,58			5,58
124	440	4040	4 520	480	297,6			297,6
125	441	699	710	11	6,82			6,82
126	442	642	679	37	22,94			22,94
127	443	786	836	50	31	7,67		38,67
128	444	1355	1 425	70	43,4	0,59		43,99
129	445	1483	1 625	142	88,04	8,26		96,3
130	446	1025	1 096	71	44,02	9,44		53,46
131	447	27	27	0	0	0,59		0,59
132	448	283	285	2	1,24			1,24
133	449	4976	5 275	299	185,38		3,51	181,87
134	450	616	657	41	25,42	2,36		27,78
135	451	5024	5 581	557	345,34			345,34
136	452	84	90	6	3,72	0,59		4,31
137	453	856	1 002	146	90,52		37,41	53,11
138	454	6447	6 964	517	320,54		9,53	311,01
139	455	2105	2 230	125	77,5			77,5
140	456	20	20	0	0			0
141	457	50	53	3	1,86	0,59		2,45
142	458	443	443	0	0			0
143	459	0	0	0	0			0
144	460	86	90	4	2,48	0,59		3,07
145	461	1038	1 216	178	110,36	26,55		136,91
146	462	89	94	5	3,1	0,59		3,69
147	463	505	532	27	16,74		49,41	0
148	464	19	24	5	3,1			3,1
149	465	1291	1 434	143	88,66	1,18		89,84
150	466	1094	1 197	103	63,86			63,86
151	467	2116	2 236	120	74,4	1,77		76,17
152	468	119	127	8	4,96	4,13		9,09
153	469	126	132	6	3,72	0,59		4,31
154	470	115	122	7	4,34	1,77		6,11
155	471	602	614	12	7,44	1,18		8,62
156	472	6316	7 202	886	549,32			549,32
157	473	433	454	21	13,02	6,49		19,51
158	475	60	71	11	6,82	2,95		9,77
159	476	143	331	188	116,56	7,08		123,64
160	477	1324	1 509	185	114,7			114,7
161	478	3122	3 159	37	22,94		86,73	0
162	479	248	263	15	9,3	2,36		11,66
163	480	3496	3 829	333	206,46	6,49		212,95
164	481	2838	3 055	217	134,54			134,54
165	482	1110	1 208	98	60,76			60,76
166	483	5271	5 485	214	132,68			132,68
167	484	192	210	18	11,16	4,13		15,29
168	485	11628	13 528	1 900	1178		1061,44	116,56
169	486	373	386	13	8,06			8,06

170	487	590	678	88	54,56	0,59		55,15
171	488	2236	2 463	227	140,74			140,74
172	489			0	0			0
173	490	137	139	2	1,24			1,24
174	491	9879	11 004	1 125	697,5			697,5
175	492	123	136	13	8,06	8,26		16,32
176	493	339	350	11	6,82			6,82
177	494	1162	1 273	111	68,82			68,82
178	495	607	630	23	14,26			14,26
179	496	231	250	19	11,78	1,77		13,55
180	497	357	370	13	8,06	12,98		21,04
181	498	99	118	19	11,78	0,59		12,37
182	499	18	19	1	0,62	0,59		1,21
183	500	2558	2 865	307	190,34	89,68		280,02
184	501	2331	2 414	83	51,46			51,46
185	502	1204	1 268	64	39,68	3,54		43,22
186	503	145	159	14	8,68	0,59		9,27
187	504	868	974	106	65,72			65,72
188	505	956	964	8	4,96	4,13		9,09
189	506	197	206	9	5,58	0,59		6,17
190	507	63	66	3	1,86	0,59		2,45
191	508	1661	1 820	159	98,58	0,59		99,17
192	509	2408	2 459	51	31,62	8,26		39,88
193	510	437	474	37	22,94			22,94
194	511	7096	7 513	417	258,54			258,54
195	512	2837	2 951	114	70,68			70,68
196	513	2444	2 503	59	36,58			36,58
197	514	433	512	79	48,98		27,85	21,13
198	515	1478	1 549	71	44,02		118	0
199	516	252	258	6	3,72			3,72
200	517	5242	5 242	0	0	190,57		190,57
201	518	743	765	22	13,64			13,64
202	519	98	108	10	6,2	0,59		6,79
203	520	59	65	6	3,72	0,59		4,31
204	521	923	1 006	83	51,46			51,46
205	522	232	249	17	10,54	0,59		11,13
206	523	2988	3 215	227	140,74			140,74
207	524	1399	1 523	124	76,88			76,88
208	525	2045	2 061	16	9,92			9,92
209	526	846	935	89	55,18			55,18
210	527	2301	2 507	206	127,72			127,72
211	528	844	851	7	4,34			4,34
212	529	1355	1 406	51	31,62			31,62
213	530	904	945	41	25,42	11,8		37,22
214	531	672	813	141	87,42	14,75		102,17
215	532			0	0			0
216	533	1803	1 963	160	99,2		0,77	98,43

217	534	772	829	57	35,34	56,64		91,98
218	535	1005	1 114	109	67,58			67,58
219	536	2531	2 538	7	4,34	11,21		15,55
220	537	2559	2 789	230	142,6	7,08		149,68
221	538	32	33	1	0,62	0,59		1,21
222	539	631	638	7	4,34	12,39		16,73
223	540	826	905	79	48,98	0,59		49,57
224	541	1485	1 666	181	112,22	2,36		114,58
225	542	821	862	41	25,42			25,42
226	543	304	323	19	11,78	1,77		13,55
227	544	334	341	7	4,34			4,34
228	545	1808	2 007	199	123,38			123,38
229	546	1288	1 288	0	0	0,59		0,59
230	547	146	191	45	27,9			27,9
231	548	277	359	82	50,84	6,48		57,32

16 398,32