

ROZLICZENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ nr 1/2024
za okres 01.01.24r. - 31.05.24r.

Termin płatności: 30 czerwiec 2024

1,23

0,752

LP	NR DZIAŁKI	Odczyt poprzedni 31.12.23	Odczyt 31.05.24r	Zużycie 01.01.24 - 31.05.24r.	Należność za zużycie do 250 kWh 0,752/1kWh	Zużycie ponad limit 250 kWh	Należność za zużycie prądu ponad 250kWh 1,23/1kWh	Razem do zapłaty za okres 01.01.24r.- 31.05.24r.	Stan opłat za energię na 31.05.24r. (rozliczenie opłat za rok 2023 i wpłaty 2024)		Pozostało do zapłaty w terminie do
		kWh		(kWh)	zł	kWh	zł	(zł)	zaległość	nadpłata	(zł)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	313	1319	1352	33	24,82			24,82			24,82
2	314	2720	2808	88	66,18			66,18			66,18
3	315	257	267	10	7,52			7,52	5,45		12,97
4	316	1163	1185	22	16,54			16,54			16,54
5	317	2123	2277	154	115,81			115,81			115,81
6	318	1838	1899	61	45,87			45,87		17,31	28,56
7	319	471	481	10	7,52			7,52	2,07		9,59
8	320	2528	2528	0	0,00			0,00	41,45		41,45
9	321	277	291	14	10,53			10,53	3,60		14,13
10	322	5305	5512	207	155,66			155,66			155,66
11	323	129	131	2	1,50			1,50			1,50
12	324	1099	1099	0	0,00			0,00		233,6	0,00
13	325	790	826	36	27,07			27,07	3,45		30,52
14	326	226	236	10	7,52			7,52	0,69		8,21
15	327	3079	3197	118	88,74			88,74			88,74
16	328	1496	1593	97	72,94			72,94			72,94
17	329	990	993	3	2,26			2,26	3,18		5,44

18	330	1820	1881	61	45,87			45,87	11,30		57,17
19	331	1426	1428	2	1,50			1,50	4,14		5,64
20	332	1665	1665	0	0,00	0		0,00	18,86		18,86
21	333	681	712	31	23,31			23,31			23,31
22	334	3659	3788	129	97,01			97,01			97,01
23	335	342	364	22	16,54			16,54			16,54
24	336	2014	2072	58	43,62		0	43,62			43,62
25	337	1470	1474	4	3,01			3,01		11,01	0,00
26	338	18	20	2	1,50			1,50	5,31		6,81
27	339	5574	5834	260	188,00	10	12	200,30			200,30
28	340	6000	6104	104	78,21		0	78,21			78,21
29	341	668	700	32	24,06			24,06	0,09		24,15
30	342	901	907	6	4,51			4,51			4,51
31	343	478	483	5	3,76			3,76	5,83		9,59
32	344	1834	1864	30	22,56			22,56		0,34	22,22
33	345	1214	1275	61	45,87		0	45,87		127,6	0,00
34	346	1127	1198	71	53,39		0	53,39			53,39
35	347	5075	5336	261	188,00	11	14	201,53			201,53
36	348	4260	4426	166	124,83			124,83			124,83
37	349	5785	6095	310	188,00	60	74	261,80			261,80
38	350	488	492	4	3,01			3,01			3,01
39	351	701	790	89	66,93			66,93	3,45		70,38
40	352	1853	1915	62	46,62			46,62		159,2	0,00
41	353	1234	1298	64	48,13		0	48,13			48,13
42	354	2050	2104	54	40,61		0	40,61	21,96		62,57
43	355	2461	2491	30	22,56		0	22,56	85,40		107,96
44	356	233	238	5	3,76			3,76			3,76
45	357	666	692	26	19,55			19,55	11,16		30,71
46	358	45	47	2	1,50			1,50	0,69		2,19
47	359	4	4	0	0,00			0,00	2,62		2,62
48	360	1581	1599	18	13,54			13,54	1,89		15,43
49	361	3772	3953	181	136,11			136,11			136,11
50	362	1971	2017	46	34,59		0	34,59			34,59
51	363	1465	1526	61	45,87			45,87	8,17		54,04

52	364	906	968	62	46,62			46,62			46,62
53	365	1481	1533	52	39,10			39,10	0,26		38,84
54	366	1484	1519	35	26,32			26,32			26,32
55	367	2400	2500	100	75,20		0	75,20			75,20
56	368	488	518	30	22,56			22,56	2,85		25,41
57	369	108	110	2	1,50			1,50	18,87		20,37
58	370	132	142	10	7,52			7,52			7,52
59	371	605	606	1	0,75			0,75	1,32		2,07
60	372	322	322	0	0,00			0,00			0,00
61	373	805	809	4	3,01			3,01	2,76		5,77
62	374	2293	2302	9	6,77			6,77	6,21		12,98
63	375	2629	2674	45	33,84		0	33,84			33,84
64	376	356	360	4	3,01			3,01	1,38		4,39
65	377	7	7	0	0,00			0,00			0,00
66	378	18054	19102	1048	188,00	798	982	1169,54			1169,54
67	379	709	760	51	38,35			38,35	1,38		39,73
68	380	4490	4657	167	125,58			125,58			125,58
69	381	2289	2335	46	34,59			34,59			34,59
70	382	49	50	1	0,75			0,75	0,69		1,44
71	383	5041	5138	97	72,94			72,94			72,94
72	384	1569	1605	36	27,07			27,07	1,22		28,29
73	385	1590	1638	48	36,10			36,10			36,10
74	386	2288	2345	57	42,86			42,86			42,86
75	387	346	375	29	21,81			21,81	3,45		25,26
76	388	175	176	1	0,75			0,75	0,69		1,44
77	389	12778	13632	854	188,00	604	743	930,92		605	325,88
78	390	4705	4865	160	120,32			120,32	56,12		176,44
79	391	296	323	27	20,30			20,30	13,11		33,41
80	392	1172	1197	25	18,80			18,80	2,76		21,56
81	393	3	3	0	0,00			0,00	0,63		0,63
82	394	1445	1485	40	30,08		0	30,08	40,26		70,34
83	395	2006	2182	176	132,35			132,35			132,35
84	396	53	54	1	0,75			0,75	1,07		1,82
85	397	3395	3533	138	103,78			103,78	13,42		117,20

86	398	3825	6223	2398	188,00	2148	2642	2830,04			2830,04
87	399	4213	4452	239	179,73			179,73			179,73
88	400	3186	3238	52	39,10			39,10	12,87		51,97
89	401	5478	5530	52	39,10			39,10			39,10
90	402	541	566	25	18,80			18,80	11,94		30,74
91	403	10362	10703	341	188,00	91	112	299,93			299,93
92	404	1709	1722	13	9,78			9,78	3,66		13,44
93	405	3004	3060	56	42,11			42,11			42,11
94	406	0	3	3	2,26			2,26			2,26
95	407	697	710	13	9,78			9,78	52,46		62,24
96	410	1950	2000	50	37,60			37,60			37,60
97	411	628	639	11	8,27			8,27		12,48	0,00
98	412	4279	4704	425	188,00	175	215	403,25			403,25
99	413	742	765	23	17,30			17,30		30,72	0,00
100	414	1410	1477	67	50,38			50,38			50,38
101	415	761	790	29	21,81			21,81			21,81
102	416	501	515	14	10,53			10,53			10,53
103	418	1567	1676	109	81,97			81,97			81,97
104	419	1803	1884	81	60,91			60,91	7,41		68,32
105	421	2342	2389	47	35,34			35,34			35,34
106	422	1621	1712	91	68,43			68,43			68,43
107	423	1673	1677	4	3,01			3,01	2,07		5,08
108	424	2175	2208	33	24,82			24,82	6,90		31,72
109	425	1847	1889	42	31,58			31,58		12,74	18,84
110	426	583	666	83	62,42			62,42			62,42
111	427	2226	2235	9	6,77			6,77	4,29		11,06
112	428	6486	7048	562	188,00	312	384	571,76	1,22		572,98
113	429	71	72	1	0,75			0,75	13,45		14,20
114	430	2628	2796	168	126,34			126,34			126,34
115	431	8284	8511	227	170,70			170,70			170,70
116	432	1862	1931	69	51,89		0	51,89	12,20		64,09
117	433	463	495	32	24,06			24,06		42,21	0,00
118	434	3403	3516	113	84,98		0	84,98			84,98

119	435	7714	8237	523	188,00	273	336	523,79			523,79
120	436	7927	8122	195	146,64			146,64			146,64
121	437	3254	3359	105	78,96			78,96	1,22		80,18
122	438	1060	1087	27	20,30			20,30		8,3	12,00
123	439	466	471	5	3,76			3,76		1,27	2,49
124	440	6095	6488	393	188,00	143	176	363,89			363,89
125	441	972	1019	47	35,34			35,34	0,69		36,03
126	442	789	834	45	33,84			33,84	4,11		37,95
127	443	1146	1206	60	45,12			45,12		26,2	18,92
128	444	1791	1809	18	13,54			13,54	1,38		14,92
129	445	2301	2459	158	118,82			118,82			118,82
130	446	1810	1919	109	81,97			81,97			81,97
131	447	68	71	3	2,26			2,26	26,22		28,48
132	448	304	305	1	0,75			0,75	7,89		8,64
133	449	7373	7479	106	79,71			79,71	51,18		130,89
134	450	730	730	0	0,00			0,00	2,76		2,76
135	451	6533	6707	174	130,85			130,85			130,85
136	452	164	167	3	2,26			2,26			2,26
137	453	2295	2692	397	188,00	147	181	368,81		0,26	368,55
138	454	9145	9547	402	188,00	152	187	374,96		9,29	365,67
139	455	2808	2846	38	28,58		0	28,58			28,58
140	456	22	22	0	0,00			0,00	1,38		1,38
141	457	67	70	3	2,26			2,26	5,52		7,78
142	458	446	446	0	0,00			0,00			0,00
143	459	0	0	0	0,00			0,00			0,00
144	460	105	107	2	1,50			1,50	6,9		8,40
145	461	3776	4003	227	170,70			170,70	0,96		171,66
146	462	132	135	3	2,26			2,26	8,97		11,23
147	463	717	747	30	22,56			22,56		59,96	0,00
148	464	39	47	8	6,02			6,02	5,72		11,74
149	465	2141	2240	99	74,45		0	74,45	18,3		92,75
150	466	1505	1532	27	20,30			20,30	16,56		36,86

151	467	3759	3793	34	25,57		0	25,57			25,57
152	468	163	171	8	6,02			6,02	1,38		7,40
153	469	153	158	5	3,76			3,76	1,47		5,23
154	470	1136	1403	267	188,00	17	21	208,91		42,24	166,67
155	471	628	633	5	3,76			3,76	1,71		5,47
156	472	10089	10102	13	9,78		0	9,78			9,78
157	473	609	610	1	0,75			0,75		33,76	0,00
158	475	84	85	1	0,75			0,75	4,14		4,89
159	476	1261	1405	144	108,29			108,29	17,31		125,60
160	477	2108	2236	128	96,26			96,26	61		157,26
161	478	3864	3881	17	12,78		0	12,78	4,88		17,66
162	479	301	309	8	6,02			6,02	0,69		6,71
163	480	5082	5524	442	188,00	192	236	424,16			424,16
164	481	4171	4276	105	78,96		0	78,96	31,5		110,46
165	482	1627	1676	49	36,85		0	36,85	12,2		49,05
166	483	7488	7732	244	183,49			183,49			183,49
167	484	293	312	19	14,29			14,29			14,29
168	485	17220	17473	253	188,00	3	4	191,69			191,69
169	486	639	668	29	21,81		0	21,81			21,81
170	487	1423	1690	267	188,00	17	21	208,91			208,91
171	488	3179	3215	36	27,07			27,07	0,69		27,76
172	489	0	0	0	0,00			0,00			0,00
173	490	143	145	2	1,50			1,50			1,50
174	491	13984	14847	863	188,00	613	754	941,99			941,99
175	492	317	356	39	29,33			29,33			29,33
176	493	527	529	2	1,50			1,50			1,50
177	494	1863	1892	29	21,81		0	21,81	97,6		119,41
178	495	800	814	14	10,53			10,53	0,69		11,22
179	496	304	318	14	10,53			10,53	26,22		36,75
180	497	376	378	2	1,50			1,50		10,91	0,00
181	498	164	165	1	0,75			0,75	11,73		12,48
182	499	28	30	2	1,50			1,50			1,50
183	500	3547	3653	106	79,71			79,71			79,71

184	501	4225	4304	79	59,41			59,41	31,72		91,13
185	502	1936	1965	29	21,81			21,81			21,81
186	503	193	197	4	3,01			3,01	1,8		4,81
187	504	2482	2500	18	13,54			13,54	9,76		23,30
188	505	975	979	4	3,01			3,01		3,46	0,00
189	506	403	426	23	17,30			17,30	1,38		18,68
190	507	84	86	2	1,50			1,50	0,69		2,19
191	508	2615	2791	176	132,35			132,35			132,35
192	509	2842	2904	62	46,62			46,62	15,87		62,49
193	510	686	728	42	31,58			31,58	12,42		44,00
194	511	8951	9313	362	188,00	112	138	325,76			325,76
195	512	3520	3582	62	46,62		0	46,62		39,98	6,64
196	513	2779	2807	28	21,06			21,06			21,06
197	514	869	917	48	36,10			36,10			36,10
198	515	2246	2302	56	42,11		0	42,11			42,11
199	516	305	306	1	0,75			0,75	0,69		1,44
200	517	5247	5249	2	1,50			1,50			1,50
201	518	885	902	17	12,78			12,78	3,45		16,23
202	519	152	158	6	4,51			4,51	0,5		5,01
203	520	394	437	43	32,34			32,34	10,35		42,69
204	521	1818	1894	76	57,15		0	57,15	47,58		104,73
205	522	426	431	5	3,76			3,76	13,8		17,56
206	523	4179	4292	113	84,98		0	84,98			84,98
207	524	1624	1630	6	4,51			4,51			4,51
208	525	2449	2461	12	9,02			9,02		17,48	0,00
209	526	1379	1466	87	65,42			65,42			65,42
210	527	3197	3317	120	90,24		0	90,24			90,24
211	528	989	993	4	3,01			3,01			3,01
212	529	1927	1960	33	24,82		0	24,82			24,82
213	530	1240	1252	12	9,02			9,02			9,02
214	531	1103	1242	139	104,53			104,53	40		144,53
215	532	0	0	0	0,00			0,00			0,00
216	533	2856	2994	138	103,78			103,78			103,78

217	534	971	992	21	15,79			15,79		0,17	15,62
218	535	1769	1866	97	72,94		0	72,94			72,94
219	536	2753	2755	2	1,50			1,50			1,50
220	537	3902	3985	83	62,42		0	62,42			62,42
221	538	40	42	2	1,50			1,50	6		7,50
222	539	862	902	40	30,08			30,08		0,72	29,36
223	540	1367	1408	41	30,83			30,83		0,69	30,14
224	541	3100	3139	39	29,33		0	29,33	28,9		58,23
225	542	1180	1205	25	18,80			18,80			18,80
226	543	405	420	15	11,28			11,28			11,28
227	544	497	506	9	6,77			6,77	51,06		57,83
228	545	3014	3254	240	180,48			180,48		8,83	171,65
229	546	1288	1288	0	0,00			0,00	0,59		0,59
230	547	265	284	19	14,29			14,29		12,99	1,30
231	548	581	593	12	9,02			9,02	2,76		11,78
				20771				18429,48			18698,79

