

ENERGIA ELEKTRYCZNA - ODCZYT październik 2024

Termin płatności 31.10.2024

Nr	stan licznika	stan licznika	kwh	stawka	wartość	brama	należność razem	zaległości	nadpłaty	RAZEM
1	2340	2817	477	0,67	320,54		320,54			320,54
2	x	x	x							
3	2433	3866	1433	0,67	962,96	1,68	964,64	- 1 275,06		- 310,42
4	474	630	156	0,67	104,83		104,83			104,83
5	451	518	67	0,67	45,02		45,02			45,02
6	94	101	7	0,67	4,70		4,70	- 1,61		3,09
7	4073	4385	312	0,67	209,66		209,66			209,66
8	186	223	37	0,67	24,86		24,86	- 0,84		24,02
9	1162	1521	359	0,67	241,24		241,24			241,24
10	854	858	4	0,67	2,69		2,69	10,00		12,69
11	13	34	21	0,67	14,11		14,11			14,11
12	3577	3952	375	0,67	252,00		252,00			252,00
13	1685	1739	54	0,67	36,29		36,29	- 35,64		0,65
14	1978	2098	120	0,67	80,64		80,64			80,64
15	4751	5989	1238	0,67	831,92		831,92	- 500,00		331,92
16	9202	9812	610	0,67	409,91	1,68	411,59			411,59
17	0	0	0	0,67	0,00		0,00	- 8,36		- 8,36
18	1467	1582	115	0,67	77,28		77,28	- 0,12		77,16
19	336	344	8	0,67	5,38		5,38	445,50		450,88
20	6995	7118	123	0,67	82,65		82,65			82,65
21	1747	1761	14	0,67	9,41		9,41	- 4,18		5,23
22	2626	2651	25	0,67	16,80		16,80	- 76,64		- 59,84
23	1519	1682	163	0,67	109,53		109,53			109,53
24	633	661	28	0,67	18,82		18,82			18,82
25	2082	2265	183	0,67	122,97		122,97			122,97
26	2076	2412	336	0,67	225,79		225,79	- 46,20		179,59
27	2515	2731	216	0,67	145,15		145,15			145,15
28	3020	3054	34	0,67	22,85		22,85			22,85
29	256	807	551	0,67	370,27		370,27			370,27
30	244	247	3	0,67	2,02		2,02	- 0,65		1,37
31	276	520	244	0,67	163,97		163,97	- 0,38		163,59
32	2374	2507	133	0,67	89,37		89,37			89,37
33	2862	3305	443	0,67	297,69		297,69			297,69
34	233	401	168	0,67	112,89		112,89			112,89
35	516	529	13	0,67	8,74		8,74			8,74
36	4977	5400	423	0,67	284,25		284,25			284,25
37	172	330	158	0,67	106,17		106,17	2,16		108,33
38	220	306	86	0,67	57,79		57,79			57,79
39	1100	1524	424	0,67	284,92		284,92	- 100,00		184,92
40	14445	14830	385	0,67	258,72		258,72			258,72
41	342	376	34	0,67	22,85		22,85			22,85
42	451	488	37	0,67	24,86		24,86			24,86
43	312	335	23	0,67	15,46		15,46	1,32		16,78
44	40	64	24	0,67	16,13		16,13			16,13
45	596	672	76	0,67	51,07	1,68	52,75			52,75
46	979	1009	30	0,67	20,16		20,16			20,16
47	2320	2779	459	0,67	308,44	1,68	310,12			310,12
48	305	347	42	0,67	28,22		28,22	- 12,08		16,14
49	303	326	23	0,67	15,46		15,46			15,46
50	34	144	110	0,67	73,92		73,92	- 11,63		62,29
51	135	135	0	0,67	0,00		0,00			-
52	44	44	0	0,67	0,00		0,00	- 80,00		- 80,00
53	673	757	84	0,67	56,45		56,45	- 9,05		47,40
54	833	873	40	0,67	26,88		26,88			26,88
55	2234	2395	161	0,67	108,19		108,19			108,19
56	494	494	0	0,67	0,00		0,00			-
57	5047	5141	94	0,67	63,17	1,68	64,85	- 5,65		59,20
58	1200	1283	83	0,67	55,78		55,78	- 5,61		50,17
59	976	1231	255	0,67	171,36		171,36			171,36
60	1422	1442	20	0,67	13,44		13,44			13,44
61	1996	2174	178	0,67	119,61		119,61			119,61
62	2730	3019	289	0,67	194,20		194,20			194,20
63	1755	2250	495	0,67	332,63		332,63	- 27,37		305,26
64	4315	4761	446	0,67	299,71		299,71	- 0,20		299,51
65	x	x	x			1,68	1,68			1,68
66	6778	7301	523	0,67	351,45	1,68	353,13			353,13
67	868	915	47	0,67	31,58		31,58	5,40		36,98
68	1896	1939	43	0,67	28,90		28,90			28,90
69	0	0	0	0,67	0,00		0,00			-
70	164	191	27	0,67	18,14		18,14			18,14
71	472	521	49	0,67	32,93		32,93			32,93
72	1005	1247	242	0,67	162,62	1,68	164,30			164,30
73	995	1530	535	0,67	359,51		359,51			359,51

74	3673	3881	208	0,67	139,77		139,77		- 50,62	89,15
75	1057	1073	16	0,67	10,75	0,95	11,70			11,70
76	44	46	2	0,67	1,34		1,34			1,34
77	8	50	42	0,67	28,22	0,95	29,17		- 0,81	28,36
78	22	22	0	0,67	0,00	0,95	0,95			0,95
79	79	246	167	0,67	112,22	0,95	113,17		- 7,30	105,87
80	927	1263	336	0,67	225,79	0,95	226,74			226,74
81	5988	5990	2	0,67	1,34	0,95	2,29			2,29
82	3818	4083	265	0,67	178,08	0,95	179,03			179,03
83	9357	9807	450	0,67	302,39	0,95	303,34			303,34
84	0	0	0	0,67	0,00	0,95	0,95			0,95
85	10617	11958	1341	0,67	901,14	0,95	902,09			902,09
86	623	1249	626	0,67	420,66	0,95	421,61		- 0,83	420,78
87	205	758	553	0,67	371,61	0,95	372,56			372,56
88	0	0	0	0,67	0,00	0,95	0,95		- 2,09	- 1,14
89	12377	13521	1144	0,67	768,75	1,68	770,43		- 500,00	270,43
90	18	77	59	0,67	39,65	0,95	40,60			40,60
91	1885	2082	197	0,67	132,38	0,95	133,33			133,33
92	9361	10093	732	0,67	491,90	0,95	492,85		- 0,01	492,84
93	6048	6229	181	0,67	121,63	0,95	122,58			122,58
94	2361	2368	7	0,67	4,70	1,68	6,38			6,38
95	637	640	3	0,67	2,02	1,68	3,70		- 30,49	- 26,79
96	2941	2944	3	0,67	2,02	1,68	3,70	37,86		41,56
97	0	0	0	0,67	0,00	1,68	1,68		- 380,08	- 378,40
98	3584	4007	423	0,67	284,25	1,68	285,93			285,93
99	74	91	17	0,67	11,42	1,68	13,10	4,70		17,80
100	4351	4689	338	0,67	227,13	1,68	228,81			228,81
101	1653	1674	21	0,67	14,11	1,68	15,79		- 0,30	15,49
102	6433	6746	313	0,67	210,33	1,68	212,01			212,01
103	5767	6061	294	0,67	197,56	1,68	199,24		- 1,66	197,58
104	1556	1876	320	0,67	215,04	1,68	216,72			216,72
105	2716	2979	263	0,67	176,73	1,68	178,41		- 775,12	- 596,71
106	16039	16657	618	0,67	415,29	1,68	416,97			416,97
107	2578	2757	179	0,67	120,29	1,68	121,97			121,97
108	6900	7801	901	0,67	605,46	1,68	607,14		- 752,18	- 145,04
109	628	637	9	0,67	6,05	1,68	7,73			7,73
110	5165	5367	202	0,67	135,74	1,68	137,42		- 0,30	137,12
111	6767	7587	820	0,67	551,03	1,68	552,71		- 0,02	552,69
112	17362	18594	1232	0,67	827,89	1,68	829,57		- 200,00	629,57
113	2168	2323	155	0,67	104,16	1,68	105,84			105,84
114	4398	4761	363	0,67	243,93	1,68	245,61			245,61
115	5356	5999	643	0,67	432,09	1,68	433,77		- 1 640,74	- 1 206,97
116	3590	3920	330	0,67	221,76		221,76		- 0,64	221,12
117	4278	5218	940	0,67	631,67		631,67	28,46		660,13
118	1439	1439	0	0,67	0,00		0,00			-
119	107	107	0	0,67	0,00		0,00			-
120	8	8	0	0,67	0,00		0,00			-
121	0	0	0	0,67	0,00		0,00			-
122	4804	5204	400	0,67	268,80	0,95	269,75			269,75
123	0	0	0	0,67	0,00		0,00			-
124	0	0	0	0,67	0,00		0,00			-
125	8623	9481	858	0,67	576,57	0,95	577,52			577,52
126	5855	6043	188	0,67	126,33	0,95	127,28			127,28
127	409	414	5	0,67	3,36	0,95	4,31		- 1,08	3,23
128	11773	11804	31	0,67	20,83	0,95	21,78		- 0,03	21,75
129	316	342	26	0,67	17,47	0,95	18,42		- 6,72	11,70
130	5115	5156	41	0,67	27,55	0,95	28,50		-	28,50
131	14459	14955	496	0,67	333,31	0,95	334,26		- 30,33	303,93
132	23945	25608	1663	0,67	1117,52	0,95	1118,47		- 1,43	1 117,04
133	0	0	0	0,67	0,00	0,95	0,95			0,95
134	551	554	3	0,67	2,02	0,95	2,97	3,33		6,30
135	930	1305	375	0,67	252,00	0,95	252,95			252,95
136	1357	5406	4049	0,67	2720,88	0,95	2721,83		- 456,89	2 264,94
137	17569	18335	766	0,67	514,74	0,95	515,69			515,69
138	4625	5057	432	0,67	290,30	0,95	291,25			291,25
139	1163	1569	406	0,67	272,83	0,95	273,78		- 7,81	265,97
140	3070	3373	303	0,67	203,61	0,95	204,56			204,56
141	1824	2255	431	0,67	289,63	0,95	290,58			290,58
142	1507	1578	71	0,67	47,71	0,95	48,66			48,66
143	9452	9630	178	0,67	119,61	0,95	120,56			120,56
144	508	552	44	0,67	29,57	0,95	30,52			30,52
145	4	30	26	0,67	17,47	0,95	18,42			18,42
146	0	43	43	0,67	28,90	0,95	29,85	549,91		579,76
147	2545	3273	728	0,67	489,21	0,95	490,16		- 1,17	488,99
148	80	116	36	0,67	24,19	0,95	25,14		- 0,51	24,63
149	101	147	46	0,67	30,91	0,95	31,86			31,86

150	8375	8559	184	0,67	123,65	0,95	124,60		- 195,70	- 71,10
151	1359	1503	144	0,67	96,77	0,95	97,72		- 349,05	- 251,33
152	1774	1810	36	0,67	24,19	0,95	25,14			25,14
153	0	124	124	0,67	83,33	0,95	84,28			84,28
154	127	349	222	0,67	149,18	0,95	150,13	10,00		160,13
155	14243	14817	574	0,67	385,72	0,95	386,67		- 1 200,00	- 813,33
156	24781	26140	1359	0,67	913,23	0,95	914,18			914,18
157	79	80	1	0,67	0,67	0,95	1,62		- 0,62	1,00
158	396	542	146	0,67	98,11	0,95	99,06		- 2,09	96,97
159	4012	4026	14	0,67	9,41	0,95	10,36			10,36
160	4024	4496	472	0,67	317,18	0,95	318,13			318,13
161	8314	8715	401	0,67	269,47	0,95	270,42		- 13,76	256,66
162	0	156	156	0,67	104,83	0,95	105,78			105,78
163	414	526	112	0,67	75,26		75,26		- 11,72	63,54
164	23842	24196	354	0,67	237,88	0,95	238,83			238,83
165	10718	11175	457	0,67	307,10	0,95	308,05		- 0,83	307,22
166	2728	2810	82	0,67	55,10	0,95	56,05		- 8,64	47,41
167	5092	5426	334	0,67	224,44	0,95	225,39		- 3,75	221,64
168	14977	15433	456	0,67	306,43	0,95	307,38			307,38
169	0	0	0	0,67	0,00	0,95	0,95			0,95
170	0	0	0	0,67	0,00		0,00			-
171	3777	4075	298	0,67	200,25		200,25			200,25
172	0	1	1	0,67	0,67		0,67		- 45,86	- 45,19
173	274	449	175	0,67	117,60		117,60		- 55,17	62,43
174	338	626	288	0,67	193,53		193,53			193,53
175	8627	9557	930	0,67	624,95	1,68	626,63			626,63
176	11225	13041	1816	0,67	1220,33	1,68	1222,01		- 700,00	522,01
177	268	349	81	0,67	54,43	1,68	56,11	4,32		60,43