

ENERGIA ELEKTRYCZNA - ODCZYT Wrzesień 2022

Termin płatności 31.10.2022

Numer konta 83 1090 1258 0000 0001 4243 6153 (Santander)

Lp.	stan licznika ubiegły	stan licznika obecny	kwh	stawka	wartość	za bramę	należność	zaległości	razem
1	1612	1870	258	0,866	223,454		223,45		223,45
2			x	0,866	x	x			
3	0	166	166	0,866	143,773		143,77		143,77
4	209	240	31	0,866	26,849		26,85	6,35	33,20
5	249	254	5	0,866	4,331		4,33		4,33
6	71	79	8	0,866	6,929		6,93		6,93
7	3358	3619	261	0,866	226,052		226,05		226,05
8	82	108	26	0,866	22,519		22,52		22,52
9	500	714	214	0,866	185,346		185,35		185,35
10	778	818	40	0,866	34,644		34,64		34,64
11	99	99	0	0,866	0,000		0,00		0,00
12	2572	3006	434	0,866	375,888		375,89		375,89
13	1551	1621	70	0,866	60,627		60,63		60,63
14	1780	1840	60	0,866	51,966		51,97		51,97
15	0	1097	1097	0,866	950,113		950,11		950,11
16	7463	7812	349	0,866	302,269	1,229	303,50		303,50
17	137	141	4	0,866	3,464		3,46		3,46
18	1227	1353	126	0,866	109,129		109,13		109,13
19	328	331	3	0,866	2,598		2,60		2,60
20	6720	6807	87	0,866	75,351		75,35		75,35
21	1703	1720	17	0,866	14,724		14,72		14,72
22	2458	2550	92	0,866	79,681		79,68		79,68
23	974	1140	166	0,866	143,773		143,77		143,77
24	554	586	32	0,866	27,715		27,72		27,72
25	1725	1896	171	0,866	148,103		148,10		148,10
26	1413	1693	280	0,866	242,508		242,51		242,51
27	2094	2288	194	0,866	168,024		168,02		168,02
28	2257	2649	392	0,866	339,512		339,51		339,51
29	152	206	54	0,866	46,769		46,77	1,81	48,58
30	213	221	8	0,866	6,929		6,93		6,93
31	78	123	45	0,866	38,975		38,97		38,97
32	2081	2208	127	0,866	109,995		109,99		109,99
33	2336	2451	115	0,866	99,602		99,60		99,60
34	148	180	32	0,866	27,715		27,72		27,72
35	451	482	31	0,866	26,849		26,85		26,85
36	3979	4069	90	0,866	77,949		77,95		77,95
37	85	155	70	0,866	60,627		60,63		60,63
38	52	109	57	0,866	49,368		49,37		49,37
39	109	503	394	0,866	341,244		341,24		341,24
40	12335	12549	214	0,866	185,346		185,35		185,35
41	294	318	24	0,866	20,786		20,79		20,79
42	390	412	22	0,866	19,054		19,05		19,05
43	238	263	25	0,866	21,653		21,65		21,65
44	40	40	0	0,866	0,000		0,00		0,00
45	487	519	32	0,866	27,715		27,72		27,72
46	887	925	38	0,866	32,912		32,91		32,91
47	1755	1926	171	0,866	148,103	1,229	149,33		149,33
48	204	252	48	0,866	41,573		41,57		41,57
49	259	273	14	0,866	12,125		12,13		12,13
50	55	55	0	0,866	0,000		0,00		0,00
51	126	130	4	0,866	3,464		3,46		3,46
52	44	44	0	0,866	0,000		0,00		0,00
53	516	549	33	0,866	28,581		28,58		28,58
54	687	757	70	0,866	60,627		60,63		60,63
55	1948	2042	94	0,866	81,413		81,41		81,41

56	471	490	19	0,866	16,456		16,46		16,46
57	4813	4884	71	0,866	61,493	1,229	62,72		62,72
58	1001	1097	96	0,866	83,146		83,15		83,15
59	454	454	0	0,866	0,000		0,00		0,00
60	1326	1349	23	0,866	19,920		19,92		19,92
61	1609	1814	205	0,866	177,551		177,55		177,55
62	2168	2418	250	0,866	216,525		216,53		216,53
63	573	1029	456	0,866	394,942		394,94		394,94
64	3211	3615	404	0,866	349,905		349,90		349,90
65	0	0	0	0,866	0,000	1,229	1,23		1,23
66	5103	5361	258	0,866	223,454	1,229	224,68		224,68
67	760	808	48	0,866	41,573		41,57		41,57
68	1700	1794	94	0,866	81,413		81,41		81,41
69	0	0	0	0,866	0,000		0,00		0,00
70	107	129	22	0,866	19,054		19,05		19,05
71	104	234	130	0,866	112,593		112,59		112,59
72	605	783	178	0,866	154,166		154,17		154,17
73	115	197	82	0,866	71,020		71,02		71,02
74	2943	3110	167	0,866	144,639		144,64		144,64
75	959	982	23	0,866	19,920	1,140	21,06		21,06
76	41	41	0	0,866	0,000		0,00		0,00
77	564	584	20	0,866	17,322	1,140	18,46		18,46
78	19	19	0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
79	3563	3571	8	0,866	6,929	1,140	8,07		8,07
80	594	605	11	0,866	9,527	1,140	10,67		10,67
81	5986	5986	0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
82	3366	3506	140	0,866	121,254	1,140	122,39		122,39
83	8822	8958	136	0,866	117,790	1,140	118,93		118,93
84	0	0	0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
85	7446	8164	718	0,866	621,860	1,140	623,00		623,00
86	25991	26299	308	0,866	266,759	1,140	267,90		267,90
87	14078	14640	562	0,866	486,749	1,140	487,89		487,89
88	1494	1494	0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
89	7806	8625	819	0,866	709,337	1,229	710,57		710,57
90	1474	1564	90	0,866	77,949	1,140	79,09		79,09
91	1526	1649	123	0,866	106,530	1,140	107,67		107,67
92	8192	8750	558	0,866	483,284	1,140	484,42		484,42
93	5425	5763	338	0,866	292,742	1,140	293,88		293,88
94	2088	2220	132	0,866	114,325	1,229	115,55		115,55
95	479	551	72	0,866	62,359	1,229	63,59		63,59
96	2837	2837	0	0,866	0,000	1,229	1,23	5,18	6,41
97	0	0	0	0,866	0,000	1,229	1,23	1,55	2,78
98	3292	3390	98	0,866	84,878	1,229	86,11		86,11
99	72	73	1	0,866	0,866	1,229	2,10	2,46	4,56
100	3491	3752	261	0,866	226,052	1,229	227,28		227,28
101	1581	1620	39	0,866	33,778	1,229	35,01		35,01
102	5048	5695	647	0,866	560,367	1,229	561,60		561,60
103	4885	5203	318	0,866	275,420	1,229	276,65		276,65
104	1185	1309	124	0,866	107,397	1,229	108,63		108,63
105	4	78	74	0,866	64,091	1,229	65,32		65,32
106	12149	12972	823	0,866	712,801	1,229	714,03		714,03
107	2227	2360	133	0,866	115,191	1,229	116,42		116,42
108	5178	5770	592	0,866	512,732	1,229	513,96		513,96
109	531	548	17	0,866	14,724	1,229	15,95		15,95
110	4556	4701	145	0,866	125,585	1,229	126,81		126,81
111	5461	5895	434	0,866	375,888	1,229	377,12		377,12
112	13134	13958	824	0,866	713,667	1,229	714,90		714,90
113	1475	1813	338	0,866	292,742	1,229	293,97		293,97
114	2445	2948	503	0,866	435,649	1,229	436,88		436,88
115	2437	3003	566	0,866	490,213	1,229	491,44		491,44
116	1808	2093	285	0,866	246,839	0,000	246,84		246,84

117	777	1404	627	0,866	543,045	0,000	543,05		543,05
118	1419	1434	15	0,866	12,992	0,000	12,99		12,99
119	105	107	2	0,866	1,732	0,000	1,73		1,73
120	2	3	1	0,866	0,866	0,000	0,87		0,87
121	0		0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
122	3985	4343	358	0,866	310,064	1,140	311,20		311,20
123	0	0	0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
124	0	0	0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
125	7497	7720	223	0,866	193,140	1,140	194,28		194,28
126	4940	5064	124	0,866	107,397	1,140	108,54		108,54
127	394	400	6	0,866	5,197	1,140	6,34		6,34
128	11599	11652	53	0,866	45,903	1,140	47,04		47,04
129	304	305	1	0,866	0,866	1,140	2,01	5,05	7,06
130	4941	4966	25	0,866	21,653	1,140	22,79		22,79
131	12027	12364	337	0,866	291,876	1,140	293,02		293,02
132	19036	20110	1074	0,866	930,192	1,140	931,33		931,33
133	0		0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
134	529	532	3	0,866	2,598	1,140	3,74		3,74
135	0	0	0	0,866	0,000	1,140	1,14	1,42	2,56
136	746	841	95	0,866	82,280	1,140	83,42	78,1	161,52
137	14566	15129	563	0,866	487,615	1,140	488,76		488,76
138	3981	4197	216	0,866	187,078	1,140	188,22		188,22
139	67	262	195	0,866	168,890	1,140	170,03		170,03
140	2336	2519	183	0,866	158,496	1,140	159,64		159,64
141	826	1173	347	0,866	300,537	1,140	301,68		301,68
142	1254	1362	108	0,866	93,539	1,140	94,68		94,68
143	8171	8390	219	0,866	189,676	1,140	190,82		190,82
144	406	446	40	0,866	34,644	1,140	35,78		35,78
145	982	1000	18	0,866	15,590	0,000	15,59		15,59
146	586	610	24	0,866	20,786	1,140	21,93		21,93
147	1393	1901	508	0,866	439,979	1,140	441,12		441,12
148	5	25	20	0,866	17,322	1,140	18,46		18,46
149	26	38	12	0,866	10,393	1,140	11,53		11,53
150	7590	7917	327	0,866	283,215	1,140	284,36		284,36
151	966	1118	152	0,866	131,647	1,140	132,79		132,79
152	1342	1500	158	0,866	136,844	1,140	137,98		137,98
153	0	5	5	0,866	4,331	1,140	5,47	1,42	6,89
154	0		0	0,866	0,000	1,140	1,14	1,42	2,56
155	11793	12191	398	0,866	344,708	1,140	345,85		345,85
156	21224	22050	826	0,866	715,399	1,140	716,54		716,54
157	0	0	0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
158	50	240	190	0,866	164,559	1,140	165,70		165,70
159	3710	3875	165	0,866	142,907	1,140	144,05		144,05
160	3475	3669	194	0,866	168,024	1,140	169,16		169,16
161	7335	7702	367	0,866	317,859	1,140	319,00		319,00
162	2276	2417	141	0,866	122,120	1,140	123,26		123,26
163	177	285	108	0,866	93,539	0,000	93,54	34,05	127,59
164	20113	20321	208	0,866	180,149	1,140	181,29		181,29
165	9563	9912	349	0,866	302,269	1,140	303,41		303,41
166	2514	2591	77	0,866	66,690	1,140	67,83		67,83
167	4281	4591	310	0,866	268,491	1,140	269,63		269,63
168	11569	12321	752	0,866	651,308	1,140	652,45		652,45
169	0		0	0,866	0,000	1,140	1,14		1,14
170	0	0	0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
171	2925	3194	269	0,866	232,981	0,000	232,98		232,98
172	54	54	0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
173	162	162	0	0,866	0,000	0,000	0,00		0,00
174	602	642	40	0,866	34,644	0,000	34,64		34,64
175	6462	7066	604	0,866	523,125	1,229	524,35		524,35
176	4104	5542	1438	0,866	1245,453	1,229	1246,68		1246,68
177	170	192	22	0,866	19,054		19,05		19,05