

ENERGIA ELEKTRYCZNA - odczyt Wrzesień 2019

Termin płatności 31.10.2019

Nr	Stan licznika poprzedni	Stan licznika obecny	kWh	Stawka	Wartość	Za bramę	Należność RAZEM
1	542	887	345	0,7139	246,30		246,30
2			x		X	X	
3	1231	1979	748	0,7139	534,00		534,00
4	169	181	12	0,7139	8,57		8,57
5	215	222	7	0,7139	5,00		5,00
6	49	52	3	0,7139	2,14		2,14
7	2589	2811	222	0,7139	158,49		158,49
8	285	299	14	0,7139	9,99		9,99
9	12	15	3	0,7139	2,14		2,14
10	634	678	44	0,7139	31,41		31,41
11	74	77	3	0,7139	2,14		2,14
12	1055	1608	553	0,7139	394,79		394,79
13	1115	1256	141	0,7139	100,66		100,66
14	674	822	148	0,7139	105,66		105,66
15	5111	5863	752	0,7139	536,86		536,86
16	1840	2306	466	0,7139	332,68	0,8255	333,51
17	110	116	6	0,7139	4,28		4,28
18	729	952	223	0,7139	159,20		159,20
19	120	156	36	0,7139	25,70		25,70
20	2015	2248	233	0,7139	166,34		166,34
21	495	719	224	0,7139	159,92		159,92
22	1946	2100	154	0,7139	109,94		109,94
23	390	506	116	0,7139	82,81		82,81
24	399	426	27	0,7139	19,28		19,28
25	1050	1255	205	0,7139	146,35		146,35
26	603	674	71	0,7139	50,69		50,69
27	1395	1541	146	0,7139	104,23		104,23
28	765	964	199	0,7139	142,07		142,07
29	102	110	8	0,7139	5,71		5,71
30	148	158	10	0,7139	7,14		7,14
31	1420	1693	273	0,7139	194,90		194,90
32	1557	1640	83	0,7139	59,25		59,25
33	1781	1912	131	0,7139	93,52		93,52
34	75	86	11	0,7139	7,85		7,85
35	306	327	21	0,7139	14,99		14,99
36	3056	3136	80	0,7139	57,11		57,11
37	1047	1145	98	0,7139	69,96		69,96
38	467	479	12	0,7139	8,57		8,57
39	1197	1536	339	0,7139	242,01		242,01
40	6997	7381	384	0,7139	274,14		274,14
41	202	227	25	0,7139	17,85		17,85
42	287	324	37	0,7139	26,41		26,41
43	97	144	47	0,7139	33,55	0,8255	34,38
44	21	22	1	0,7139	0,71		0,71
45	279	336	57	0,7139	40,69		40,69
46	740	784	44	0,7139	31,41		31,41
47	830	993	163	0,7139	116,37	0,8255	117,19
48	144	147	3	0,7139	2,14		2,14
49	184	207	23	0,7139	16,42		16,42
50	52	53	1	0,7139	0,71		0,71
51	101	110	9	0,7139	6,43		6,43
52	44	44	0	0,7139	0,00		0,00
53	381	428	47	0,7139	33,55		33,55
54	485	546	61	0,7139	43,55		43,55
55	1515	1637	122	0,7139	87,10		87,10
56	393	736	343	0,7139	244,87		244,87

57	3989	4178	189	0,7139	134,93	0,8255	135,75
58	713	793	80	0,7139	57,11		57,11
59	330	344	14	0,7139	9,99		9,99
60	1050	1134	84	0,7139	59,97		59,97
61	1050	1232	182	0,7139	129,93		129,93
62	1321	1557	236	0,7139	168,48		168,48
63	2994	3942	948	0,7139	676,78		676,78
64	1077	1448	371	0,7139	264,86		264,86
65			x		0,00	0,8255	0,83
66	3754	4046	292	0,7139	208,46	0,8255	209,29
67	559	615	56	0,7139	39,98		39,98
68	1440	1525	85	0,7139	60,68		60,68
69			0	0,7139	0,00		0,00
70	53	65	12	0,7139	8,57		8,57
71	18	19	1	0,7139	0,71		0,71
72	217	258	41	0,7139	29,27		29,27
73	12	13	1	0,7139	0,71		0,71
74	2304	2422	118	0,7139	84,24		84,24
75	371	525	154	0,7139	109,94	1,2136	111,16
76	26	26	0	0,7139	0,00		0,00
77	89	123	34	0,7139	24,27	1,2136	25,49
78	12	13	1	0,7139	0,71	1,2136	1,93
79	3546	3550	4	0,7139	2,86	1,2136	4,07
80	568	568	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
81	5926	5957	31	0,7139	22,13	1,2136	23,34
82	2448	2811	363	0,7139	259,15	1,2136	260,36
83	8293	8345	52	0,7139	37,12	1,2136	38,34
84	0	0	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
85	2880	3565	685	0,7139	489,03	1,2136	490,24
86	22087	22530	443	0,7139	316,26	1,2136	317,47
87	12178	12202	24	0,7139	17,13	1,2136	18,35
88	1494	1494	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
89	133	699	566	0,7139	404,07	0,8255	404,90
90	1294	1370	76	0,7139	54,26	1,2136	55,47
91	998	1178	180	0,7139	128,50	1,2136	129,72
92	6026	6676	650	0,7139	464,04	1,2136	465,25
93	4694	5048	354	0,7139	252,72	1,2136	253,94
94	1528	1591	63	0,7139	44,98	0,8255	45,80
95	358	360	2	0,7139	1,43	0,8255	2,25
96	2603	2703	100	0,7139	71,39	0,8255	72,22
97			x			0,8255	0,83
98	2343	2786	443	0,7139	316,26	0,8255	317,09
99	43	60	17	0,7139	12,14	0,8255	12,96
100	2280	2680	400	0,7139	285,56	0,8255	286,39
101	1551	1558	7	0,7139	5,00	0,8255	5,82
102	2188	2423	235	0,7139	167,77	0,8255	168,59
103	3610	4026	416	0,7139	296,99	0,8255	297,81
104	800	1088	288	0,7139	205,61	0,8255	206,43
105	3	3	0	0,7139	0,00	0,8255	0,83
106	7101	7709	608	0,7139	434,06	0,8255	434,88
107	1508	1668	160	0,7139	114,23	0,8255	115,05
108	3076	3675	599	0,7139	427,63	0,8255	428,46
109	228	276	48	0,7139	34,27	0,8255	35,09
110	3270	3682	412	0,7139	294,13	0,8255	294,96
111	3814	4207	393	0,7139	280,57	0,8255	281,39
112	7653	8497	844	0,7139	602,54	0,8255	603,36
113	315	565	250	0,7139	178,48	0,8255	179,30
114	159	409	250	0,7139	178,48	0,8255	179,30
115	1652	1745	93	0,7139	66,39	0,8255	67,22
116	369	480	111	0,7139	79,24	0,0000	79,24
117	412	422	10	0,7139	7,14	0,0000	7,14

118			x		0,00	0,0000	0,00
119	17	42	25	0,7139	17,85	0,0000	17,85
120	0		0	0,7139	0,00	0,0000	0,00
121			x		0,00	0,0000	
122	2753	3021	268	0,7139	191,33	1,2136	192,54
123			x		0,00	0,0000	0,00
124			x		0,00	0,0000	0,00
125	3997	4634	637	0,7139	454,76	1,2136	455,97
126	3228	3549	321	0,7139	229,16	1,2136	230,38
127	344	346	2	0,7139	1,43	1,2136	2,64
128	11004	11053	49	0,7139	34,98	1,2136	36,20
129	287	289	2	0,7139	1,43	1,2136	2,64
130	4561	4606	45	0,7139	32,13	1,2136	33,34
131	7250	7840	590	0,7139	421,21	1,2136	422,42
132	11154	12374	1220	0,7139	870,97	1,2136	872,18
133			x		0,00	1,2136	1,21
134	404	419	15	0,7139	10,71	1,2136	11,92
135	0	0	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
136	244	346	102	0,7139	72,82	1,2136	74,03
137	9812	10482	670	0,7139	478,32	1,2136	479,53
138	2314	2862	548	0,7139	391,22	1,2136	392,43
139	2604	2744	140	0,7139	99,95	1,2136	101,16
140	1476	1686	210	0,7139	149,92	1,2136	151,13
141	975	975	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
142	832	908	76	0,7139	54,26	1,2136	55,47
143	3462	3468	6	0,7139	4,28	1,2136	5,50
144	256	277	21	0,7139	14,99	1,2136	16,21
145	272	296	24	0,7139	17,13	0,0000	17,13
146	459	484	25	0,7139	17,85	0,0000	17,85
147	771	771	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
148	368	369	1	0,7139	0,71	1,2136	1,93
149	0	0	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
150	2699	3734	1035	0,7139	738,89	1,2136	740,11
151	510	600	90	0,7139	64,25	1,2136	65,47
152	573	743	170	0,7139	121,36	1,2136	122,58
153	0	0	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
154	0	0	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
155	3657	4230	573	0,7139	409,07	1,2136	410,28
156	11816	12932	1116	0,7139	796,72	1,2136	797,93
157	152	152	0	0,7139	0,00	1,2136	1,21
158	2775	2923	148	0,7139	105,66	1,2136	106,87
159	3612	3629	17	0,7139	12,14	1,2136	13,35
160	2592	2794	202	0,7139	144,21	1,2136	145,42
161	5157	5670	513	0,7139	366,23	1,2136	367,45
162	1481	1639	158	0,7139	112,80	1,2136	114,01
163	65	71	6	0,7139	4,28	0,0000	4,28
164	14442	14647	205	0,7139	146,35	1,2136	147,56
165	7070	7671	601	0,7139	429,06	1,2136	430,27
166	2191	2276	85	0,7139	60,68	1,2136	61,90
167	2975	3329	354	0,7139	252,72	1,2136	253,94
168	4971	5301	330	0,7139	235,59	1,2136	236,80
169					0,00	1,2136	1,21
170					0,00	0,0000	0,00
171	530	538	8	0,7139	5,71	0,0000	5,71
172	49	50	1	0,7139	0,71	0,0000	0,71
173	160	191	31	0,7139	22,13	0,0000	22,13
174	17	218	201	0,7139	143,50	0,0000	143,50
175	2972	3520	548	0,7139	391,22	0,8255	392,05
176	879	1106	227	0,7139	162,06	0,8255	162,88