

## ENERGIA ELEKTRYCZNA - odczyt WRZESIEŃ 2018

Termin płatności 31.10.2018

Nr	stan licznika ubiegły	stan licznika obecny	kwh	stawka	wartość	za bramę	należność razem
1	253	510	257	0,7064	181,55		181,55
2	x	x	x		X	X	X
3	700	996	296	0,7064	209,11		209,11
4	150	163	13	0,7064	9,18		9,18
5	191	204	13	0,7064	9,18		9,18
6	43	46	3	0,7064	2,12		2,12
7	2345	2536	191	0,7064	134,93		134,93
8	262	264	2	0,7064	1,41		1,41
9	6	9	3	0,7064	2,12		2,12
10	571	618	47	0,7064	33,20		33,20
11	69	72	3	0,7064	2,12		2,12
12	634	989	355	0,7064	250,79		250,79
13	850	1063	213	0,7064	150,47		150,47
14	542	604	62	0,7064	43,80		43,80
15	4113	4797	684	0,7064	483,20		483,20
16	862	1245	383	0,7064	270,57		270,57
17	102	106	4	0,7064	2,83		2,83
18	576	706	130	0,7064	91,84		91,84
19	119	120	1	0,7064	0,71		0,71
20	1840	1984	144	0,7064	101,73		101,73
21	430	485	55	0,7064	38,85		38,85
22	1812	1888	76	0,7064	53,69		53,69
23	350	360	10	0,7064	7,06		7,06
24	362	383	21	0,7064	14,84		14,84
25	802	962	160	0,7064	113,03		113,03
26	533	579	46	0,7064	32,50		32,50
27	1178	1340	162	0,7064	114,44		114,44
28	749	749	0	0,7064	0,00		0,00
29	11	102	91	0,7064	64,29		64,29
30	119	129	10	0,7064	7,06		7,06
31	1118	1375	257	0,7064	181,55		181,55
32	1392	1505	113	0,7064	79,83		79,83
33	1546	1718	172	0,7064	121,51		121,51
34	66	71	5	0,7064	3,53		3,53
35	286	301	15	0,7064	10,60		10,60
36	2968	3054	86	0,7064	60,75		60,75
37	932	1033	101	0,7064	71,35		71,35
38	448	463	15	0,7064	10,60		10,60
39	819	1116	297	0,7064	209,81		209,81
40	4503	4797	294	0,7064	207,69		207,69
41	162	187	25	0,7064	17,66		17,66
42	252	273	21	0,7064	14,84		14,84
43	58	86	28	0,7064	19,78		19,78
44	18	21	3	0,7064	2,12		2,12
45	229	259	30	0,7064	21,19		21,19
46	678	724	46	0,7064	32,50		32,50
47	737	812	75	0,7064	52,98		52,98
48	121	143	22	0,7064	15,54		15,54

49	153	173	20	0,7064	14,13		14,13
50	51	51	0	0,7064	0,00		0,00
51	93	98	5	0,7064	3,53		3,53
52	44	44	0	0,7064	0,00		0,00
53	320	363	43	0,7064	30,38		30,38
54	385	439	54	0,7064	38,15		38,15
55	1384	1477	93	0,7064	65,70		65,70
56	290	360	70	0,7064	49,45		49,45
57	3469	3931	462	0,7064	326,38	0,9840	327,36
58	561	652	91	0,7064	64,29		64,29
59	327	330	3	0,7064	2,12		2,12
60	902	1018	116	0,7064	81,95		81,95
61	923	1023	100	0,7064	70,64		70,64
62	984	1222	238	0,7064	168,13		168,13
63	2438	2935	497	0,7064	351,10		351,10
64	985	1063	78	0,7064	55,10		55,10
65	x	x	x		x	0,9840	0,98
66	3367	3634	267	0,7064	188,62		188,62
67	476	533	57	0,7064	40,27		40,27
68	1408	1429	21	0,7064	14,84		14,84
69	0	0	0	0,7064	0,00		0,00
70	45	53	8	0,7064	5,65		5,65
71	15	17	2	0,7064	1,41		1,41
72	165	191	26	0,7064	18,37		18,37
73	12	12	0	0,7064	0,00		0,00
74	2000	2166	166	0,7064	117,27		117,27
75	219	327	108	0,7064	76,30	0,9066	77,20
76	19	21	2	0,7064	1,41		1,41
77	1	16	15	0,7064	10,60	0,9066	11,50
78	9	9	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
79	2991	3337	346	0,7064	244,43	0,9066	245,33
80	568	568	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
81	5890	5924	34	0,7064	24,02	0,9066	24,93
82	1887	2309	422	0,7064	298,12	0,9066	299,02
83	8089	8229	140	0,7064	98,90	0,9066	99,81
84	x	x	x		x	0,9066	0,91
85	2136	2619	483	0,7064	341,21	0,9066	342,12
86	20872	21226	354	0,7064	250,08	0,9066	250,99
87	12178	12178	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
88	1102	1384	282	0,7064	199,22	0,9066	200,12
89	24	67	43	0,7064	30,38	0,9840	31,36
90	1242	1285	43	0,7064	30,38	0,9066	31,28
91	702	900	198	0,7064	139,88	0,9066	140,78
92	5285	5853	568	0,7064	401,26	0,9066	402,16
93	4377	4667	290	0,7064	204,87	0,9066	205,77
94	1235	1446	211	0,7064	149,06	0,9840	150,04
95	242	346	104	0,7064	73,47	0,9840	74,45
96	2572	2601	29	0,7064	20,49	0,9840	21,47
97	x	x	x			0,9840	0,98
98	1861	2271	410	0,7064	289,64	0,9840	290,62
99	31	39	8	0,7064	5,65	0,9840	6,64
100	1801	2161	360	0,7064	254,32	0,9840	255,30
101	1498	1512	14	0,7064	9,89	0,9840	10,87

102	1892	2097	205	0,7064	144,82	0,9840	145,80
103	3002	3421	419	0,7064	296,00	0,9840	296,98
104	557	723	166	0,7064	117,27	0,9840	118,25
105	0	0	0	0,7064	0,00	0,9840	0,98
106	5569	6174	605	0,7064	427,40	0,9840	428,38
107	1242	1404	162	0,7064	114,44	0,9840	115,43
108	2451	2994	543	0,7064	383,60	0,9840	384,58
109	144	202	58	0,7064	40,97	0,9840	41,96
110	2659	3169	510	0,7064	360,28	0,9840	361,27
111	3347	3725	378	0,7064	267,03	0,9840	268,02
112	5617	6469	852	0,7064	601,89	0,9840	602,87
113	205	282	77	0,7064	54,40	0,9840	55,38
114	137	159	22	0,7064	15,54	0,9840	16,53
115	1399	1599	200	0,7064	141,29	0,9840	142,27
116	192	362	170	0,7064	120,09	0,0000	120,09
117	338	398	60	0,7064	42,39	0,0000	42,39
118	x	x	x		0,00	0,0000	0,00
119	3	9	6	0,7064	4,24	0,0000	4,24
120	0	0	0	0,7064	0,00	0,0000	0,00
121	x	x	x	0,7064	x	0,0000	0,00
122	2452	2694	242	0,7064	170,96	0,9066	171,86
123	x	x	x		0,00	0,0000	0,00
124	x	x	x		0,00	0,0000	0,00
125	3375	3746	371	0,7064	262,09	0,9066	263,00
126	2820	3003	183	0,7064	129,28	0,9066	130,19
127	339	341	2	0,7064	1,41	0,9066	2,32
128	10810	10869	59	0,7064	41,68	0,9066	42,59
129	270	278	8	0,7064	5,65	0,9066	6,56
130	4520	4534	14	0,7064	9,89	0,9066	10,80
131	5966	6386	420	0,7064	296,70	0,9066	297,61
132	8910	9973	1063	0,7064	750,95	0,9066	751,85
133	x	x	x		0,00	0,9066	0,91
134	355	396	41	0,7064	28,96	0,9066	29,87
135	0	0	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
136	153	213	60	0,7064	42,39	0,9066	43,29
137	8608	9152	544	0,7064	384,30	0,9066	385,21
138	1540	2049	509	0,7064	359,58	0,9066	360,48
139	2311	2464	153	0,7064	108,09	0,9066	108,99
140	1103	1370	267	0,7064	188,62	0,9066	189,53
141	974	975	1	0,7064	0,71	0,9066	1,61
142	707	741	34	0,7064	24,02	0,9066	24,93
143	3454	3460	6	0,7064	4,24	0,9066	5,15
144	216	243	27	0,7064	19,07	0,9066	19,98
145	242	254	12	0,7064	8,48	0,0000	8,48
146	410	448	38	0,7064	26,84	0,0000	26,84
147	714	767	53	0,7064	37,44	0,9066	38,35
148	357	362	5	0,7064	3,53	0,9066	4,44
149	0	0	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
150	185	826	641	0,7064	452,83	0,9066	453,73
151	332	470	138	0,7064	97,49	0,9066	98,40
152	334	477	143	0,7064	101,02	0,9066	101,93
153	0	0	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
154	0	0	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91

155	990	993	3	0,7064	2,12	0,9066	3,03
156	8515	9667	1152	0,7064	813,82	0,9066	814,73
157	152	152	0	0,7064	0,00	0,9066	0,91
158	2499	2685	186	0,7064	131,40	0,9066	132,30
159	3554	3596	42	0,7064	29,67	0,9066	30,58
160	2332	2484	152	0,7064	107,38	0,9066	108,29
161	4494	4979	485	0,7064	342,62	0,9066	343,53
162	1243	1363	120	0,7064	84,77	0,9066	85,68
163	60	65	5	0,7064	3,53	0,0000	3,53
164	11894	12015	121	0,7064	85,48	0,9066	86,39
165	6962	6988	26	0,7064	18,37	0,9066	19,27
166	1945	2130	185	0,7064	130,69	0,9066	131,60
167	2300	2816	516	0,7064	364,52	0,9066	365,43
168	4814	4935	121	0,7064	85,48	0,9066	86,39
169	x	x	x		0,00	0,9066	0,91
170	x	x	x		0,00	0,0000	0,00
171	517	530	13	0,7064	9,18	0,0000	9,18
172	48	48	0	0,7064	0,00	0,0000	0,00
173	140	159	19	0,7064	13,42	0,0000	13,42
174	1329	1337	8	0,7064	5,65	0,0000	5,65
175	2029	2469	440	0,7064	310,83	0,9840	311,82
176	620	677	57	0,7064	40,27	0,9840	41,25