

ROZLICZENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3/2023 za okres 31.01.2023-03.10.2023

Termin płatności: 30 październik 2023

1,22

0,69

LP	NR DZIAŁKI	Stan 31.01.23	Odczyt 14.07.23	Odczyt 3.10.23	Zużycie 31.01- 3.10.23	Należność za zużycie < 250kWh 0,69/1kWh	Zużycie ponad limit 250	Do zapłaty ponad 250 1,19/kW h	Razem do zapłaty za okres 31.01- 3.10.23r.	Stan opłat za energię na 15.07.23		Zapłacone	Do zapłaty
		(kWh)	(kWh)	kWh	(kWh)	zł	kWh	zł	(zł)	zaległość	nadpłata	zł	(zł)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	313	1018	1160	1315	297	172,5	47	57,34	229,84	0,69		107,19	123,34
2	314	2275	2474	2663	388	172,5	138	168,4	340,86			149,25	191,61
3	315	232	246	257	25	17,25			17,25	12,20		24	5,45
4	316	1028	1060	1132	104	71,76			71,76			24,03	47,73
5	317	1654	1882	2061	407	172,5	157	191,5	364,04			171	193,04
6	318	1540	1706	1800	260	172,5	10	12,2	184,7		3,37	125	56,33
7	319	441	456	468	27	18,63			18,63			11,25	7,38
8	320	2218	2309	2494	276	172,5	26	31,72	204,22			68,25	135,97
9	321	262	271	275	13	8,97			8,97	31,07		37,82	2,22
10	322	4434	4853	5271	837	172,5	587	716,1	888,64			314,25	574,39
11	323	125	128	129	4	2,76			2,76	21,19		0	23,95
12	324	1006	1035	1078	72	49,68			49,68		297,7	0	0
13	325	558	663	785	227	156,63			156,63			81,51	75,12
14	326	169	200	224	55	37,95			37,95	0,69		0	38,64
15	327	2423	2730	3041	618	172,5	368	449	621,46			230,25	391,21

16	328	1215	1352	1461	246	169,74			169,74			102,75	66,99
17	329	968	984	988	20	13,8			13,8	1,38		13,38	1,8
18	330	1552	1648	1810	258	172,5	8	9,76	182,26	1,84		74	110,1
19	331	1284	1334	1420	136	93,84			93,84		5,19	32,31	56,34
20	332	1663	1663	1665	2	1,38			1,38	17,48		0	18,86
21	333	563	610	653	90	62,1			62,1			35,25	26,85
22	334	3121	3326	3541	420	172,5	170	207,4	379,9			153,75	226,15
23	335	112	210	287	175	120,75			120,75	7,59		0	128,34
24	336	1637	1781	2003	366	172,5	116	141,5	314,02	21,33		130	205,35
25	337	1402	1462	1469	67	46,23			46,23	2,07		0	48,3
26	338	13	16	18	5	3,45			3,45	1,86		0	5,31
27	339	4637	4998	5482	845	172,5	595	725,9	898,4			270,75	627,65
28	340	5200	5435	5781	581	172,5	331	403,8	576,32			176,25	400,07
29	341	564	604	657	93	64,17			64,17			30	34,17
30	342	678	742	901	223	153,87			153,87			48	105,87
31	343	463	469	476	13	8,97			8,97	6,48		11	4,45
32	344	1617	1693	1820	203	140,07			140,07	0,69		57,69	83,07
33	345	806	969	1197	391	172,5	141	172	344,52			121,25	223,27
34	346	765	933	1122	357	172,5	107	130,5	303,04			126	177,04
35	347	4177	4593	5049	872	172,5	622	758,8	931,34			312	619,34
36	348	3697	3955	4167	470	172,5	220	268,4	440,9			193,5	247,4
37	349	4926	5328	5713	787	172,5	537	655,1	827,64			301,5	526,14
38	350	488	488	488	0	0			0			0	0
39	351	505	586	696	191	131,79			131,79			60,75	71,04
40	352	1649	1777	1852	203	140,07			140,07			100	40,07
41	353	961	1060	1232	271	172,5	21	25,62	198,12			74,25	123,87
42	354	1694	1854	2032	338	172,5	88	107,4	279,86			120	159,86
43	355	1838	2074	2391	553	172,5	303	369,7	542,16			177	365,16
44	356	210	219	232	22	15,18			15,18			6,75	8,43
45	357	627	648	653	26	17,94			17,94			15,75	2,19
46	358	37	41	44	7	4,83			4,83	0,69		0	5,52
47	359	2	3	4	2	1,38			1,38	1,24		0	2,62
48	360	1441	1498	1562	121	83,49			83,49		7,46	35,29	40,74
49	361	3278	3503	3685	407	172,5	157	191,5	364,04	42,78		211,53	195,29

50	362	1696	1779	1875	179	123,51			123,51			62,25	61,26
51	363	1274	1350	1446	172	118,68			118,68	1,38		60	60,06
52	364	768	851	897	129	89,01			89,01			0	89,01
53	365	1337	1395	1478	141	97,29			97,29		0,62	43	53,67
54	366	1292	1384	1472	180	124,2			124,2	2,07		71,07	55,2
55	367	2025	2193	2395	370	172,5	120	146,4	318,9			0	318,9
56	368	473	483	488	15	10,35			10,35	0,69		8,19	2,85
57	369	82	100	108	26	17,94			17,94	0,93		0	18,87
58	370	111	123	130	19	13,11			13,11			9	4,11
59	371	602	603	603	1	0,69			0,69	6,20		6,95	0
60	372	321	322	322	1	0,69			0,69			0	0,69
61	373	801	804	804	3	2,07			2,07			0	2,07
62	374	2089	2133	2284	195	134,55			134,55	0,69		33,69	101,55
63	375	2347	2541	2612	265	172,5	15	18,3	190,8		86,71	58,79	45,3
64	376	337	344	354	17	11,73			11,73			0	11,73
65	377	4	5	7	3	2,07			2,07			0	2,07
66	378	13413	15182	16794	3381	172,5	3131	3820	3992,32			1326,75	2665,57
67	379	675	697	707	32	22,08			22,08	0,87		17,37	5,58
68	380	2919	3514	4415	1496	172,5	1246	1520	1692,62	1,38		447,63	1246,37
69	381	2174	2248	2270	96	66,24			66,24	5,69		61,19	10,74
70	382	30	39	48	18	12,42			12,42	1,38		0	13,8
71	383	4690	4715	5041	351	172,5	101	123,2	295,72	2,63		21,38	276,97
72	384	1200	1369	1568	368	172,5	118	144	316,46	1,38		128,13	189,71
73	385	1363	1478	1582	219	151,11			151,11			86,25	64,86
74	386	2176	2252	2282	106	73,14			73,14	0,69		57,69	16,14
75	387	264	303	341	77	53,13			53,13			29,25	23,88
76	388	156	161	174	18	12,42			12,42			0	12,42
77	389	10735	11622	12244	1509	172,5	1259	1536	1708,48		300	465	943,48
78	390	4396	4525	4659	263	172,5	13	15,86	188,36			96,75	91,61
79	391	66	161	277	211	145,59			145,59	0,69		71,94	74,34
80	392	999	1100	1168	169	116,61			116,61	2,76		80	39,37
81	393	1	2	3	2	1,38			1,38			0,75	0,63
82	394	1042	1223	1412	370	172,5	120	146,4	318,9	0,69		136,44	183,15
83	395	1502	1677	1821	319	172,5	69	84,18	256,68			131,25	125,43

84	396	45	49	53	8	5,52			5,52	1,55		6	1,07
85	397	2914	3125	3384	470	172,5	220	268,4	440,9		198,3	0	242,63
86	398	1094	1588	1865	771	172,5	521	635,6	808,12			370,5	437,62
87	399	3830	3979	4053	223	153,87			153,87			111,75	42,12
88	400	2926	3045	3172	246	169,74			169,74		1,83	100	67,91
89	401	5081	5220	5426	345	172,5	95	115,9	288,4			0	288,4
90	402	469	483	534	65	44,85			44,85	4,26		0	49,11
91	403	8906	9377	10107	1201	172,5	951	1160	1332,72			353,25	979,47
92	404	1447	1554	1706	259	172,5	9	10,98	183,48	2,07		82,32	103,23
93	405	2678	2799	2980	302	172,5	52	63,44	235,94			91	144,94
94	406	740		835	95	65,55			65,55			0	65,55
95	407	270	338	654	384	172,5	134	163,5	335,98	7,05		0	343,03
96	410	1615	1799	1950	335	172,5	85	103,7	276,2			138	138,2
97	411	608	619	628	20	13,8			13,8	3,72		0	17,52
98	412	3426	3526	3846	420	172,5	170	207,4	379,9			75	304,9
99	413	644	684	737	93	64,17			64,17			30	34,17
100	414	1131	1301	1386	255	172,5	5	6,1	178,6			127,5	51,1
101	415	649	695	754	105	72,45			72,45			34,5	37,95
102	416	395	430	478	83	57,27			57,27		1,09	25,16	31,02
103	418	1369	1482	1537	168	115,92			115,92		5,21	79,54	31,17
104	419	1525	1608	1797	272	172,5	22	26,84	199,34	4,13		66,38	137,09
105	421	2113	2197	2327	214	147,66			147,66	7,59		71	84,25
106	422	1285	1488	1598	313	172,5	63	76,86	249,36			152,25	97,11
107	423	1473	1566	1670	197	135,93			135,93	0,69		70,44	66,18
108	424	1965	2069	2165	200	138			138	11,91		89,91	60
109	425	1793	1846	1847	54	37,26			37,26			0	37,26
110	426	544	563	580	36	24,84			24,84	2,76		17,01	10,59
111	427	2185	2217	2226	41	28,29			28,29	49,13		73,13	4,29
112	428	4691	5593	6485	1794	172,5	1544	1884	2056,18	6,21		682,71	1379,68
113	429	59	61	62	3	2,07			2,07	5,17		0	7,24
114	430	1759	1935	2523	764	172,5	514	627,1	799,58			132	667,58
115	431	7280	7645	8009	729	172,5	479	584,4	756,88			273,75	483,13
116	432	1597	1744	1852	255	172,5	5	6,1	178,6	8,28		118,53	68,35

117	433	346	390	459	113	77,97			77,97		11,75	21,25	44,97
118	434	2756	3046	3400	644	172,5	394	480,7	653,18			217,5	435,68
119	435	6293	7027	7367	1074	172,5	824	1005	1177,78		200	550,5	427,28
120	436	6657	7253	7712	1055	172,5	805	982,1	1154,6			447	707,6
121	437	2769	2984	3253	484	172,5	234	285,5	457,98	0,69		191,57	267,1
122	438	862	944	1051	189	130,41			130,41	2,07		67	65,48
123	439	449	456	466	17	11,73			11,73			6	5,73
124	440	5269	5669	5839	570	172,5	320	390,4	562,9			300	262,9
125	441	827	890	971	144	99,36			99,36			47,25	52,11
126	442	695	741	782	87	60,03			60,03	19,25		0	79,28
127	443	976	1034	1140	164	113,16			113,16	5,91		49,41	69,66
128	444	1627	1709	1789	162	111,78			111,78	2,07		63,57	50,28
129	445	1943	2078	2269	326	172,5	76	92,72	265,22			0	265,22
130	446	1315	1569	1786	471	172,5	221	269,6	442,12		7,79	0	434,33
131	447	30	38	40	10	6,9			6,9			0	6,9
132	448	285	304	304	19	13,11			13,11		5,22	0	7,89
133	449	6055	6599	7160	1105	172,5	855	1043	1215,6		4,28	410	801,32
134	450	727	730	730	3	2,07			2,07	0,69		0	2,76
135	451	6069	6327	6496	427	172,5	177	215,9	388,44			193,5	194,94
136	452	103	121	164	61	42,09			42,09			13,5	28,59
137	453	1340	1694	2077	737	172,5	487	594,1	766,64		0,86	265	500,78
138	454	7837	8533	9110	1273	172,5	1023	1248	1420,56	3,45		526	898,01
139	455	2540	2710	2797	257	172,5	7	8,54	181,04	6,31		133,81	53,54
140	456	20	22	22	2	1,38			1,38			0	1,38
141	457	59	65	67	8	5,52			5,52			0	5,52
142	458	446	446	446	0	0			0			0	0
143	459	0	0	0	0	0			0			0	0
144	460	95	101	104	9	6,21			6,21			0	6,21
145	461	2331	3016	3775	1444	172,5	1194	1457	1629,18		3,44	511	1114,74
146	462	119	126	131	12	8,28			8,28			0	8,28
147	463	613	664	713	100	69			69		31,72	50	0
148	464	28	36	38	10	6,9			6,9	5,72		0	12,62

149	465	1673	1933	2126	453	172,5	203	247,7	420,16			195	225,16
150	466	1324	1401	1481	157	108,33			108,33			57,75	50,58
151	467	2930	3328	3754	824	172,5	574	700,3	872,78	5,52		304,02	574,28
152	468	139	154	161	22	15,18			15,18	0,69		0	15,87
153	469	140	150	152	12	8,28			8,28	9,51		17,01	0,78
154	470	539	839	985	446	172,5	196	239,1	411,62		38,08	300	73,54
155	471	619	625	627	8	5,52			5,52			4,5	1,02
156	472	8302	9264	10031	1729	172,5	1479	1804	1976,88			721,5	1255,38
157	473	514	582	609	95	65,55			65,55	0,69		100	0
158	475	78	82	84	6	4,14			4,14			0	4,14
159	476	638	981	1246	608	172,5	358	436,8	609,26	6,21		263,46	352,01
160	477	1767	1956	2058	291	172,5	41	50,02	222,52			141,75	80,77
161	478	3499	3613	3860	361	172,5	111	135,4	307,92		59,65	0	248,27
162	479	271	288	300	29	20,01			20,01	5,22		0	25,23
163	480	4295	4725	5055	760	172,5	510	622,2	794,7	0,39		323	472,09
164	481	3521	3850	4145	624	172,5	374	456,3	628,78			247	381,78
165	482	1355	1497	1617	262	172,5	12	14,64	187,14	0,69		107,19	80,64
166	483	6396	6957	7306	910	172,5	660	805,2	977,7			920,75	56,95
167	484	245	269	287	42	28,98			28,98	4,83		22,83	10,98
168	485	15100	16043	16590	1490	172,5	1240	1513	1685,3			707,25	978,05
169	486	388	528	624	236	162,84			162,84			105	57,84
170	487	936	1152	1197	261	172,5	11	13,42	185,92			162	23,92
171	488	3006	3105	3178	172	118,68			118,68			74,25	44,43
172	489	0	0	0	0	0			0			0	0
173	490	140	142	143	3	2,07			2,07			0	2,07
174	491	12201	13068	13483	1282	172,5	1032	1259	1431,54			650,25	781,29
175	492	187	268	317	130	89,7			89,7	0,99		0	90,69
176	493	386	450	527	141	97,29			97,29			48	49,29
177	494	1480	1636	1783	303	172,5	53	64,66	237,16			117	120,16
178	495	694	769	799	105	72,45			72,45			56,25	16,2
179	496	268	269	301	33	22,77			22,77	1,38		0	24,15
180	497	373	375	376	3	2,07			2,07		12,98	0	0
181	498	147	152	164	17	11,73			11,73			0	11,73

182	499	23	26	28	5	3,45			3,45			2,25	1,2
183	500	3134	3404	3491	357	172,5	107	130,5	303,04			202,5	100,54
184	501	3727	4079	4199	472	172,5	222	270,8	443,34			264	179,34
185	502	1518	1760	1920	402	172,5	152	185,4	277,38	10,35		191,85	95,88
186	503	174	188	193	19	13,11			13,11	0,69		12	1,8
187	504	1725	2102	2474	749	172,5	499	608,8	781,28	11,04		293,79	498,53
188	505	969	971	973	4	2,76			2,76		7,6	0	0
189	506	291	331	401	110	75,9			75,9			0	75,9
190	507	73	78	83	10	6,9			6,9			3,75	3,15
191	508	2115	2388	2603	488	172,5	238	290,4	462,86			204,75	258,11
192	509	2649	2722	2819	170	117,3			117,3	1,26		56,01	62,55
193	510	558	618	668	110	75,9			75,9	5,52		50,52	30,9
194	511	8111	8532	8738	627	172,5	377	459,9	632,44			315,75	316,69
195	512	3228	3400	3516	288	172,5	38	46,36	218,86		4,48	0	214,38
196	513	2647	2719	2779	132	91,08			91,08	13,48		68	36,56
197	514	650	769	849	199	137,31			137,31			89,25	48,06
198	515	1848	2104	2228	380	172,5	130	158,6	331,1		3,96	188,04	139,1
199	516	268	277	304	36	24,84			24,84			6,75	18,09
200	517	5242	5242	0	0	0			0	190,57		0	190,57
201	518	816	850	880	64	44,16			44,16			25,5	18,66
202	519	117	144	150	33	22,77			22,77		19,65	0	3,12
203	520	163	260	379	216	149,04			149,04			0	149,04
204	521	1277	1510	1779	502	172,5	252	307,4	479,94			174,75	305,19
205	522	276	351	406	130	89,7			89,7	0,69		56,94	33,45
206	523	3528	3837	4170	642	172,5	392	478,2	650,74			231,75	418,99
207	524	1596	1611	1623	27	18,63			18,63			11,25	7,38
208	525	2277	2350	2448	171	117,99			117,99		56,16	80	0
209	526	1129	1209	1337	208	143,52			143,52		60,82	0	82,7
210	527	2845	3030	3164	319	172,5	69	84,18	256,68			138,75	117,93
211	528	889	932	989	100	69			69	0,69		32,94	36,75
212	529	1599	1694	1927	328	172,5	78	95,16	267,66	0,69		71,94	196,41
213	530	1101	1177	1230	129	89,01			89,01			57	32,01
214	531	901	1024	1103	202	139,38			139,38			0	139,38

