

ROZLICZENIE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZA OKRES 30.09.25 – 29.12.25r.

Termin płatności do 15 lutego 2026r.

Rachunek do wpłat za energię elektr. -

69 8142 0007 0000 1010 2000 0001

W

Banku Spółdzielczym w Bydgoszczy.

W tytule wpłaty podajemy: nr działki, za energię elektr.

0,98

LP	NR DZIAŁKI	Odczyt 2/25 29.09.25	Odczyt 3/25 29.12.25	Zużycie energii w okresie 30.09.25 - 29.12.25	Koszt energii (0,98zł/1k Wh)	Stan opłat za energię na 29.12.25r (zł)		Pozostało do zapłaty w terminie do 15.02.26r.
		kWh	kWh	kWh	zł	zaległość	nadpłata	zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	313	1772	1778	6	5,88		18,14	0,00
2	314	3496	3550	54	52,92			52,92
3	315	308	308	0	0,00		3,34	0,00
4	316	1419	1450	31	30,38			30,38
5	317	2936	3002	66	64,68			64,68
6	318	2185	2204	19	18,62			18,62
7	319	547	548	1	0,98			0,98
8	320	2528	2528	0	0,00			0,00
9	321	1076	1214	138	135,24		55,86	79,38
10	322	6934	6988	54	52,92			52,92
11	323	140	140	0	0,00			0,00
12	324	1281	1295	14	13,72		109,74	0,00
13	325	1278	1283	5	4,90			4,90
14	326	261	262	1	0,98			0,98
15	327	4045	4085	40	39,20			39,20
16	328	1982	2014	32	31,36			31,36
17	329	1048	1050	2	1,96	8,2		10,18
18	330	2363	2376	13	12,74		1,53	11,21
19	331	1440	1440	0	0,00			0,00
20	332	1666	1666	0	0,00	19,84		19,84
21	333	877	920	43	42,14			42,14
22	334	4699	4752	53	51,94			51,94
23	335	649	689	40	39,20	146,02		185,22

24	336	2341	2350	9	8,82		132,7	0,00
25	337	1484	1485	1	0,98	0,98	0	1,96
26	338	108	129	21	20,58			20,58
27	339	7255	7391	136	133,28			133,28
28	340	7752	8211	459	449,82			449,82
29	341	882	898	16	15,68			15,68
30	342	980	980	0	0,00			0,00
31	343	515	520	5	4,90	5,88		10,78
32	344	1991	1992	1	0,98			0,98
33	345	2095	2124	29	28,42			28,42
34	346	1568	1587	19	18,62			18,62
35	347	7114	7355	241	236,18			236,18
36	348	5214	5316	102	99,96			99,96
37	349	7533	7645	112	109,76			109,76
38	350	501	507	6	5,88	8,36		14,24
39	351	1894	1909	15	14,70			14,70
40	352	2326	2326	0	0,00		72,66	0,00
41	353	1667	1673	6	5,88			5,88
42	354	2766	2770	4	3,92			3,92
43	355	2708	2797	89	87,22	208,76		295,98
44	356	279	285	6	5,88			5,88
45	357	729	739	10	9,80		19,08	0,00
46	358	58	59	1	0,98			0,98
47	359	9	9	0	0,00	7,06		7,06
48	360	1882	1897	15	14,70			14,70
49	361	4717	4736	19	18,62			18,62
50	362	2281	2293	12	11,76	84,28		96,04
51	363	1991	2009	18	17,64	241,18		258,82
52	364	1675	1718	43	42,14			42,14
53	365	1879	1885	6	5,88		0,86	5,02
54	366	1762	1771	9	8,82			8,82
55	367	3164	3169	5	4,90			4,90
56	368	627	632	5	4,90			4,90
57	369	126	126	0	0,00			0,00
58	370	174	177	3	2,94			2,94
59	371	618	621	3	2,94			2,94
60	372	323	324	1	1,0	0,75		1,73
61	373	4271	4539	268	262,6		288,5	0,00
62	374	3438	3476	38	37,2			37,24
63	375	2898	2913	15	14,7			14,70
64	376	404	406	2	2,0			1,96
65	377	25	26	1	1,0			0,98
66	378	25598	27290	1692	1658,2		26,06	1632,10
67	379	904	905	1	1,0			0,98
68	380	6749	6751	2	2,0			1,96
69	381	2869	2894	25	24,5			24,50
70	382	60	60	0	0,0			0,00

71	383	5959	5959	0	0,0			0,00
72	384	2312	2368	56	54,9			54,88
73	385	1996	1999	3	2,94			2,94
74	386	2473	2481	8	7,84			7,84
75	387	516	519	3	2,94	51,94		54,88
76	388	190	200	10	9,80			9,80
77	389	16874	17356	482	472,36		0,9	471,46
78	390	5411	5485	74	72,52			72,52
79	391	925	1241	316	309,68			309,68
80	392	1734	1776	42	41,16			41,16
81	393	6	6	0	0,00			0,00
82	394	2015	2032	17	16,66			16,66
83	395	2708	2814	106	103,88			103,88
84	396	60	61	1	0,98	7,25		8,23
85	397	4246	4264	18	17,64			17,64
86	398	7063	7095	32	31,36			31,36
87	399	4996	5064	68	66,64			66,64
88	400	3419	3433	14	13,72		0,66	13,06
89	401	6171	6278	107	104,86			104,86
90	402	722	728	6	5,88			5,88
91	403	13827	14615	788	772,24			772,24
92	404	2023	2027	4	3,92			3,92
93	405	3593	3605	12	11,76			11,76
94	406	12	15	3	2,94	7,68		10,62
95	407	957	965	8	7,84		0,6	7,24
96	410	2464	2464	0	0,00			0,00
97	411	815	816	1	0,98		2,06	0,00
98	412	5670	5742	72	70,56			70,56
99	413	949	950	1	0,98			0,98
100	414	2254	2275	21	20,58			20,58
101	415	998	998	0	0,00			0,00
102	416	563	590	27	26,46			26,46
103	418	1912	1952	40	39,20			39,20
104	419	2576	2588	12	11,76			11,76
105	421	2434	2435	1	0,98		7,13	0,00
106	422	2400	2433	33	32,34			32,34
107	423	1917	1919	2	1,96			1,96
108	424	2695	2712	17	16,66			16,66
109	425	3152	3897	745	730,1	1058,4		1788,50
110	426	753	755	2	2,0			1,96
111	427	2296	2305	9	8,8			8,82
112	428	10422	10423	1	1,0			0,98
113	429	74	74	0	0,0	15,93		15,93
114	430	4005	4147	142	139,2			139,16
115	431	10169	10543	374	366,5			366,52
116	432	2425	2446	21	20,6			20,58
117	433	655	655	0	0,0			0,00

118	434	4368	4374	6	5,9			5,88
119	435	10085	10364	279	273,4			273,42
120	436	10137	10523	386	378,3			378,28
121	437	4391	4485	94	92,1			92,12
122	438	2292	2297	5	4,9		159,14	0,00
123	439	489	489	0	0,0			0,00
124	440	7398	7634	236	231,3			231,28
125	441	1262	1262	0	0,0			0,00
126	442	1008	1010	2	2,0	64,68		66,64
127	443	1501	1506	5	4,9		5,94	0,00
128	444	2244	2247	3	2,9			2,94
129	445	3401	3409	8	7,8			7,84
130	446	2803	2840	37	36,3		1,88	34,38
131	447	79	79	0	0,0			0,00
132	448	305	305	0	0,0	8,64		8,64
133	449	8933	9034	101	99,0		2,08	96,90
134	450	738	738	0	0,0	9,69		9,69
135	451	7511	7611	100	98,0			98,00
136	452	200	200	0	0,0			0,00
137	453	4595	4865	270	264,6		6,12	258,48
138	454	11644	11715	71	69,6		21,9	47,68
139	455	3541	3553	12	11,8			11,76
140	456	23	23	0	0,0	0,98		0,98
141	457	84	84	0	0,0	20,36		20,36
142	458	446	446	0	0,0			0,00
143	459	0	0	0	0,0			0,00
144	460	121	121	0	0,0	6,86		6,86
145	461	7342	7342	0	0,0		17,46	0,00
146	462	155	155	0	0,0			0,00
147	463	960	963	3	2,9			2,94
148	464	77	78	1	1,0		370,94	0,00
149	465	2914	2946	32	31,4	218,18		249,54
150	466	1709	1735	26	25,48	67,62		93,10
151	467	4859	4859	0	0,00			0,00
152	468	203	204	1	0,98			0,98
153	469	169	169	0	0,00	3,92		3,92
154	470	2259	2416	157	153,86			153,86
155	471	659	660	1	0,98			0,98
156	472	10593	10595	2	1,96		7,86	0,00
157	473	613	613	0	0,00		30,52	0,00
158	475	96	96	0	0,00			0,00
159	476	2421	2438	17	16,66			16,66
160	477	2776	2829	53	51,94		3,02	48,92
161	478	3973	3974	1	0,98			0,98
162	479	351	352	1	0,98	17,64		18,62
163	480	5585	5586	1	0,98			0,98
164	481	5679	5763	84	82,32			82,32

165	482	2127	2129	2	1,96			1,96
166	483	9490	9793	303	296,94			296,94
167	484	391	395	4	3,92			3,92
168	485	18639	19018	379	371,42			371,42
169	486	959	968	9	8,82			8,82
170	487	2183	2251	68	66,64			66,64
171	488	3320	3320	0	0,00	37,24		37,24
172	489	0	0	0	0,00			0,00
173	490	150	150	0	0,00	7,68		7,68
174	491	17128	17415	287	281,26			281,26
175	492	554	554	0	0,0	64,68		64,68
176	493	539	539	0	0,0			0,00
177	494	1955	1969	14	13,7	35,26		48,98
178	495	960	960	0	0,0		2,84	0,00
179	496	388	393	5	4,9			4,90
180	497	382	382	0	0,0		30,13	0,00
181	498	207	210	3	2,9			2,94
182	499	36	36	0	0,0	2,94		2,94
183	500	4070	4074	4	3,9			3,92
184	501	5230	5246	16	15,7	422,38		438,06
185	502	2572	2596	24	23,5			23,52
186	503	222	222	0	0,0			0,00
187	504	3410	3418	8	7,8			7,84
188	505	1074	1075	1	1,0			0,98
189	506	88	89	1	1,0			0,98
190	507	103	104	1	1,0			0,98
191	508	3765	3837	72	70,6			70,56
192	509	3252	3259	7	6,9			6,86
193	510	1008	1014	6	5,9			5,88
194	511	10633	10897	264	258,7			258,72
195	512	4310	4355	45	44,1			44,10
196	513	3192	3195	3	2,9		0,66	2,28
197	514	1231	1234	3	2,9			2,94
198	515	2895	2899	4	3,9			3,92
199	516	358	361	3	2,9			2,94
200	517	5267	5267	0	0,0			0,00
201	518	1386	1404	18	17,6			17,64
202	519	174	174	0	0,0		14,22	0,00
203	520	1123	1147	24	23,5			23,52
204	521	2339	2379	40	39,2			39,20
205	522	529	562	33	32,3	64,68		97,02
206	523	5389	5389	0	0,0			0,00
207	524	1649	1649	0	0,0			0,00
208	525	2816	2816	0	0,0		7,6	0,00
209	526	2006	2041	35	34,3			34,30
210	527	3864	3904	40	39,2			39,20
211	528	1141	1141	0	0,0			0,00

212	529	2450	2450	0	0,0			0,00
213	530	1672	1683	11	10,8			10,78
214	531	1974	1987	13	12,74			12,74
215	532	0	0	0	0,00			0,00
216	533	3380	3452	72	70,56			70,56
217	534	1009	1009	0	0,00	3,92		3,92
218	535	2821	2840	19	18,62			18,62
219	536	3084	3088	4	3,92			3,92
220	537	4721	4725	4	3,92			3,92
221	538	50	51	1	0,98		5,55	0,00
222	539	1271	1275	4	3,92			3,92
223	540	1711	1712	1	0,98			0,98
224	541	4021	4069	48	47,04	594,34		641,38
225	542	1495	1496	1	0,98			0,98
226	543	523	525	2	1,96		6,42	0,00
227	544	601	601	0	0,00	48,02		48,02
228	545	4229	4322	93	91,14			91,14
229	546	1288	1288	0	0,00	0,59		0,59
230	547	400	406	6	5,88			5,88
231	548	877	882	5	4,90			4,90
				11792	11551,26	3572,8		14683,46