

ROZLICZENIE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZA OKRES 30.12.25r. - 29.05.26r.

Termin płatności: 30 czerwca 2026

**Rachunek do wpłat za energię - 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 29.12.25	Odczyt 1/26 29.05.25	Zużycie energii w okresie 30.12.25 29.05.26	Koszt energii (0,98zł/1k Wh)	Stan opłat za energję na 29.05.26r (zł)		Pozostało do zapłaty w terminie do 30.06.26r.
		kWh	kWh	kWh	zł	zaległość	nadpłata	zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	313	1778	1833	55	53,90		2,26	0,00
2	314	3550	3694	144	141,12			141,12
3	315	308	318	10	9,80		3,34	0,00
4	316	1450	1472	22	21,56			21,56
5	317	3002	3138	136	133,28			133,28
6	318	2204	2267	63	61,74		11,38	50,36
7	319	548	550	2	1,96	0,98		2,94
8	320	2528	2528	0	0,00			0,00
9	321	1214	1248	34	33,32		123,62	0,00
10	322	6988	7079	91	89,18			89,18
11	323	140	142	2	1,96			1,96
12	324	1295	1313	18	17,64		96,02	0,00
13	325	1283	1291	8	7,84	4,90		12,74
14	326	262	266	4	3,92	0,98		4,90
15	327	4085	4145	60	58,80			58,80
16	328	2014	2089	75	73,50			73,50
17	329	1050	1052	2	1,96	10,2		12,14
18	330	2376	2397	21	20,58	11,2		31,79
19	331	1440	1441	1	0,98			0,98
20	332	1666	1666	0	0,00	19,84		19,84
21	333	920	956	36	35,28	42,14		77,42
22	334	4752	4823	71	69,58			69,58
23	335	689	689	0	0,00	185,22		185,22
24	336	2350	2375	25	24,50		123,88	0,00
25	337	1485	1485	0	0,00	1,96	0	1,96
26	338	129	146	17	16,66	20,58		37,24
27	339	7391	8091	700	686,00			686,00

28	340	8211	8316	105	102,90			102,90
29	341	898	922	24	23,52			23,52
30	342	980	1020	40	39,20			39,20
31	343	520	571	51	49,98	10,78		60,76
32	344	1992	2001	9	8,82	0,98		9,80
33	345	2124	2239	115	112,70			112,70
34	346	1587	1627	40	39,20			39,20
35	347	7355	7548	193	189,14			189,14
36	348	5316	5460	144	141,12			141,12
37	349	7645	7909	264	258,72			258,72
38	350	507	546	39	38,22	8,36		46,58
39	351	1909	1995	86	84,28			84,28
40	352	2326	2403	77	75,46		72,66	2,80
41	353	1673	1729	56	54,88			54,88
42	354	2770	2830	60	58,80	3,9		62,72
43	355	2797	2815	18	17,64		2,78	14,86
44	356	285	290	5	4,90			4,90
45	357	739	747	8	7,84		9,28	0,00
46	358	59	61	2	1,96			1,96
47	359	9	13	4	3,92	7,06		10,98
48	360	1897	1916	19	18,62			18,62
49	361	4736	4856	120	117,60	18,62		136,22
50	362	2293	2301	8	7,84	96,04		103,88
51	363	2009	2042	33	32,34	13,82		46,16
52	364	1718	1746	28	27,44			27,44
53	365	1885	1930	45	44,10			44,10
54	366	1771	1791	20	19,60			19,60
55	367	3169	3217	48	47,04	4,9		51,94
56	368	632	644	12	11,76	4,9		16,66
57	369	126	128	2	1,96			1,96
58	370	177	202	25	24,50			24,50
59	371	621	627	6	5,88	2,94		8,82
60	372	324	350	26	25,5			25,48
61	373	4539	5099	560	548,8		25,9	522,90
62	374	3476	3717	241	236,2	37,24		273,42
63	375	2913	2931	18	17,6		85,3	0,00
64	376	406	411	5	4,9	1,96		6,86
65	377	26	26	0	0,0			0,00
66	378	27290	30614	3324	3257,5		67,9	3189,62
67	379	905	912	7	6,9	0,98		7,84
68	380	6751	6794	43	42,1	1,96		44,10
69	381	2894	2946	52	51,0	24,5		75,46
70	382	60	62	2	2,0			1,96
71	383	5959	5959	0	0,0			0,00
72	384	2368	2410	42	41,2			41,16
73	385	1999	2020	21	20,58			20,58
74	386	2481	2503	22	21,56			21,56

75	387	519	529	10	9,80		64,68	0,00
76	388	200	225	25	24,50			24,50
77	389	17356	18163	807	790,86		28,54	762,32
78	390	5485	5662	177	173,46	72,52		245,98
79	391	1241	1770	529	518,42			518,42
80	392	1776	1857	81	79,38	41,16		120,54
81	393	6	9	3	2,94			2,94
82	394	2032	2054	22	21,56			21,56
83	395	2814	2902	88	86,24			86,24
84	396	61	61	0	0,00	8,23		8,23
85	397	4264	4498	234	229,32			229,32
86	398	7095	7096	1	0,98			0,98
87	399	5064	5172	108	105,84	66,64		172,48
88	400	3433	3478	45	44,10			44,10
89	401	6278	6465	187	183,26	104,86		288,12
90	402	728	730	2	1,96	5,88		7,84
91	403	14615	14824	209	204,82	50		254,82
92	404	2027	2049	22	21,56	3,92		25,48
93	405	3605	3637	32	31,36			31,36
94	406	15	24	9	8,82	7,68		16,50
95	407	965	965	0	0,00	7,24		7,24
96	410	2464	2532	68	66,64			66,64
97	411	816	825	9	8,82		1,08	7,74
98	412	5742	5823	81	79,38			79,38
99	413	950	982	32	31,36			31,36
100	414	2275	2429	154	150,92			150,92
101	415	998	1015	17	16,66			16,66
102	416	590	591	1	0,98			0,98
103	418	1952	2037	85	83,30	39,2		122,50
104	419	2588	2645	57	55,86	11,76		67,62
105	421	2435	2450	15	14,70		6,15	8,55
106	422	2433	2515	82	80,36			80,36
107	423	1919	1923	4	3,92	1,96		5,88
108	424	2712	2771	59	57,82			57,82
109	425	3897	4312	415	406,7			406,70
110	426	755	771	16	15,7			15,68
111	427	2305	2317	12	11,8	8,82		20,58
112	428	10423	10740	317	310,7	0,98		311,64
113	429	74	74	0	0,0	15,93		15,93
114	430	4147	4406	259	253,8			253,82
115	431	10543	10691	148	145,0			145,04
116	432	2446	2491	45	44,1	20,58		64,68
117	433	655	676	21	20,6			20,58
118	434	4374	4466	92	90,2			90,16
119	435	10364	10749	385	377,3			377,30
120	436	10523	10662	139	136,2			136,22
121	437	4485	4554	69	67,6			67,62

122	438	2297	2308	11	10,8		304,24	0,00
123	439	489	502	13	12,7			12,74
124	440	7634	8164	530	519,4			519,40
125	441	1262	1279	17	16,7			16,66
126	442	1010	1017	7	6,9			6,86
127	443	1506	1540	34	33,3		1,04	32,28
128	444	2247	2257	10	9,8	2,94		12,74
129	445	3409	3495	86	84,3			84,28
130	446	2840	3008	168	164,6			164,64
131	447	79	80	1	1,0			0,98
132	448	305	354	49	48,0			48,02
133	449	9034	9088	54	52,9		3,1	49,82
134	450	738	738	0	0,0	9,69		9,69
135	451	7611	7755	144	141,1			141,12
136	452	200	201	1	1,0			0,98
137	453	4865	5347	482	472,4		41,52	430,84
138	454	11715	12096	381	373,4	47,68		421,06
139	455	3553	3576	23	22,5	11,76		34,30
140	456	23	23	0	0,0	0,98		0,98
141	457	84	85	1	1,0	20,36		21,34
142	458	446	447	1	1,0			0,98
143	459	0	0	0	0,0			0,00
144	460	121	124	3	2,9	6,86		9,80
145	461	7342	7990	648	635,0		17,46	617,58
146	462	155	155	0	0,0			0,00
147	463	963	976	13	12,7		47,06	0,00
148	464	78	84	6	5,9		369,94	0,00
149	465	2946	3086	140	137,2		50,46	86,74
150	466	1735	1782	47	46,06			46,06
151	467	4859	5331	472	462,56			462,56
152	468	204	204	0	0,00	0,98		0,98
153	469	169	170	1	0,98	3,92		4,90
154	470	2416	2662	246	241,08			241,08
155	471	660	665	5	4,90			4,90
156	472	10595	10624	29	28,42		5,9	0,00
157	473	613	613	0	0,00		30,52	0,00
158	475	96	97	1	0,98			0,98
159	476	2438	2603	165	161,70	16,66		178,36
160	477	2829	2951	122	119,56	48,92		168,48
161	478	3974	3975	1	0,98	0,98		1,96
162	479	352	355	3	2,94	18,62		21,56
163	480	5586	5599	13	12,74			12,74
164	481	5763	5856	93	91,14			91,14
165	482	2129	2176	47	46,06	1,96		48,02
166	483	9793	10520	727	712,46			712,46
167	484	395	405	10	9,80	3,92		13,72
168	485	19018	19467	449	440,02			440,02

169	486	968	1003	35	34,30			34,30
170	487	2251	2387	136	133,28			133,28
171	488	3320	3325	5	4,90			4,90
172	489	0	0	0	0,00			0,00
173	490	150	151	1	0,98	7,68		8,66
174	491	17415	17832	417	408,66			408,66
175	492	554	560	6	5,9	64,68		70,56
176	493	539	539	0	0,0			0,00
177	494	1969	1994	25	24,5	48,98		73,48
178	495	960	967	7	6,9		2,84	4,02
179	496	393	406	13	12,7	4,9		17,64
180	497	382	383	1	1,0		30,13	0,00
181	498	210	225	15	14,7	2,94		17,64
182	499	36	36	0	0,0	2,94		2,94
183	500	4074	4076	2	2,0			1,96
184	501	5246	5301	55	53,9			53,90
185	502	2596	2649	53	51,9	23,52		75,46
186	503	222	224	2	2,0			1,96
187	504	3418	3421	3	2,9			2,94
188	505	1075	1076	1	1,0	0,98		1,96
189	506	89	111	22	21,6			21,56
190	507	104	107	3	2,9	0,98		3,92
191	508	3837	4023	186	182,3			182,28
192	509	3259	3286	27	26,5	6,86		33,32
193	510	1014	1035	21	20,6			20,58
194	511	10897	11307	410	401,8			401,80
195	512	4355	4475	120	117,6			117,60
196	513	3195	3213	18	17,6	2,28		19,92
197	514	1234	1235	1	1,0	2,94		3,92
198	515	2899	2930	31	30,4			30,38
199	516	361	378	17	16,7		47,06	0,00
200	517	5267	5287	20	19,6			19,60
201	518	1404	1428	24	23,5		32,36	0,00
202	519	174	175	1	1,0		14,22	0,00
203	520	1147	1211	64	62,7			62,72
204	521	2379	2444	65	63,7	39,2		102,90
205	522	562	858	296	290,1		0,98	289,10
206	523	5389	5481	92	90,2			90,16
207	524	1649	1651	2	2,0			1,96
208	525	2816	2853	37	36,3		207,6	0,00
209	526	2041	2078	37	36,3	34,3		70,56
210	527	3904	4005	101	99,0			98,98
211	528	1141	1159	18	17,6			17,64
212	529	2450	2496	46	45,1			45,08
213	530	1683	1711	28	27,4	10,78		38,22
214	531	1987	2010	23	22,54	12,74		35,28
215	532	0	0	0	0,00			0,00

216	533	3452	3567	115	112,70			112,70
217	534	1009	1048	39	38,22		0,08	38,14
218	535	2840	2909	69	67,62			67,62
219	536	3088	3089	1	0,98	3,92		4,90
220	537	4725	4753	28	27,44	3,92		31,36
221	538	51	52	1	0,98		4,57	0,00
222	539	1275	1293	18	17,64			17,64
223	540	1712	1735	23	22,54	0,98		23,52
224	541	4069	4104	35	34,30		0,62	33,68
225	542	1496	1511	15	14,70	0,98		15,68
226	543	525	536	11	10,78		6,42	0,00
227	544	601	610	9	8,82		1,98	6,84
228	545	4322	4465	143	140,14	91,14		231,28
229	546	1288	1288	0	0,00	0		0,00
230	547	406	481	75	73,50	5,88		79,38
231	548	882	1038	156	152,88			152,88
				0	20891,64	1574,1		21806,81