

**ROZLICZENIE**kosztów zużycia energii elektrycznej w ROD :Kalina: w Lublinie za okres od  
10.25 do 04.26 r,

Stan na 04.2026 r. aktualne

Nr działki	Stany liczników		Zużycie 09.25 do 04.26	Zaliczki na 30.04.26	Nadpłata	Do zapłaty
	09.25	04.26				
2	18	19	1	32,00	21,80	
4	58	74	16	34,36	6,16	
6	17	17	0	44,83	35,83	
7	3112	5226	2114	0,00		2545,80
13	1	1	0	1,08		7,92
16	58	63	5	27,37	12,37	
17	8	8	0	33,15	24,15	
18	27	28	1	77,42	67,22	
19	11	11	0	35,25	26,25	
20	57	62	5	0,00		15,00
23	2	2	0	0,00		9,00
25	5	5	0	51,69	42,69	
26	0	0	0	55,60	55,60	
26 a	10	10	0	26,78	17,78	
27	30	30	0	53,58	44,58	
27 a	7	7	0	40,56	31,56	
28 a	145	146	1	14,01	3,81	
29	30	30	0	29,70	20,70	
31	45	46	1	18,33	8,13	
32	5	5	0	35,42	26,42	
39a	8	9	1			10,20
41	32	33	1	2,31		7,89
42	25	25	0	38,18	29,18	
47	149	260	111	50,00		92,20
49	2	2	0	36,60	27,60	
50	23	24	1	89,00	78,80	
51	8	8	0	32,00	23,00	
52	9	22	13			24,60
54	27	28	1	32,87	22,67	
56	5	5	0			9,00
59 a	226	237	11	54,01	31,81	
59 b	266	359	93	278,25	157,65	
60	17	17	0			9,00
61	256	279	23			36,60
62 a	236	243	7			17,40
62 b	18	34	16			28,20
63	2	2	0			9,00
64	1114	1114	0			9,00
65 b	14	15	1	35,11	24,91	
70	10	10	0			9,00
74	134	148	14			25,80
76	56	60	4	10,71		3,09

79	3	3	0	0,04		<b>8,96</b>
91	0	9	9			<b>19,80</b>
94	318	481	163			<b>204,60</b>
95	5	5	0	36,45	<b>27,45</b>	
96	29	30	1	22,18	<b>11,98</b>	
97	58	58	0	121,93	<b>112,93</b>	
98	718	789	71	12,98		<b>81,22</b>
100	274	333	59			<b>79,80</b>
102	89	93	4	311,48	<b>297,68</b>	
109	0	1	1			<b>10,20</b>
110	247	385	138	8,10		<b>166,50</b>
111	152	211	59	83,96	<b>4,16</b>	
114	5	6	1	32,21	<b>22,01</b>	
115	1	1	0			<b>9,00</b>
116	115	121	6	4,60		<b>11,60</b>
117	43	45	2	68,51	<b>57,11</b>	
118	48	50	2	49,15	<b>37,75</b>	
120	146	159	13	0,01		<b>24,59</b>
123a	40	46	6			<b>16,20</b>
125	9	9	0	266,84	<b>257,84</b>	
128	18	18	0	59,60	<b>50,60</b>	
131	30	32	2	23,95	<b>12,55</b>	
150	10	10	0	28,55	<b>19,55</b>	
150 a	290	305	15			<b>27,00</b>
159	0	0	0	45,60	<b>45,60</b>	
162	2262	2779	517	411,84		<b>217,56</b>
162 a	350	409	59	15,15		<b>64,65</b>
162 b	76	115	39	56,57	<b>0,77</b>	
163	8	8	0	1,00		<b>8,00</b>
163 a	58	64	6			<b>16,20</b>
164a	19	23	4	169,05	<b>155,25</b>	
165	0	0	0			
166	25	39	14	20,94		<b>4,86</b>
166 a	902	1081	179			<b>223,80</b>
167 a	37	39	2			<b>11,40</b>
168 b	5	5	0	35,47	<b>26,47</b>	
168 c	492	526	34	27,14		<b>22,66</b>
169 a	70	84	14			<b>25,80</b>
169	11	39	28			<b>42,60</b>
170	61	64	3			<b>12,60</b>
170a	9	9	0	30,23	<b>21,23</b>	
171						
171 a	21	22	1	32,33	<b>22,13</b>	
172	59	103	44	49,97		<b>11,83</b>
174	55	73	18	249,60	<b>219,00</b>	
174 a	0	0	0	182,56	<b>182,56</b>	
174b	22	23	1	26,98	<b>16,78</b>	
175	5	7	2	182,51	<b>171,11</b>	
176	50	54	4			<b>13,80</b>
177	0	0	0	45,60	<b>45,60</b>	

178	55	60	5			<b>15,00</b>
179	91	91	0	70,01	<b>61,01</b>	
181	142	144	2			<b>11,40</b>
182	53	63	10			<b>21,00</b>
185	5	5	0			<b>9,00</b>
187	224	243	19	2,14		<b>29,66</b>
188	44	46	2	0,31		<b>11,09</b>
189 a	24	26	2			<b>11,40</b>
189 b	7	8	1	39,59	<b>29,39</b>	
189	16	16	0	37,55	<b>28,55</b>	
191	106	107	1	25,25	<b>15,05</b>	
191 a	23	23	0	35,45	<b>26,45</b>	
191 b	31	40	9	56,62	<b>36,82</b>	
193	27	30	3	27,73	<b>15,13</b>	
195	22	23	1	31,09	<b>20,89</b>	
196	57	63	6	80,80	<b>64,60</b>	
200	10	10	0	27,13	<b>18,13</b>	
201	109	178	69	40,59		<b>51,21</b>
202	16	16	0	82,00	<b>73,00</b>	
203	4	4	0	61,18	<b>52,18</b>	
204	45	45	0	24,39	<b>15,39</b>	
205	1	1	0	42,86	<b>33,86</b>	
208 c	33	33	0	62,24	<b>53,24</b>	
209	13	13	0			<b>9,00</b>
210	24	26	2			<b>11,40</b>
212	1067	1142	75	47,20		<b>51,80</b>
214	95	95	0	21,56	<b>12,56</b>	
215	17	18	1	31,06	<b>20,86</b>	
218	431	573	142	120,00		<b>59,40</b>
219	741	839	98			<b>126,60</b>
224	33	36	3			<b>12,60</b>
224 b	12	13	1	35,81	<b>25,61</b>	
225	59	65	6	111,89	<b>95,69</b>	
226	3	3	0	63,60	<b>54,60</b>	
227	17	19	2	90,53	<b>79,13</b>	
230	3	4	1	34,30	<b>24,10</b>	
231	7	8	1	32,95	<b>22,75</b>	
235	0	1	1			<b>10,20</b>
237	224	265	41	55,81		<b>2,39</b>
239	10	10	0			<b>9,00</b>
242	12	12	0	29,08	<b>20,08</b>	
243	62	67	5	28,35	<b>13,35</b>	
244	227	235	8	15,65		<b>2,95</b>
245	377	379	2	11,72	<b>0,32</b>	
246	8	9	1	48,14	<b>37,94</b>	
247	27	28	1	31,71	<b>21,51</b>	
248	20	20	0	51,66	<b>42,66</b>	
249	8	8	0	41,60	<b>32,60</b>	
250	1	1	0	41,00	<b>32,00</b>	
251	4	4	0	36,62	<b>27,62</b>	

252	3	3	0	34,83	25,83	
253	1	1	0	10,49	1,49	
255	38	48	10	33,68	12,68	
256	4	4	0	58,16	49,16	
256 a	2	3	1			10,20
257	20	20	0	222,55	213,55	
258	1	1	0	36,60	27,60	
259	179	179	0			9,00
260	84	90	6			16,20
261	8	10	2	39,94	28,54	
262	637	840	203			252,60
263	385	387	2	0,92		10,48
264	0	0	0	42,48	42,48	
265	70	72	2	26,78	15,38	
266	5	8	3	52,97	40,37	
267	232	232	0			9,00
268	579	597	18	151,57	120,97	
269	12	13	1	33,68	23,48	
269 a	146	220	74	299,17	201,37	
269 b	12	13	1	34,30	24,10	
269 c	1123	1280	157			197,40
269 d	14	14	0	39,94	30,94	
269 f	401	420	19	113,37	81,57	
270	175	178	3	21,80	9,20	
271	12	14	2	30,85	19,45	
273	726	793	67	0,14		89,26
274	84	92	8	11,35		7,25
275	23	25	2	30,05	18,65	
276	60	72	12	3,75		19,65
279	0	2	2	15,60	4,20	
281	2534	2617	83	173,92	65,32	
282	40	40	0	31,33	22,33	
283	316	332	16	18,73		9,47
285	0	0	0			
286	31	46	15	26,25		0,75
287	29	31	2	91,72	80,32	
288	6	6	0	43,86	34,86	
290	8	8	0			9,00
291	34	37	3	4,10		8,50
292	11	11	0	92,00	83,00	
293	49	57	8	24,48	5,88	
295	1	2	1	36,60	26,40	
296	0	0	0	45,60	45,60	
297	2	2	0			9,00
298	8	8	0	41,09	32,09	
304	30	30	0	124,54	115,54	
307	74	75	1			10,20
310	35	44	9	95,07	75,27	
313	98	99	1	110,59	100,39	
317	33	33	0	86,77	77,77	

318	31	31	0	177,80	168,80	
319	4	4	0	36,60	27,60	
321	1	1	0	35,45	26,45	
327	17	17	0	38,79	29,79	
328	42	45	3	25,63	13,03	
331	0	0	0	51,80	51,80	
334	0	0	0			
334 a	17	17	0	34,83	25,83	
334 b	68	69	1	18,20	8,00	
335	11	12	1	30,23	20,03	
337	401	431	30	26,93		18,07
339	106	111	5	41,24	26,24	
340	0	1	1			10,20
344	5	5	0	42,58	33,58	
345	33	34	1	26,18	15,98	
346	27	27	0	50,00	41,00	
348	14	16	2	38,70	27,30	
349	5	6	1	37,24	27,04	
350	29	34	5	142,31	127,31	
351	40	40	0	7,55		1,45
353	241	245	4	14,78	0,98	
355	210	240	30	73,46	28,46	
357	7	9	2	38,26	26,86	
358	39	41	2	19,26	7,86	
359	0	1	1			10,20
362	26	27	1	33,15	22,95	
363	419	420	1	252,30	242,10	
364	93	97	4	51,64	37,84	
365	27	27	0	140,78	131,78	
366	8	9	1	35,36	25,16	
369	44	46	2	160,52	149,12	
370	13	54	41			58,20
371	48	50	2	26,84	15,44	
372	123	125	2	75,87	64,47	
374	61	77	16			28,20
376	8	17	9	32,53	12,73	
377	31	31	0	29,70	20,70	
378	1	1	0	22,28	13,28	
379	77	78	1	14,50	4,30	
380	1694	2659	965	5,15		1161,85
382	377	509	132	338,59	171,19	
385	3	3	0			9,00
386	53	53	0	35,36	26,36	
386 a	4	4	0	34,30	25,30	
387	542	566	24	44,06	6,26	
387 a	22	24	2	28,55	17,15	
388	664	719	55	170,78	95,78	
390	196	197	1	27,65	17,45	
392	315	321	6			16,20
393	533	645	112			143,40

395	27	33	6	30,76	14,56	
396	377	378	1			10,20
396 a	155	183	28	67,39	24,79	
397	7	7	0	70,89	61,89	
398	14	16	2			11,40
399	0	0	0	1,02	1,02	
400	30	31	1	151,65	141,45	
401	8	9	1			10,20
405	12	12	0	31,27	22,27	
407	15	15	0			9,00
409	22	33	11	51,56	29,36	
410	7	9	2	311,01	299,61	
410 a	85	107	22			35,40
411	52	62	10	23,42	2,42	
411 a	6	7	1	134,46	124,26	
412 a	13	13	0			9,00
412 b	2	2	0	42,86	33,86	
413	1	1	0	36,60	27,60	
414	147	163	16	84,05	55,85	
416	24	24	0	1,69		7,31
417	0	0	0	45,60	45,60	
417 b	268	273	5	55,20	40,20	
417 d	5	5	0			9,00
417 e	78	80	2	61,83	50,43	
418 a	11	12	1	90,65	80,45	
418 b	23	23	0	74,10	65,10	
418 c	1	2	1	36,60	26,40	
418 d	17	21	4	33,76	19,96	
419	6	6	0	38,17	29,17	
419 a	2	2	0			9,00
419 c	0	0	0	70,60	70,60	
427	194	194	0			9,00
428	13	14	1	1,46		8,74
429	15	16	1	31,91	21,71	
431 a	16	16	0	84,57	75,57	
432 a	227	259	32	8,38		39,02
432	22	22	0	79,80	70,80	
432 b	9	10	1	42,86	32,66	
433	3	3	0	42,33	33,33	
433 a	8	8	0	35,45	26,45	
433c	26	28	2	27,64	16,24	
434 a	45	61	16	23,63		4,57
435	31	34	3	28,90	16,30	
436	1	1	0	35,45	26,45	
437	1	2	1	35,45	25,25	
438	11	11	0	19,15	10,15	
439	10	10	0	67,36	58,36	
440	122	149	27	2,45		38,95
441	16	17	1			10,20
442	0	0	0			

443	8	8	0	35,45	26,45	
444	80	93	13			24,60
445	1	1	0	54,36	45,36	
446	13	13	0	31,38	22,38	
447	30	32	2			11,40
448	13	13	0	35,45	26,45	
449	27	27	0	25,63	16,63	
450	12	19	7	35,34	17,94	
450 a	20	21	1	100,00	89,80	
450 c	0	0	0	149,48	149,48	
451	5	5	0	39,93	30,93	
451 a	4	4	0	35,98	26,98	
452	17	18	1	35,16	24,96	
453	19	19	0	27,40	18,40	
453 a	44	45	1	25,10	14,90	
454	10	11	1	14,83	4,63	
454 a	68	74	6	50,00	33,80	
455	67	215	148			186,60