

Wyniki naboru deklaracji mieszkańców w ramach projektu z zakresu Odnawialnych Źródeł Energii planowanych do realizacji przez Gminę Dopiewo w ramach projektu pod nazwą „**Eko-energia w gminach Dopiewo i Komorniki**”

Lista osób zakwalifikowanych do projektu:

Numer ewidencyjny wniosku	Numer ewidencyjny działki	Wybrana Instalacja OZE	Przyznana moc zainstalowana		Przyznana liczba punktów
			zestaw PV [kW]	moc KS [kW]	
21	18/34	PV+S	3,92	4,89	17
25	423/88	PV+S	2,24	3,26	17
26	44/1	PV+S	5,04	6,52	17
46	423/89	PV+S	2,8	4,89	17
52	380/5	PV+S	5,88	3,26	17
88	503/1	PV+S	3,36	4,89	17
136	270/2	PV+S	6,16	4,89	17
170	174/4	PV+S	5,04	4,89	17
191	514	PV+S	7,84	6,52	17
207	172/14	PV+S	5,04	4,89	17
6	583/120	PV+S	3,36	3,26	15
13	340/40	PV+S	3,36	4,89	15
14	423/90	PV+S	3,08	3,26	15
30	537	PV+S	6,72	3,26	15
39	423/87	PV+S	2,24	3,26	15
50	135/12	PV+S	3,36	3,26	15
54	116/22	PV+S	4,2	4,89	15
58	281/7	PV+S	2,8	3,26	15
67	18/29	PV+S	3,36	3,26	15
75	184/7	PV+S	2,24	3,26	15
76	357/10	PV+S	3,36	4,89	15
89	162/4	PV+S	3,36	3,26	15
99	179/3	PV+S	5,6	4,89	15
100	416	PV+S	3,92	4,89	15
106	217	PV+S	3,92	4,89	15
116	101	PV+S	7,28	4,89	15
124	3/3	PV+S	3,36	4,89	15
134	357/4	PV+S	4,76	4,89	15
143	50/5	PV+S	2,8	4,89	15
151	3/2	PV+S	4,48	4,89	15
154	48/1	PV+S	3,92	3,26	15

158	251/11	PV+S	2,24	4,89	15
200	833	PV+S	3,92	3,26	15
209	181/1	PV+S	2,24	3,26	15
17	46/23	PV	2,24		12
22	476/29	PV	5,04		12
23	107/17	S	0	4,89	12
36	476/14	PV	3,92		12
42	357/82	PV	3,92		12
44	580/183	PV	3,92		12
45	580/182	PV	3,92		12
55	481/6	PV	6,16		12
64	12/13	PV	6,16		12
85	19/5	PV	7,84		12
91	216/34	PV	3,92		12
96	349	PV	5,04		12
120	480/66	S		4,89	12
128	481/12	PV	3,92		12
133	324/3	PV	3,36		12
150	684	S		4,89	12
156	19/21	PV	3,36		12
169	881	PV	6,72		12
177	1/42	PV	7,84		12
180	721	PV	5,04		12
181	212/11	PV	2,8		12
185	1/336	PV	5,04		12
189	43/47	PV	7,28		12
201	481/16	PV	5,04		12
213	218/49	PV	6,16		12
218	182/7	PV	2,52		12
225	260/10	PV	3,92		12
226	365	PV	3,92		12
228	128/5	PV	3,36		12
229	214	PV	3,92		12
233	815	PV	3,36		12
1	476/35	PV	7,84		10
3	151/5	PV	4,2		10
4	204	PV	3,92		10
5	486/6	PV	3,92		10
7	821	PV	2,52		10
8	237	PV	4,48		10
9	169/7	S		4,89	10

10	441/14	PV	3,92		10
11	283/5	PV	3,92		10
12	625/1	PV	2,8		10
15	55/64	S		3,26	10
16	281/3	PV	4,48		10
18	171/15	S		3,26	10
19	35/23	PV	7,84		10
20	393/7	PV	3,92		10
24	276/2	S		4,89	10
27	445/48	PV	3,92		10
28	393/22	PV	2,8		10
29	91/15	PV	4,48		10
31	344/16	PV	7,28		10
32	214/41	PV	3,92		10
33	440/6 i 441/4	S		4,89	10
34	584/60	PV	3,36		10
35	584/46	PV	7,56		10
37	188/2	S		4,89	10
38	345/4	S		3,26	10
43	625/2	PV	3,36		10
47	464/11	PV	3,92		10
48	584/99	PV	2,8		10
51	112/36	PV			10
53	115/2	PV	6,16		10
56	432/15	PV	5,6		10
57	344/2	PV	4,48		10
59	163/8	PV	2,8		10
60	401/5	PV	5,04		10
61	179/1	S		4,89	10
62	281/13	PV	3,92		10
63	476/27	PV	4,48		10
65	281/15	PV	2,24		10
66	445/60	PV	5,6		10
68	694	PV	3,92		10
69	584/56	PV	6,72		10
70	481/13	PV	3,64		10
71	4/6	S		4,89	10
72	218/5	PV	4,2		10
73	978	PV	4,2		10
74	10/65	PV	7,28		10
77	656	PV	3,92		10

78	37/23	PV	7,84		10
79	37/26	PV	7,84		10
80	441/15	PV	4,48		10
81	218/29	PV	4,48		10
82	235/7	PV	5,04		10
83	148	PV	5,04		10
86	308/9	PV	5,04		10
87	6/22	PV	6,16		10
90	313/14	S		4,89	10
92	163/7	PV	3,36		10
93	347/23	PV	2,8		10
94	185	PV	4,48		10
95	424	PV	3,36		10
97	35/24	PV	7,84		10
98	391/75	PV	3,36		10
101	215/2	PV	2,8		10
102	180/3	PV	4,2		10
103	10/27	PV	8,96		10
104	345/25	PV	3,92		10
105	658	PV	3,92		10
107	37/25	PV	7,84		10
108	376/2	PV	4,48		10
109	128/7	S		3,26	10
110	779	PV	2,8		10
111	581/142	PV	3,92		10
113	129/10	PV	3,92		10
114	311/11	PV	3,92		10
115	345	S		3,26	10
117	104/12	S		4,89	10
118	305/2	PV	3,36		10
119	344/43	S		4,89	10
121	218/50	PV	6,16		10
122	120/2	S		4,89	10
123	101/17	PV	5,6		10
125	218/34	PV	7,84		10
126	528/6	S		4,89	10
127	163/1	S		3,26	10
130	580/108	PV	2,24		10
131	322/14	PV	5,6		10
132	235/2	PV	2,8		10
137	741/3	PV	2,24		10

138	700	PV	3,36		10
139	281	S		4,89	10
140	104/1	S		3,26	10
141	216/25	PV	2,24		10
142	9/16	PV	4,48		10
145	158/5	PV	6,72		10
147	740/13	PV	2,8		10
148	252/9	PV	2,24		10
149	252/9	PV	2,24		10
153	340, 339/1, 339/2	PV	2,8		10
155	116/25	PV	5,88		10
157	216/33	PV	6,16		10
160	37/22	PV	7,84		10
161	580/3	S		4,89	10
163	37/18, 60/7	PV	7,84		10
164	104/14	PV	6,16		10
165	457/3	S		4,89	10
166	457/17	S		4,89	10
167	139/1	PV	4,48		10
168	584/93	PV	2,24		10
172	311/7	S		3,26	10
173	163/14	PV	3,36		10
174	281/12	PV	3,36		10
175	226/6, 226/8	S		3,26	10
176	224/3	PV	3,92		10
182	9/25	PV	4,48		10
183	131/7	PV	3,08		10
187	625/6	PV	3,92		10
192	459	PV	5,04	4,89	10
193	421/3	PV	2,24		10
194	898	PV	6,16		10
196	345/2	PV	2,8		10
197	345/3	PV	3,92		10
198	127/12	PV	3,92		10
202	128/3	PV	6,72		10
203	510/16	PV	6,16		10
205	214/40	PV	7		10
206	216/32	PV	3,36		10
208	344/30	S		4,89	10
210	619	S		4,89	10
211	388	PV	2,8		10

212	281/7	PV	2,8		10
214	260/23	PV	4,48		10
215	1224	PV	3,36		10
216	652	PV	2,24		10
217	182/3	PV	3,64		10
219	493/10	PV	2,8		10
222	46/14	S		4,89	10
224	484/4	S		4,89	10
235	181/8	PV	3,36		10