

G M I N A  
WIELOPOLE SKRZYŃSKIE  
Wielopole Skrzyńskie 200  
39-110 Wielopole Skrzyńskie

Załącznik nr 1 do Protokołu z posiedzenia Komisji ds. wyboru ankiet

**Lista rankingowa uczestników projektu parasolowego pn. „Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Podkarpacia”**

Informujemy, że została zatwierdzona lista rankingowa uczestników projektu parasolowego pn. „Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Podkarpacia”. W związku z weryfikacją złożonych ankiet zgodnie z regulaminem i wykreślenia poszczególnych uczestników, ogłaszamy **nabór uzupełniający**. Zapraszamy mieszkańców naszej Gminy do składania wniosków o dofinansowanie do instalacji solarnych przeznaczonych dla rodzin do 4 osób – instalacja do przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Zostało jeszcze **13 miejsc** – decyduje kolejność złożenia kompletnych ankiet.

Lista rankingowa uczestników projektu:

Numer ewidencyjny	Rodzaj Instalacji	Moc instalacji (kW)	Liczba uzyskanych punktów
1	3 kWp	3	6,9
2	2 kWp	2	1,26
3	solary 2	3,164	3
4	2 kWp	2	6,26
5	3 kWp	3	1,9
6	2 kWp	2	6,26
7	solary 2	3,164	3
8	2 kWp	2	1,26
9	solary 2 - rezygnacja		
10	3 kWp	3	6,9
11	5 kWp	5	8,16
12	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	3,9
13	3 kWp	3	6,9
14	2 kWp	2	6,26
15	2 kWp	2	1,26
16	2 kWp	2	6,26
17	3 kWp	3	1,9
18	2 kWp	2	1,26
19	3 kWp	3	6,9
20	3 kWp	3	6,9
21	2 kWp	2	1,26
22	2 kWp	2	1,26
23	2 kWp	2	6,26
24	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	3,9

25	3 kWp	3	1,9
26	3 kWp	3	1,9
27	3 kWp	3	1,9
28	solary 3	4,746	3
29	3 kWp	3	1,9
30	3 kWp	3	6,9
31	3 kWp	3	1,9
32	2 kWp	2	6,26
33	3 kWp	3	6,9
34	3 kWp	3	6,9
35	3 kWp	3	1,9
36	3 kWp	3	1,9
37	5 kWp	5	3,16
38	3 kWp	3	1,9
39	5 kWp	5	3,16
40	3 kWp	3	1,9
41	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	9,9
42	3 kWp	3	6,9
43	solary 2	3,164	2
44	3 kWp	3	1,9
45	solary 2	3,164	2
46	3 kWp	3	1,9
47	3 kWp	3	6,9
48	3 kWp	3	1,9
49	3 kWp	3	1,9
50	3 kWp – warunkowo	3	6,9
51	3 kWp	3	1,9
52	3 kWp	3	1,9
53	3 kWp	3	1,9
54	5 kwp	5	3,16
55	5 kWp	5	3,16
56	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	4,9
57	3 kWp	3	1,9
58	3 kWp	3	1,9
59	5 kWp	5	3,16
60	2 kWp	2	1,26
61	3 kWp	3	1,9
62	5 kWp	5	8,16
63	2 kWp	2	1,26
64	2 kWp	2	6,26
65	2 kWp	2	1,26
66	3 kWp	3	1,9



67	3 kWp	3	1,9
68	solary 3	4,746	3
69	2 kWp	2	6,26
70	3 kWp	3	1,9
71	5 kWp	5	3,16
72	2 kWp	2	1,26
73	solary 4	6,328	4
74	2 kWp	2	1,26
75	3 kWp	3	1,9
76	solary 3	4,746	3
77	5 kWp	5	3,16
78	3 kWp	3	1,9
79	5 kWp	5	3,16
80	3 kWp	3	6,9
81	5 kWp – warunkowo	5	3,16
82	3 kWp	3	1,9
83	3 kWp	3	1,9
84	3 kWp	3	1,9
85	solary 4	6,328	4
86	solary 2	3,164	2
87	2 kWp	2	1,26
88	3 kWp	3	1,9
89	3 kWp	3	1,9
90	3 kWp	3	1,9
91	solary 3	4,746	3
92	3 kWp	3	1,9
93	3 kWp	3	1,9
94	3 kWp	3	1,9
95	solary 3 – warunkowo	4,746	3
96	solary 2	3,164	2
97	solary 3	4,746	3
98	2 kWp	2	1,26
99	3 kWp	3	1,9
100	3 kWp	3	1,9
101	3 kWp	3	1,9
102	3 kWp	3	1,9
103	solary 4	6,328	4
104	2 kWp	2	6,26
105	3 kWp	3	1,9
106	5 kWp	5	3,16
107	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	8,9
108	3 kWp	3	1,9

109	solary 3	4,746	3
110	5 kWp	5	3,16
111	3 kWp	3	6,9
112	3 kWp	3	6,9
113	3 kWp -	3	6,9
114	2 kWp	2	1,26
115	3 kWp	3	1,9
116	3 kWp	3	1,9
117	3 kWp	3	1,9
118	5 kWp -	5	3,16
119	2 kWp – warunkowo	2	1,26
120	solary 2	3,164	2
121	3 kWp	3	1,9
122	3 kWp	3	6,9
123	3 kWp	3	6,9
124	3 kWp	3	1,9
125	2 kWp	2	1,26
126	3 kWp	3	1,9
127	3 kWp	3	6,9
128	3 kWp	3	1,9
129	2 kWp	2	1,26
130	solary 3	4,746	3
131	5 kWp	5	8,16
132	3 kWp	3	1,9
133	3 kWp	3	1,9
134	3 kWp	3	1,9
135	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	4,9
136	Solary 3	4,746	8
137	2 kWp	2	1,26
138	3 kWp	3 + 4,746	4,9
139	solary 2	3,164	2
140	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	9,9
141	3 kWp	3	1,9
142	3 kWp	3	6,9
143	3 kWp	3	1,9
144	2 kWp	2	6,26
145	solary 2	3,164	2
146	3 kWp	3	1,9
147	solary 3	4,746	3
148	3 kWp	3	1,9
149	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	8,9
150	solary 2	3,164	2



151	2 kWp	2	1,9
152	5 kWp	5	3,16
153	solarly 4	6,328	9
154	3 kWp	3	1,9
155	2 kWp	2	6,26
156	solarly 3	4,746	3
157	2 kWp	2	1,26
158	2 kWp	2	1,26
159	2 kWp	2	1,26
160	3 kWp	3	1,9
161	2 kWp	2	1,26
162	solarly 2	3,164	2
163	solarly 2	3,164	2
164	5 kWp	5	3,16
165	2 kWp	2	6,26
166	2 kWp	2	1,26
167	solarly 3	4,746	3
168	3 kWp	3	6,9
169	3 kWp	3	1,9
170	2 kWp –warunkowo	2	1,26
171	5 kWp	5	3,16
172	3 kWp	3	1,9
173	5 kWp + solarly 2	5 + 3,164	5,16
174	5 kWp	5	3,16
175	3 kWp	3	1,9
176	3 kWp	3	1,9
177	2 kWp – rezygnacja		
178	2 kWp	2	1,26
179	3 kWp	3	1,9
180	5 kWp	5	3,16
181	2 kWp	2	1,26
182	2 kWp	2	6,26
183	3 kWp	3	6,9
184	3 kWp	3	1,9
185	2 kWp	2	6,26
186	5 kWp	5	3,16
187	2 kWp	2	1,26
188	3 kWp	3	6,9
189	2 kWp	2	6,26
190	5 kWp	5	3,16
191	3 kWp	3	1,9
192	2 kWp	2	6,26

193	5 kWp	5	3,16
194	3 kWp	3	1,9
195	3 kWp	3	1,9
196	solary 3	4,746	3
197	solary 2	3,164	2
198	solary 2	3,164	2
199	solary 2	3,164	7
200	solary 3	4,746	8
201	solary 3	4,746	3
202	solary 3	4,746	8
203	solary 2	3,164	2
204	solary 3	4,746	8
205	3 kWp	3	1,9
206	solary 2	3,164	7
207	solary 3 + 5 kWp	4,746 + 5	11,16
208	solary 3	4,746	3
209	solary 2	3,16	2
210	5 kWp + solary 3	5 + 4,746	6,16
211	2 kWp – warunkowo	2	1,26
212	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	9,9
213	3 kWp	3	6,9
214	3 kWp – warunkowo	3	6,9
215	3 kWp	3	6,9
216	solary 3	4,746	3
217	5 kWp	5	3,16
218	3 kWp	3	6,9
219	5 kWp	5	3,16
220	2 kWp	2	6,26
221	2 kWp	2	1,26
222	solary 3	4,746	3
223	3 kWp	3	1,9
224	2 kWp - rezygnacja		
225	2 kWp	2	1,26
226	5 kWp	5	3,16
227	2 kWp	2	1,26
228	2 kWp	2	1,26
229	3 kWp	3	1,9
230	3 kWp	3	1,9
231	solary 3	4,746	8
232	solary 2	3,164	7
233	solary 2	3,164	7
234	solary 2	3,164	2



235	solary 2	3,164	2
236	solary 3	4,746	3
237	solary 4	6,328	4
238	5 kWp	5	3,16
239	solary 4	6,328	9
240	3 kWp	3	6,9
241	solary 2	3,164	7
242	5 kWp	5	3,16
243	Solary 2	3,164	7
244	solary 2	3,164	2
245	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	3,9
246	2 kWp	2	1,26
247	5 kWp	5 + 4,746	6,16
248	3 kWp	3	1,9
249	3 kWp	3	6,9
250	solary 3	4,746	3
251	5 kWp	5	3,16
252	solary 2	3,164	7
253	solary 3	4,746	8
254	5 kWp	5	3,16
255	5 kWp	5	3,16
256	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	8,9
257	3 kWp	3	6,9
258	3 kWp + solary 2	3 + 3,164	3,9
259	2 kWp	2	6,26
260	5 kWp	5	3,16
261	5 kWp	5	3,16
262	3 kWp	3	1,9
263	2 kWp	2	6,26
264	5 kWp	5	3,16
265	2 kWp + solary 2	2 + 3,164	3,26
266	Solary 3	4,746	3
267	3 kWp	3	1,9
268	Solary 2	3,164	2
269	Solary 2	3,164	2
270	Solary 2	3,164	2
271	3 kWp	3	1,9
272	Solary 3	4,746	3
273	Solary 3	4,746	8
274	Solary 2	3,164	7
275	solary 3	4,746	3
276	3 kWp	3	1,9

277	3 kWp + solary 2 – wykreślony		
278	Solary 2	3,164	2
279	Solary 2	3,164	2
280	Solary 4	6,328	4
281	3 kWp	3	1,9
282	Solary 3	4,746	3
283	3 kWp + solary 3	3 + 4,746	4,9
284	Solary 4	6,328	4
285	Solary 3	4,746	3
286	3 kWp	3	1,9
287	3 kWp	3	1,9
288	Solary 3	4,746	3
289	3 kWp	3	1,9
290	Solary 2	3,164	2
291	Solary 3	4,746	3
292	Solary 3	4,746	3
293	Solary 2	3,164	2
294	3 kWp	3	1,9
295	3 kWp	3	1,9
296	Solary 2	3,164	2
297	Solary 3	4,746	3
298	Solary 3	4,746	3
299	Solary 2	3,164	2
300	Solary 3	4,746	3
301	Solary 2	3,164	2
302	Solary 2	3,164	2
303	Solary 3	4,746	3
304	Solary 2	3,164	2
305	Solary 3	4,746	3
306	Solary 2	3,164	2
307	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
308	Solary 2- wykreślony	3,164	2
309	Solary 3- wykreślony	4,746	3
310	Solary 3- wykreślony	4,746	3
311	Solary 2- wykreślony	3,164	2
312	Solary 3 - wykreślony	4,746	3
313	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
314	Solary 3 -	4,746	3
315	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
316	Solary 3	4,746	3
317	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
318	Solary 2- wykreślony	3,164	2



319	Solary 3	4,746	3
320	Solary 2- wykreślony	3,164	2
321	Solary 2- wykreślony	3,164	2
322	Solary 2- wykreślony	3,164	2
323	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
324	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
325	Solary 3	4,746	3
326	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
327	Solary 2 - wykreślony	3,164	2
328	Solary 2	3,164	2
329	3 kWp	3	1,9
330	2 kWp – lista rezerwowa	2	1,26
331	Solary 3 – lista rezerwowa	4,746	3
332	Solary 3 – lista rezerwowa	4,746	3
333	Solary 3 – lista rezerwowa	4,746	3
334	5 kWp - lista rezerwowa	5	3,16

Wójt Gminy Wielopole Skrzyńskie  
Marek Tęczar