

Lista zaakceptowanych wniosków o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, związanych z wspomaganiami wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej na zasadach określonych w Programie rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków wraz z wysokością kwoty dotacji.

PROZE 3/2023

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki/ Obręb			Rodzaj odnawialnego źródła energii	Parametry odnawialnego źródła energii planowanego do zainstalowania (m ² , kW, kWp, kWh, szt.)	Kwota dotacji (zł)
1	JP-03.607.5.	97	.2023	Aleja Pod Kopcem	11	2	fotowoltaika	5	15 000,00
2	JP-03.607.5.	180	.2023	Aleksandra Fredry	62A		fotowoltaika	5	15 000,00
3	JP-03.607.5.	261	.2023	Andrieja Sacharowa	9		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
4	JP-03.607.5.	146	.2023	Andrzeja Stopki	23		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
5	JP-03.607.5.	349	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	4	2; montaż na dz. nr 188/79, 188/80, obr. P-40	fotowoltaika; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7,5; 1 szt.; 22	22 500,00
6	JP-03.607.5.	63	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	4	1; montaż na dz. nr 188/79, 188/80, obr. P-40	fotowoltaika; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 11	19 320,00
7	JP-03.607.5.	251	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	29A		magazyn energii	5	7 500,00
8	JP-03.607.5.	75	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	95		kolektory słoneczne	4,2	6 300,00
9	JP-03.607.5.	366	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	4C		fotowoltaika; system zarządzania energią	8; 1 szt..	16 500,00

10	JP-03.607.5.	7	.2023	Antoniego Dobrowolskiego	14D		fotowoltaika	4,46	13 380,00
11	JP-03.607.5.	319	.2023	Balicka	298	2	fotowoltaika	5	15 000,00
12	JP-03.607.5.	364	.2023	Balicka	142		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
13	JP-03.607.5.	316	.2023	Batalionów Chłopskich	30		fotowoltaika; magazyn energii	5; 5	22 500,00
14	JP-03.607.5.	73	.2023	Batalionów Chłopskich	28A		magazyn energii; system zarządzania energią	5; 1 szt.	9 000,00
15	JP-03.607.5.	338	.2023	Batalionów Chłopskich	9H		powietrzna pompa ciepła	11	18 000,00
16	JP-03.607.5.	205	.2023	Betlejemska	3		fotowoltaika	5	15 000,00
17	JP-03.607.5.	54	.2023	Bieżanowska	23H		fotowoltaika	6	15 000,00
18	JP-03.607.5.	348	.2023	Bogucianka	60A		fotowoltaika	5	13 050,00
19	JP-03.607.5.	187	.2023	Borsucza	26		gruntowa pompa ciepła	5	16 500,00
20	JP-03.607.5.	422	.2023	Braci Jamków	3		gruntowa pompa ciepła	10	27 720,00
21	JP-03.607.5.	62	.2023	Browarniana	23C		fotowoltaika	5,06	15 000,00
22	JP-03.607.5.	27	.2023	Brzeska	6H		kolektory słoneczne	5,4	7 500,00
23	JP-03.607.5.	24	.2023	Brzeska	15F		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00

24	JP-03.607.5.	365	.2023	Chabrowa	21		powietrzna pompa ciepła	5,1	9 180,00
25	JP-03.607.5.	172	.2023	Chłopska	12		fotowoltaika	5	15 000,00
26	JP-03.607.5.	328	.2023	Cypriana Godebskiego	36A		powietrzna pompa ciepła	6	10 800,00
27	JP-03.607.5.	333	.2023	Cypriana Godebskiego	36A		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	22	6 000,00
28	JP-03.607.5.	196	.2023	Dąbrowa	2A		fotowoltaika	6,15	15 000,00
29	JP-03.607.5.	33	.2023	Dąbska	20	90	fotowoltaika	5	15 000,00
30	JP-03.607.5.	287	.2023	Dębicka	1		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	8; 1 szt.; 10	15 000,00
31	JP-03.607.5.	221	.2023	Fryderyka Zolla	38A		fotowoltaika	6,48	15 000,00
32	JP-03.607.5.	223	.2023	Fryderyka Zolla	38A		powietrzna pompa ciepła	18	18 000,00
33	JP-03.607.5.	92	.2023	Glinik	135		powietrzna pompa ciepła	9,8	17 640,00
34	JP-03.607.5.	51	.2023	Golikówka	22		powietrzna pompa ciepła	6	10 800,00
35	JP-03.607.5.	52	.2023	Golikówka	22		fotowoltaika	10	15 000,00
36	JP-03.607.5.	53	.2023	Golikówka	22		kolektory słoneczne	6	7 500,00
37	JP-03.607.5.	124	.2023	Gościńska	5D	2	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	4; 1 szt.; 11	15 000,00

38	JP-03.607.5.	133	.2023	Gościńska	5D	1	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	4; 1 szt.; 11	15 000,00
39	JP-03.607.5.	132	.2023	Gościńska	5D	1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
40	JP-03.607.5.	32	.2023	Gościńska	14A		fotowoltaika	5	15 000,00
41	JP-03.607.5.	13	.2023	Hanny Mortkowicz-Olczakowej	31		fotowoltaika	8	15 000,00
42	JP-03.607.5.	2	.2023	Henryka Niewodniczańskiego	18C		fotowoltaika	5	15 000,00
43	JP-03.607.5.	55	.2023	Hufcowa	5D		fotowoltaika	5	15 000,00
44	JP-03.607.5.	57	.2023	Hufcowa	3A		fotowoltaika	5	15 000,00
45	JP-03.607.5.	56	.2023	Hufcowa	3B		fotowoltaika	5	15 000,00
46	JP-03.607.5.	36	.2023	Ignacego Chrzanowskiego	21A		fotowoltaika	5	15 000,00
47	JP-03.607.5.	228	.2023	Imielna	51		fotowoltaika	5	15 000,00
48	JP-03.607.5.	150	.2023	Jadwigi Majówny	68B		fotowoltaika	9,81	15 000,00
49	JP-03.607.5.	264	.2023	Jaglana	4		fotowoltaika	6	15 000,00
50	JP-03.607.5.	212	.2023	Jana Nowaka	16		fotowoltaika	5,52	15 000,00
51	JP-03.607.5.	413	.2023	Jar	7		fotowoltaika	5,5	15 000,00

52	JP-03.607.5.	165	.2023	Jasna	19		fotowoltaika	6,15	15 000,00
53	JP-03.607.5.	38	.2023	Jerzego Kuryłowicza	43		fotowoltaika	5	15 000,00
54	JP-03.607.5.	236	.2023	Juliusza Osterwy	13	2	fotowoltaika; magazyn energii, system zarządzania energią	10; 14; 1 szt.	24 000,00
55	JP-03.607.5.	237	.2023	Juliusza Osterwy	13	2	powietrzna pompa ciepła	9,5	17 100,00
56	JP-03.607.5.	384	.2023	Juliusza Osterwy	41		fotowoltaika; magazyn energii	6,5; 6,5	22 500,00
57	JP-03.607.5.	214	.2023	Junacka	14		fotowoltaika	5	15 000,00
58	JP-03.607.5.	245	.2023	Kantorowicka	101		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
59	JP-03.607.5.	402	.2023	Kantorowicka	127D		fotowoltaika	6	15 000,00
60	JP-03.607.5.	67	.2023	Kantorowicka	58D		fotowoltaika	8	15 000,00
61	JP-03.607.5.	211	.2023	Karpacka	8A		fotowoltaika	6,15	15 000,00
62	JP-03.607.5.	40	.2023	Kazimierza Moszyńskiego	21C		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	9,5; 10; 1 szt.	24 000,00
63	JP-03.607.5.	203	.2023	Kminkowa	2	1	fotowoltaika	6,48	15 000,00
64	JP-03.607.5.	208	.2023	Koło Strzelnicy	4		fotowoltaika	5,5	15 000,00
65	JP-03.607.5.	176	.2023	Kołodziejska	28		fotowoltaika	5,33	15 000,00

66	JP-03.607.5.	44	.2023	Koszutki	23I		fotowoltaika	4,62	13 860,00
67	JP-03.607.5.	79	.2023	Koszutki	19H		fotowoltaika	6	15 000,00
68	JP-03.607.5.	112	.2023	Koszutki	21		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
69	JP-03.607.5.	278	.2023	Kościelnicka	7		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
70	JP-03.607.5.	74	.2023	Krasowa	7		powietrzna pompa ciepła	7,5	13 500,00
71	JP-03.607.5.	69	.2023	Krasowa	7		fotowoltaika	6,9	15 000,00
72	JP-03.607.5.	68	.2023	Krasowa	7		kolektory słoneczne	4,6	6 900,00
73	JP-03.607.5.	242	.2023	Krzewowa	16		fotowoltaika	5,06	15 000,00
74	JP-03.607.5.	260	.2023	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	46		fotowoltaika	5,06	15 000,00
75	JP-03.607.5.	88	.2023	ks. Kazimierza Figlewicza	29		fotowoltaika	6,2	15 000,00
76	JP-03.607.5.	326	.2023	Księcia Józefa	201A		fotowoltaika	8,46	15 000,00
77	JP-03.607.5.	335	.2023	Księcia Józefa	201A		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
78	JP-03.607.5.	149	.2023	Księcia Józefa	125E	2	fotowoltaika	6	13 950,00
79	JP-03.607.5.	113	.2023	Księdza Franciszka Trockiego	65G	2	fotowoltaika	5	15 000,00

80	JP-03.607.5.	225	.2023	Leona Wachholza	30		fotowoltaika	6,15	15 000,00
81	JP-03.607.5.	309	.2023	Leopolda Flanka	13		kolektory słoneczne	4,38	6 570,00
82	JP-03.607.5.	312	.2023	Leopolda Flanka	11	2	fotowoltaika	5	15 000,00
83	JP-03.607.5.	395	.2023	Luborzyczna	56A		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
84	JP-03.607.5.	396	.2023	Luborzyczna	56E		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
85	JP-03.607.5.	46	.2023	Łużycka	103A		fotowoltaika	10	15 000,00
86	JP-03.607.5.	266	.2023	Mariana Langiewicza	12	6	fotowoltaika	7	15 000,00
87	JP-03.607.5.	254	.2023	Marii Grzegorzewskiej	45A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
88	JP-03.607.5.	58	.2023	Melchiora Wańkowicza	13A		powietrzna pompa ciepła	14	18 000,00
89	JP-03.607.5.	273	.2023	Myśliwska	21		fotowoltaika	4,6	13 800,00
90	JP-03.607.5.	315	.2023	Myśliwska	14B		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
91	JP-03.607.5.	382	.2023	Na Mostkach	9C		fotowoltaika	9	15 000,00
92	JP-03.607.5.	209	.2023	Na Polach	132C		fotowoltaika	5	15 000,00
93	JP-03.607.5.	20	.2023	Nadwodna	32		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00

94	JP-03.607.5.	128	.2023	Nazaretańska	8		fotowoltaika	5	15 000,00
95	JP-03.607.5.	320	.2023	Obrońców Helu	26A		fotowoltaika	5,4	12 150,00
96	JP-03.607.5.	321	.2023	Obrońców Helu	26A		powietrzna pompa ciepła	10	14 580,00
97	JP-03.607.5.	405	.2023	Odmętowa	20E		fotowoltaika	10	15 000,00
98	JP-03.607.5.	380	.2023	Ondraszka	4		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
99	JP-03.607.5.	71	.2023	Orla	14B		fotowoltaika	5	15 000,00
100	JP-03.607.5.	385	.2023	Osiedle Zaulek Jugowicki	8		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
101	JP-03.607.5.	341	.2023	Pod Fortem	2A	3	fotowoltaika	10	15 000,00
102	JP-03.607.5.	340	.2023	Pod Fortem	2A	2	fotowoltaika	10	15 000,00
103	JP-03.607.5.	257	.2023	Pod Gajem	11		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
104	JP-03.607.5.	378	.2023	Pod Stokiem	23	1	fotowoltaika	3,6	10 800,00
105	JP-03.607.5.	374	.2023	Podole	51		fotowoltaika	5	15 000,00
106	JP-03.607.5.	198	.2023	Podstawie	17		fotowoltaika	9	15 000,00
107	JP-03.607.5.	4	.2023	Porucznika Emira	24C		fotowoltaika; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6,5; 1 szt.; 11	22 500,00

108	JP-03.607.5.	162	.2023	Potrząsk	64F		fotowoltaika	5	15 000,00
109	JP-03.607.5.	163	.2023	Radomska	16A		fotowoltaika	5	15 000,00
110	JP-03.607.5.	164	.2023	Radomska	16	B	fotowoltaika	5	15 000,00
111	JP-03.607.5.	269	.2023	Rękawka	28	6	fotowoltaika	5	15 000,00
112	JP-03.607.5.	270	.2023	Rękawka	28	6	powietrzna pompa ciepła	5	9 000,00
113	JP-03.607.5.	252	.2023	Rodzinna	30		fotowoltaika	5,06	15 000,00
114	JP-03.607.5.	246	.2023	Romana Żelazowskiego	35F		fotowoltaika	5,06	14 700,00
115	JP-03.607.5.	427	.2023	Romana Żelazowskiego	39H		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	22	6 000,00
116	JP-03.607.5.	34	.2023	Rybitwy	98A		fotowoltaika	5	13 200,00
117	JP-03.607.5.	85	.2023	Rybna	14		fotowoltaika	5	15 000,00
118	JP-03.607.5.	200	.2023	Sarnie Uroczysko	23		fotowoltaika	6,15	15 000,00
119	JP-03.607.5.	14	.2023	Sergiusza Piaseckiego	10		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 18; 1 szt.; 15	30 000,00
120	JP-03.607.5.	15	.2023	Sergiusza Piaseckiego	8		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 18; 1 szt.; 15	30 000,00
121	JP-03.607.5.	213	.2023	Siarczana	5A		fotowoltaika	5	15 000,00

122	JP-03.607.5.	406	.2023	Skotnica	35B		magazyn energii; system zarządzania energią	10; 1 szt.	9 000,00
123	JP-03.607.5.	193	.2023	Sodowa	20	1	fotowoltaika	6,48	15 000,00
124	JP-03.607.5.	435	.2023	Stanisława Działowskiego	73A		powietrzna pompa ciepła	8	14 400,00
125	JP-03.607.5.	284	.2023	Stanisława Pyjasa	2		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
126	JP-03.607.5.	107	.2023	Stanisława Szczygielskiego	15		fotowoltaika	8	15 000,00
127	JP-03.607.5.	293	.2023	Stary Gościniec	1J		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
128	JP-03.607.5.	297	.2023	Stary Gościniec	1J		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	6 000,00
129	JP-03.607.5.	379	.2023	Stefana Starzyńskiego	69A	1	fotowoltaika	4	12 000,00
130	JP-03.607.5.	174	.2023	Stefana Stolarza	15A		fotowoltaika	5	15 000,00
131	JP-03.607.5.	135	.2023	Strażacka	69		fotowoltaika	10	15 000,00
132	JP-03.607.5.	136	.2023	Strażacka	69		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
133	JP-03.607.5.	102	.2023	Strąkowa	12		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	6; 5; 1 szt.	24 000,00
134	JP-03.607.5.	101	.2023	Strąkowa	12		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
135	JP-03.607.5.	41	.2023	Strąkowa	6	2	powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00

136	JP-03.607.5.	16	.2023	Stuzienna	5D		fotowoltaika	6,09	15 000,00
137	JP-03.607.5.	240	.2023	Szymona Szymonowica	9B		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
138	JP-03.607.5.	428	.2023	Tadeusza Hollendra	25G		fotowoltaika	4	12 000,00
139	JP-03.607.5.	21	.2023	Tarasowa	2		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
140	JP-03.607.5.	184	.2023	Tyniecka	169J	1	fotowoltaika	5	15 000,00
141	JP-03.607.5.	218	.2023	Tyniecka	120R		fotowoltaika	6,15	15 000,00
142	JP-03.607.5.	323	.2023	Tytusa Chałubińskiego	19	I PIĘTRO	fotowoltaika; system zarządzania energią	9; 1 szt.	16 500,00
143	JP-03.607.5.	120	.2023	Ukryta	15		fotowoltaika	5	15 000,00
144	JP-03.607.5.	191	.2023	Władysława Jagiełły	5		fotowoltaika	5	15 000,00
145	JP-03.607.5.	226	.2023	Władysława Łokietka	217		fotowoltaika	5	15 000,00
146	JP-03.607.5.	281	.2023	Władysława Łokietka	150c		fotowoltaika	6,2	15 000,00
147	JP-03.607.5.	388	.2023	Władysława Natansona	21E		fotowoltaika	5	15 000,00
148	JP-03.607.5.	276	.2023	Władysława Pytlańskiego	44G		fotowoltaika	5	15 000,00
149	JP-03.607.5.	202	.2023	Wodocza	24		powietrzna pompa ciepła	18	18 000,00

150	JP-03.607.5.	168	.2023	Wyciąska	2		fotowoltaika	5,06	14 250,00
151	JP-03.607.5.	255	.2023	Wyciąska	2		powietrzna pompa ciepła	10	17 100,00
152	JP-03.607.5.	122	.2023	Wyciąska	18		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
153	JP-03.607.5.	100	.2023	Wyciąska	40A		fotowoltaika	4,4	13 200,00
154	JP-03.607.5.	9	.2023	Wyżynna	36A	1	fotowoltaika	6,5	15 000,00
155	JP-03.607.5.	215	.2023	Zakole	64		fotowoltaika	6,15	15 000,00
156	JP-03.607.5.	233	.2023	Zakole	55A		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
157	JP-03.607.5.	267	.2023	Zalipki	4		kolektory słoneczne	5	7 500,00
158	JP-03.607.5.	29	.2023	Zapusta	2		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
159	JP-03.607.5.	156	.2023	Zarzecze	64	1	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 10; 1 szt.; 30	30 000,00
160	JP-03.607.5.	157	.2023	Zarzecze	64	1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
161	JP-03.607.5.	153	.2023	Zarzecze	64	2	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
162	JP-03.607.5.	154	.2023	Zarzecze	64	2	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 10; 1 szt.; 30	30 000,00
163	JP-03.607.5.	30	.2023	Ziarkowa	3		fotowoltaika	5,04	15 000,00

164	JP-03.607.5.	381	.2023	Złocieniowa	3		powietrzna pompa ciepła	7	12 600,00
							SUMA		2 547 750,00

2. Lista wniosków rozpatrzonych negatywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK	Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki/ Obręb			Rodzaj odnawialnego źródła energii	Parametry odnawialnego źródła energii planowanego do zainstalowania (m ² , kW, kWp)	Kwota dotacji (zł)		
1	JP-03.607.5.	397	.2023	Jar	7A		fotowoltaika	5,5	0,00

Zatwierdził:
Dyrektor Wydziału ds. Jakości Powietrza
Jan Urbańczyk

Kraków, dnia 09.08.2023 r.