

**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 11/2024**

**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 <sup>2</sup> , kW, kWp, kWh, szt.)	Kwota dotacji (zł)
1	JP-03.607.5.	106	.2024	Adama Krzyżanowskiego	20A		kolektory słoneczne	4	6 000,00
2	JP-03.607.5.	61	.2024	Armii "Kraków"	9		fotowoltaika	6,15	15 000,00
3	JP-03.607.5.	99	.2024	Balicka	134E		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	6 000,00
4	JP-03.607.5.	140	.2024	Bolesława Leśmiana	6A		fotowoltaika	10	15 000,00
5	JP-03.607.5.	51	.2024	Burgundzka	10		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
6	JP-03.607.5.	165	.2024	Czyżyków	9		fotowoltaika; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 11	21 000,00
7	JP-03.607.5.	141	.2024	Drożyna	9		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 10; 1; 11	25 200,00
8	JP-03.607.5.	63	.2024	Eugeniusza Romera	20		fotowoltaika	5	15 000,00
9	JP-03.607.5.	56	.2024	Franciszka Niepokólczyckiego	6		kolektory słoneczne	6	7 500,00

10	JP-03.607.5.	164	.2024	Fryderyka Zolla	29		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	5,4; 5; 1;	24 000,00
11	JP-03.607.5.	65	.2024	Fryderyka Zolla	58G		fotowoltaika	5	15 000,00
12	JP-03.607.5.	84	.2024	Gabriela Narutowicza	12		fotowoltaika	5,74	15 000,00
13	JP-03.607.5.	98	.2024	Geodetów	35		kolektory słoneczne	6,57	7 500,00
14	JP-03.607.5.	97	.2024	Geodetów	35		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11; 1; 11	15 000,00
15	JP-03.607.5.	128	.2024	Gliniana	1		kolektory słoneczne	6,57	7 500,00
16	JP-03.607.5.	127	.2024	Gliniana	1		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00
17	JP-03.607.5.	81	.2024	Głogowa	26A		fotowoltaika	6,15	15 000,00
18	JP-03.607.5.	115	.2024	Gościnna	22		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
19	JP-03.607.5.	114	.2024	Gościnna	5G		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 1; 11	15 000,00
20	JP-03.607.5.	93	.2024	Gościnna	22		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	6 000,00
21	JP-03.607.5.	132	.2024	inż. Adama Bielańskiego	13		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00
22	JP-03.607.5.	42	.2024	Jasiekowa	19		fotowoltaika	6	15 000,00
23	JP-03.607.5.	103	.2024	Jordanowska	4A		fotowoltaika	7,36	15 000,00
24	JP-03.607.5.	143	.2024	Józefa Brodowicza	20A		fotowoltaika; magazyn energii	5; 5	22 500,00

25	JP-03.607.5.	78	.2024	Kaczorówka	17B		fotowoltaika	8,2	15 000,00
26	JP-03.607.5.	152	.2024	Kantorowicka	88		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
27	JP-03.607.5.	80	.2024	Kantorowicka	169		fotowoltaika	5	15 000,00
28	JP-03.607.5.	86	.2024	Kantorowicka	18		fotowoltaika	8	15 000,00
29	JP-03.607.5.	87	.2024	Karola Bogdanowicza	3	1	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 5; 1; 22	30 000,00
30	JP-03.607.5.	88	.2024	Karola Bogdanowicza	3	1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
31	JP-03.607.5.	60	.2024	Koło Białuchy	13		fotowoltaika	6,15	15 000,00
32	JP-03.607.5.	163	.2024	Księcia Józefa	201A		magazyn energii	15	7 500,00
33	JP-03.607.5.	82	.2024	Księcia Józefa	241		fotowoltaika	5	15 000,00
34	JP-03.607.5.	48	.2024	Księdza Franciszka Trockiego	19		fotowoltaika	10	15 000,00
35	JP-03.607.5.	160	.2024	Leona Petrażyckiego	105H		fotowoltaika	4	12 000,00
36	JP-03.607.5.	117	.2024	Leopolda Lisa-Kuli	5		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
37	JP-03.607.5.	118	.2024	Leopolda Lisa-Kuli	5		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 12; 1; 22	30 000,00
38	JP-03.607.5.	31	.2024	Longinusa Podbięty	80D		kolektory słoneczne	5	7 500,00

39	JP-03.607.5.	29	.2024	Macierzanki	16		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
40	JP-03.607.5.	2	.2024	Macierzanki	16A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
41	JP-03.607.5.	4	.2024	Maksymiliana Nowickiego	35A		fotowoltaika	10	13 500,00
42	JP-03.607.5.	146	.2024	Melchiora Wańkowicza	128A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
43	JP-03.607.5.	73	.2024	Na Polach	36		fotowoltaika	5,74	15 000,00
44	JP-03.607.5.	158	.2024	Nad Czerną	25C		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 10; 1; 20	30 000,00
45	JP-03.607.5.	71	.2024	Narvik	32-34		fotowoltaika	5	15 000,00
46	JP-03.607.5.	124	.2024	Orła Białego	35		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00
47	JP-03.607.5.	35	.2024	Podłężce	9	1	powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
48	JP-03.607.5.	36	.2024	Podłężce	9	1	kolektory słoneczne	4	6 000,00
49	JP-03.607.5.	66	.2024	Przy Cegielni	24B		fotowoltaika	6,15	15 000,00
50	JP-03.607.5.	123	.2024	Rybałtowska	24A		fotowoltaika	5,25	15 000,00
51	JP-03.607.5.	10	.2024	Rybitwy	23		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 1; 12	15 000,00
52	JP-03.607.5.	21	.2024	Rybitwy	23		kolektory słoneczne	5	7 500,00

53	JP-03.607.5.	125	.2024	Skrajna	4		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
54	JP-03.607.5.	120	.2024	Skrajna	4		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00
55	JP-03.607.5.	64	.2024	Słonecznikowa	10		fotowoltaika	5,74	15 000,00
56	JP-03.607.5.	11	.2024	Spacerowa	85D		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5,1; 1; 22	15 000,00
57	JP-03.607.5.	85	.2024	Stanisława Augusta Poniatowskiego	33		fotowoltaika	6,15	15 000,00
58	JP-03.607.5.	96	.2024	Stanisława Augusta Poniatowskiego	13		powietrzna pompa ciepła	7	11 970,00
59	JP-03.607.5.	95	.2024	Stanisława Augusta Poniatowskiego	13		fotowoltaika; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 4	19 950,00
60	JP-03.607.5.	45	.2024	Stary Gościńiec	1		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
61	JP-03.607.5.	135	.2024	Stefana Kisielewskiego	25		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
62	JP-03.607.5.	137	.2024	Stefana Kisielewskiego	25		kolektory słoneczne	6,57	7 500,00
63	JP-03.607.5.	136	.2024	Stefana Kisielewskiego	25		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 6,55	22 500,00
64	JP-03.607.5.	105	.2024	Stefana Okrzei	24		magazyn energii	10	7 200,00
65	JP-03.607.5.	13	.2024	Strąkowa	2		fotowoltaika	9,8	15 000,00
66	JP-03.607.5.	134	.2024	Studzienne	17		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
67	JP-03.607.5.	133	.2024	Studzienne	17		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00

68	JP-03.607.5.	37	.2024	Swojska	13A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
69	JP-03.607.5.	38	.2024	Swojska	13A		fotowoltaika; magazyn energii	5; 5	22 500,00
70	JP-03.607.5.	147	.2024	Tadeusza Hollendra	25E		fotowoltaika	6	15 000,00
71	JP-03.607.5.	155	.2024	Tadeusza Hollendra	25E		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
72	JP-03.607.5.	69	.2024	Tadeusza Hollendra	25M		fotowoltaika	5	15 000,00
73	JP-03.607.5.	55	.2024	Wielogórska	81		fotowoltaika	5	15 000,00
74	JP-03.607.5.	54	.2024	Wielogórska	81		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
75	JP-03.607.5.	89	.2024	Wielogórska	62A		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 5; 1; 10	30 000,00
76	JP-03.607.5.	14	.2024	Wyrwa	10C		fotowoltaika	10	15 000,00
77	JP-03.607.5.	151	.2024	Wyżynna	36G	2	fotowoltaika	6,5	15 000,00
78	JP-03.607.5.	50	.2024	Za Ogrodem	29		fotowoltaika	6	15 000,00
79	JP-03.607.5.	70	.2024	Zagłoby	54		fotowoltaika	6,15	15 000,00
80	JP-03.607.5.	153	.2024	Zakole	51		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
81	JP-03.607.5.	162	.2024	Zarudawie	19		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	9,8; 9,8; 1;	24 000,00

82	JP-03.607.5.	33	.2024	Zarudawie	17		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 1; 22	15 000,00
83	JP-03.607.5.	62	.2024	Zielona	7		fotowoltaika	6,15	15 000,00
84	JP-03.607.5.	43	.2024	Zyndrama z Maszkowic	7		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
85	JP-03.607.5.	91	.2024	Źródłana	32A		fotowoltaika	6	15 000,00
86	JP-03.607.5.	116	.2024	Żabiniec	12B		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	9,8; 17; 1; 22	30 000,00
SUMA									1 412 520,00

## 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 <sup>2</sup> , kW, kWp)	Kwota dotacji (zł)
1	JP-03.607.5.	169	.2024	gen. Józefa Bema	14		powietrzna pompa ciepła	-	0,00
2	JP-03.607.5.	167	.2024	Pustynna	18H		powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika	10; 10	0,00
3	JP-03.607.5.	161	.2024	Skotnica	35B		fotowoltaika	4,6	0,00
4	JP-03.607.5.	154	.2024	Stępice	35		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	- - -	0,00

5	JP-03.607.5.	157	.2024	Szerokie Łąki	20A		kolektory słoneczne	6,9	0,00
---	--------------	-----	-------	---------------	-----	--	---------------------	-----	------

Zatwierdził:  
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza  
Marek Krokos

Kraków, dnia 03.09.2024 r.