

Lista zaakceptowanych wniosków o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, związanych z wspomaganie 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 1/2023

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.	282	.2023	Gumniska	15		kolektory słoneczne	6	7 500,00
2	JP-03.607.5.	83	.2023	Jana Korepty	11H		fotowoltaika	6	15 000,00
3	JP-03.607.5.	412	.2023	Józefa Becka	53GA	1	fotowoltaika	5	15 000,00
4	JP-03.607.5.	262	.2023	Juliusza Osterwy	13	1	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	10; 14; 1 szt.	24 000,00
5	JP-03.607.5.	263	.2023	Juliusza Osterwy	13	1	powietrzna pompa ciepła	8,5	15 300,00
6	JP-03.607.5.	408	.2023	Ksawerego Pruszyńskiego	18		fotowoltaika; magazyn energii	4; 4	19 500,00
7	JP-03.607.5.	142	.2023	Malborska	18		fotowoltaika; magazyn energii	5,06; 5	22 500,00
8	JP-03.607.5.	217	.2023	Młodzieży	23F		fotowoltaika	5,26	15 000,00
9	JP-03.607.5.	286	.2023	Niepokalanej Panny Marii	39		fotowoltaika; magazyn energii	6; 10	22 500,00

10	JP-03.607.5.	289	.2023	Niepokalanej Panny Marii	39		kolektory słoneczne	6	7 500,00
11	JP-03.607.5.	288	.2023	Niepokalanej Panny Marii	39		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
12	JP-03.607.5.	268	.2023	Niepokalanej Panny Marii	33		magazyn energii	8	7 500,00
13	JP-03.607.5.	177	.2023	Solówki	10		fotowoltaika	5,33	15 000,00
14	JP-03.607.5.	76	.2023	Stawowa	214B	1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
15	JP-03.607.5.	25	.2023	Tarasowa	15		fotowoltaika	6,5	15 000,00
16	JP-03.607.5.	324	.2023	Tytusa Chałubińskiego	19	PODDASZE	fotowoltaika; system zarządzania energią	7; 1 szt.	16 500,00
17	JP-03.607.5.	23	.2023	Zakępie	2C		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
18	JP-03.607.5.	253	.2023	Zawiła	13		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
SUMA									289 800,00

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.	155	.2023	Adama Asnyka	3	2	powietrzna pompa ciepła	10	0,00

2	JP-03.607.5.	469	.2023	Antoniego Hoborskiego	16		powietrzna pompa ciepła	9	0,00
3	JP-03.607.5.	140	.2023	Batalionów Chłopskich	36		fotowoltaika	5,06	0,00
4	JP-03.607.5.	393	.2023	Batalionów Chłopskich	32D		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
5	JP-03.607.5.	386	.2023	Cechowa	13G		powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika	14; 5	0,00
6	JP-03.607.5.	330	.2023	Chochołowska	6		magazyn energii	5	0,00
7	JP-03.607.5.	80	.2023	Emaus	58		fotowoltaika; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 5; 7	0,00
8	JP-03.607.5.	43	.2023	Emaus	59		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
9	JP-03.607.5.	42	.2023	Emaus	59		fotowoltaika; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 5; 7	0,00
10	JP-03.607.5.	81	.2023	Emaus	58		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
11	JP-03.607.5.	166	.2023	Emaus	58		fotowoltaika; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 5; 7	0,00
12	JP-03.607.5.	248	.2023	Filtrowa	7		fotowoltaika	7,36	0,00
13	JP-03.607.5.	300	.2023	Hanny Mortkowicz-Olczakowej	1		powietrzna pompa ciepła	12	0,00
14	JP-03.607.5.	290	.2023	Hanny Mortkowicz-Olczakowej	1		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	-	0,00
15	JP-03.607.5.	299	.2023	Józefa Wybickiego	44A	48	stacja ładowania pojazdów elektrycznych	12	0,00

16	JP-03.607.5.	430	.2023	Karola Bogdanowicza	4		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5,06; 10; 1 szt.; 22	0,00
17	JP-03.607.5.	82	.2023	Koszykarska	21A		fotowoltaika	6,44	0,00
18	JP-03.607.5.	425	.2023	Ksawerego Pruszyńskiego	-	dz. 368, obr. P-101	powietrzna pompa ciepła	8	0,00
19	JP-03.607.5.	158	.2023	Morelowa	21	7	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 10; 1 szt.; 30	0,00
20	JP-03.607.5.	159	.2023	Morelowa	21	7	powietrzna pompa ciepła	10	0,00
21	JP-03.607.5.	420	.2023	Piotra Borowego	22A		fotowoltaika	5	0,00
22	JP-03.607.5.	421	.2023	Piotra Borowego	22		fotowoltaika	5	0,00
23	JP-03.607.5.	59	.2023	Podgórki Tynieckie	15		fotowoltaika	8	0,00
24	JP-03.607.5.	304	.2023	Rozdroże	14		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	12	0,00
25	JP-03.607.5.	336	.2023	Stary Gościńiec	3JB		fotowoltaika	5	0,00
26	JP-03.607.5.	238	.2023	Strażacka	12		fotowoltaika	6,4	0,00
27	JP-03.607.5.	171	.2023	Szymona Czechowicza	6C		fotowoltaika	5,74	0,00
28	JP-03.607.5.	279	.2023	Tadeusza Rogalskiego	14	2	powietrzna pompa ciepła	10	0,00

29	JP-03.607.5.	280	.2023	Tadeusza Rogalskiego	14	2	fotowoltaika; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 5; 10	0,00
30	JP-03.607.5.	424	.2023	Tokarska	7		powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika; magazyn energii	20; 15; 10	0,00
31	JP-03.607.5.	489	.2023	Węgrzynowicka	12		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
32	JP-03.607.5.	26	.2023	Wiktora Zina	19		fotowoltaika	6,23	0,00
33	JP-03.607.5.	31	.2023	Władysława Łokietka	194C	2	fotowoltaika	4,6	0,00
34	JP-03.607.5.	490	.2023	Za Ogrodem	29		fotowoltaika	5,92	0,00
35	JP-03.607.5.	423	.2023	Żyzna	-	dz. 290/4, obr. P-85	fotowoltaika	6,66	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 06.07.2023 r.