

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 2/2024

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 ² , kW, kWp, kWh, szt.)	Kwota dotacji (zł)
1	JP-03.607.5.	77	.2024	Bieżanowska	269D		fotowoltaika	5	15 000,00
2	JP-03.607.5.	16	.2024	Hanny Mortkowicz-Olczakowej	31		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
3	JP-03.607.5.	57	.2024	Jadwigi Majówny	10A		magazyn energii	5	7 500,00
4	JP-03.607.5.	139	.2024	Jana Maklakiewicza	8		fotowoltaika; magazyn energii	5,25; 5	22 500,00
5	JP-03.607.5.	119	.2024	Jana Maklakiewicza	8		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
6	JP-03.607.5.	131	.2024	Józefa Kustronia	68		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
7	JP-03.607.5.	130	.2024	Józefa Kustronia	68		fotowoltaika; magazyn energii	6; 6	22 500,00
8	JP-03.607.5.	26	.2024	Józefa Unruga	132	2	fotowoltaika	5	15 000,00
9	JP-03.607.5.	90	.2024	Józefa Unruga	134	2	fotowoltaika	5	15 000,00
10	JP-03.607.5.	79	.2024	Józefa Unruga	140	2	fotowoltaika	5	15 000,00

11	JP-03.607.5.	22	.2024	Józefa Unruga	136	2	fotowoltaika	5	15 000,00
12	JP-03.607.5.	102	.2024	Księcia Józefa	125E	2	magazyn energii; system zarządzania energią	5; 1	9 000,00
13	JP-03.607.5.	138	.2024	Leopolda Flanka	11	2	magazyn energii	5	7 500,00
14	JP-03.607.5.	121	.2024	Lubocka	54		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
15	JP-03.607.5.	28	.2024	Melchiora Wańkowicza	76D		fotowoltaika	6	15 000,00
16	JP-03.607.5.	5	.2024	Melchiora Wańkowicza	76C		fotowoltaika	5,46	15 000,00
17	JP-03.607.5.	122	.2024	Melchiora Wańkowicza	87		fotowoltaika; magazyn energii	9,5; 5	22 500,00
18	JP-03.607.5.	27	.2024	Mokra	63		kolektory słoneczne	5	7 500,00
19	JP-03.607.5.	129	.2024	Myślenicka	209		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
20	JP-03.607.5.	47	.2024	Nad Czerną	19		kolektory słoneczne	7,5	7 500,00
21	JP-03.607.5.	46	.2024	Nad Czerną	19		fotowoltaika	7,5	15 000,00
22	JP-03.607.5.	39	.2024	Nad Czerną	19		powietrzna pompa ciepła	15	18 000,00
23	JP-03.607.5.	20	.2024	Nieznana	11		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
24	JP-03.607.5.	19	.2024	Nieznana	11		fotowoltaika; magazyn energii	5; 5	22 500,00
25	JP-03.607.5.	72	.2024	Potrzask	64G		fotowoltaika	5	15 000,00

26	JP-03.607.5.	53	.2024	Radomska	5		fotowoltaika; system zarządzania energią	12,5; 1	16 500,00
27	JP-03.607.5.	59	.2024	Skowronia	24		fotowoltaika; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 10; 22	28 500,00
28	JP-03.607.5.	58	.2024	Skowronia	24		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
29	JP-03.607.5.	40	.2024	Soczyny	1E		fotowoltaika; magazyn energii	5; 5	22 500,00
30	JP-03.607.5.	44	.2024	Wiktora Heltmana	5B		powietrzna pompa ciepła	10	13 320,00
31	JP-03.607.5.	6	.2024	Władysława Jarockiego	9B		fotowoltaika	6	15 000,00
32	JP-03.607.5.	23	.2024	Wyżynna	36G	1	fotowoltaika	6,5	15 000,00
								SUMA	517 020,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 16.04.2024 r.