

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 14/2024

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.	207	.2024	Blacharska	30		fotowoltaika; magazyn energii	6,5; 5	22 500,00
2	JP-03.607.5.	180	.2024	Cypriana Godebskiego	51		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
3	JP-03.607.5.	206	.2024	Folwarczna	38A		fotowoltaika	5,16	15 000,00
4	JP-03.607.5.	223	.2024	Gabriela Słońskiego	22		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
5	JP-03.607.5.	224	.2024	gen. Michała Karaszewicza-Tokarzewskiego	17		fotowoltaika	10	15 000,00
6	JP-03.607.5.	176	.2024	Geodetów	22C		fotowoltaika; magazyn energii	7; 10	22 500,00
7	JP-03.607.5.	203	.2024	Głębinowa	6B		fotowoltaika	5	15 000,00
8	JP-03.607.5.	197	.2024	Henryka Czczotta	21L		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią;	9; 10; 1	24 000,00
9	JP-03.607.5.	179	.2024	Jana Kozińskiego	6A		fotowoltaika; magazyn energii	5,4; 10,66	22 500,00
10	JP-03.607.5.	181	.2024	Jana Szastera	14E		powietrzna pompa ciepła	16	18 000,00

11	JP-03.607.5.	183	.2024	Jana Szastera	14E		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 1; 11	15 000,00
12	JP-03.607.5.	194	.2024	Jasełkowa	19		magazyn energii; system zarządzania energią;	20; 1	9 000,00
13	JP-03.607.5.	219	.2024	Józefa Becka	53P		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 1; 11	15 000,00
14	JP-03.607.5.	218	.2024	Józefa Becka	53GA	1	powietrzna pompa ciepła	7	12 600,00
15	JP-03.607.5.	222	.2024	Józefa Unruga	134	2	magazyn energii	5	7 500,00
16	JP-03.607.5.	227	.2024	Józefa Unruga	132	2	magazyn energii	5	7 500,00
17	JP-03.607.5.	214	.2024	Księdza Franciszka Trockiego	65G	2	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7,68; 1; 11	15 000,00
18	JP-03.607.5.	204	.2024	Malinowa	17		fotowoltaika; magazyn energii	6,15; 5	22 500,00
19	JP-03.607.5.	209	.2024	Młodzieży	21F		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	6 000,00
20	JP-03.607.5.	210	.2024	Niepokalanej Panny Marii	10A		fotowoltaika	6	15 000,00
21	JP-03.607.5.	216	.2024	Piotra Borowego	22		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	5; 5; 1	22 320,00
22	JP-03.607.5.	215	.2024	Piotra Borowego	22A		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią;	5; 5; 1	20 160,00
23	JP-03.607.5.	170	.2024	Potrzask	64		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	5; 7,5; 1	24 000,00
24	JP-03.607.5.	171	.2024	Potrzask	64G		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	5; 7,5; 1	24 000,00

25	JP-03.607.5.	205	.2024	Przymiarki	7		fotowoltaika	5,74	15 000,00
26	JP-03.607.5.	199	.2024	Rączna	46D		fotowoltaika; magazyn energii	10; 10	22 500,00
27	JP-03.607.5.	192	.2024	Skotnicka	113		fotowoltaika	5	15 000,00
28	JP-03.607.5.	186	.2024	Sokola	41		kolektory słoneczne	5	7 500,00
29	JP-03.607.5.	221	.2024	Sulisława	14		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6,5; 10; 1; 11	30 000,00
30	JP-03.607.5.	184	.2024	Tadeusza Hollendra	25E		magazyn energii; system zarządzania energią	5; 1	9 000,00
31	JP-03.607.5.	193	.2024	Truskawkowa	11A		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 6,5; 1; 22	30 000,00
32	JP-03.607.5.	172	.2024	Tyniecka	159P		magazyn energii	7	7 500,00
33	JP-03.607.5.	228	.2024	Zakopiańska	181E		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	10; 10; 1	24 000,00
								SUMA	566 580,00

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.	226	.2024	Falista	19A		fotowoltaika; magazyn energii	-	0,00
2	JP-03.607.5.	217	.2024	Fatimska	61	22	powietrzna pompa ciepła	-	0,00

3	JP-03.607.5.	175	.2024	gen. Leopolda Okulickiego	51C	20	powietrzna pompa ciepła	-	0,00
4	JP-03.607.5.	198	.2024	Henryka Czeczotta	21DE		powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika; magazyn energii	10; 9; 10	0,00
5	JP-03.607.5.	212	.2024	Józefa Narzymskiego	22		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	8; 12; 1	0,00
6	JP-03.607.5.	213	.2024	Józefa Narzymskiego	22		gruntowa pompa ciepła	16,6;	0,00
7	JP-03.607.5.	174	.2024	Osiedle Złota Podkowa	17	3	powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika	3; 5	0,00
8	JP-03.607.5.	173	.2024	Osiedle Złota Podkowa	17	3	powietrzna pompa ciepła; fotowoltaika	3; 5	0,00
9	JP-03.607.5.	202	.2024	Ruczaj	23		fotowoltaika; magazyn energii	5; -	0,00
10	JP-03.607.5.	189	.2024	Rybna	14A		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 5; 1; 5	0,00
11	JP-03.607.5.	190	.2024	Rybna	14		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 1; 10	0,00
12	JP-03.607.5.	201	.2024	Tadeusza Ważewskiego	53		fotowoltaika	4	0,00
13	JP-03.607.5.	200	.2024	Tadeusza Ważewskiego	46		kolektory słoneczne; magazyn energii	-; 6	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 13.09.2024 r.