

Lista zaakceptowanych wniosków o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, związanych z wspomaganiem 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 8/2024

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.	246	.2024	Feliksa Kopery	6		magazyn energii	10	7 500,00
2	JP-03.607.5.	247	.2024	Golikówka	27		fotowoltaika	10	12 600,00
3	JP-03.607.5.	240	.2024	Heligundy	35		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 1; 16	15 000,00
4	JP-03.607.5.	243	.2024	Heligundy	35B		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	20; 1; 22	15 000,00
5	JP-03.607.5.	242	.2024	Na Załączu	10		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 1; 11	15 000,00
6	JP-03.607.5.	241	.2024	Na Załączu	10		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
7	JP-03.607.5.	245	.2024	Pszczelna	43A		fotowoltaika	10	15 000,00
8	JP-03.607.5.	239	.2024	Pylna	33		fotowoltaika	7,76	15 000,00
9	JP-03.607.5.	238	.2024	Zakarczmie	63		magazyn energii; system zarządzania energią	5; 1	9 000,00

10	JP-03.607.5.	233	.2024	Zakarczmie	20A		magazyn energii; system zarządzania energią	5; 1	9 000,00
								SUMA	131 100,00

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.	231	.2024	Hoża	23		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 10; 1; 22	0,00
2	JP-03.607.5.	230	.2024	Pocieszka	11		magazyn energii	5	0,00

Zatwierdził:
Dyrektor Wydziału ds. Jakości Powietrza
Jan Urbańczyk

Kraków, dnia 20.08.2024 r.