

Lista 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 nie podlegających rozpoznaniu z powodu braku środków finansowych przeznaczonych na realizację Programu w 2024 r.

PROZE 21/2024 - wnioski bez rozpoznania

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.)
1	JP-03.607.5.	308	.2024	Aliny	36		powietrzna pompa ciepła	7
2	JP-03.607.5.	338	.2024	Andrzeja Michalika	10		powietrzna pompa ciepła; kolektory słoneczne; fotowoltaika; magazyn energii	16; 20; 15; 15
3	JP-03.607.5.	318	.2024	Antoniego Dobrowolskiego	73		fotowoltaika	5,2
4	JP-03.607.5.	354	.2024	Bukietowa	4		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 11
5	JP-03.607.5.	334	.2024	Bularnia	14	1	fotowoltaika; magazyn energii	8; 10
6	JP-03.607.5.	335	.2024	Bularnia	14	1	powietrzna pompa ciepła	8
7	JP-03.607.5.	328	.2024	Drożyska	62		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	-; -; 1
8	JP-03.607.5.	331	.2024	Forteczna	130		kolektory słoneczne; fotowoltaika; magazyn energii	80; 5; 5

9	JP-03.607.5.	327	.2024	Głogowa	26A		powietrzna pompa ciepła; magazyn energii	12; 10
10	JP-03.607.5.	330	.2024	Gryczana	3B		fotowoltaika; magazyn energii	6,4; 10
11	JP-03.607.5.	307	.2024	Heleny Chanieckiej	15B		magazyn energii	-
12	JP-03.607.5.	339	.2024	Henryka Sucharskiego	76		powietrzna pompa ciepła	7,1
13	JP-03.607.5.	313	.2024	Jasiekowa	19		kolektory słoneczne	-
14	JP-03.607.5.	352	.2024	Józefa Herzoga	7		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 6; 1; 22
15	JP-03.607.5.	351	.2024	Józefa Herzoga	7		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	10; 6; 1
16	JP-03.607.5.	309	.2024	Longinusa Podbięty	80D		fotowoltaika	6
17	JP-03.607.5.	310	.2024	Longinusa Podbięty	80D		system zarządzania energią	1
18	JP-03.607.5.	311	.2024	Longinusa Podbięty	80D		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	30
19	JP-03.607.5.	312	.2024	Longinusa Podbięty	80D		magazyn energii	15
20	JP-03.607.5.	329	.2024	Lubocka	70		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	7; 10; 1
21	JP-03.607.5.	336	.2024	Młodzieży	21D		powietrzna pompa ciepła	8

22	JP-03.607.5.	322	.2024	Murowana	14	2	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 1; 22
23	JP-03.607.5.	323	.2024	Murowana	14	1	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 1; 22
24	JP-03.607.5.	324	.2024	Murowana	14	5	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 1; 22
25	JP-03.607.5.	325	.2024	Murowana	14	6	magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6; 1; 22
26	JP-03.607.5.	337	.2024	Nad Czerną	15A		powietrzna pompa ciepła	11
27	JP-03.607.5.	344	.2024	Obrony Tyńca	70		powietrzna pompa ciepła	8
28	JP-03.607.5.	348	.2024	Obrony Tyńca	15		kolektory słoneczne	-
29	JP-03.607.5.	349	.2024	Obrony Tyńca	15		magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	-; 1; -
30	JP-03.607.5.	350	.2024	Obrony Tyńca	15		powietrzna pompa ciepła	-
31	JP-03.607.5.	319	.2024	Obrońców Helu	1C		fotowoltaika	10
32	JP-03.607.5.	315	.2024	Płaszowska	39	2	fotowoltaika	10
33	JP-03.607.5.	332	.2024	Potrząsk	67D	1	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	4,5; 5; 1
34	JP-03.607.5.	333	.2024	Powstańców	115A		fotowoltaika	10,38

35	JP-03.607.5.	347	.2024	Pylna	6	3C	fotowoltaika	5,46
36	JP-03.607.5.	320	.2024	Rysi Stok	18		fotowoltaika; magazyn energii	5; -
37	JP-03.607.5.	321	.2024	Rysi Stok	18		powietrzna pompa ciepła	10
38	JP-03.607.5.	345	.2024	Sadka	45		kolektory słoneczne	5,2
39	JP-03.607.5.	346	.2024	Sadka	45		gruntowa pompa ciepła	15
40	JP-03.607.5.	326	.2024	Strażacka	12		fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią	5,7; 10; 1
41	JP-03.607.5.	306	.2024	Szymona Syreńskiego	18D		powietrzna pompa ciepła	8
42	JP-03.607.5.	353	.2024	Tadeusza Wyrwy-Furgalskiego	5		-	-
43	JP-03.607.5.	342	.2024	Tyniecka	154N	2	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	20; 15; 1; 22
44	JP-03.607.5.	343	.2024	Tyniecka	154N	1	fotowoltaika; magazyn energii; system zarządzania energią; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	20; 15; 1; 22
45	JP-03.607.5.	314	.2024	Walgierza Wdalego	14		fotowoltaika	5
46	JP-03.607.5.	317	.2024	Wodocza	24		magazyn energii	10
47	JP-03.607.5.	316	.2024	Zakole	51		kolektory słoneczne	6,57

48	JP-03.607.5.	341	.2024	Zakole	36		powietrzna pompa ciepła	12
49	JP-03.607.5.	340	.2024	Żaków Krakowskich	22		powietrzna pompa ciepła	12

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 07.11.2024 r.