

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 8/2022

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)	Kwota dotacji (zł)
1	JP-03.607.5.	2818	.2021	Błotniska	27		fotowoltaika	9,9	15 000,00
2	JP-03.607.5.	2815	.2021	Budrysów	5		fotowoltaika	6	15 000,00
3	JP-03.607.5.	2807	.2021	Karola Darwina	50		fotowoltaika	6,5	15 000,00
4	JP-03.607.5.	2809	.2021	Koszutki	19I		fotowoltaika	10	15 000,00
5	JP-03.607.5.	2801	.2021	Maciejkowa	40		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
6	JP-03.607.5.	2790	.2021	Obrony Tyńca	24B		fotowoltaika	5,52	15 000,00
7	JP-03.607.5.	2789	.2021	Orzechowa	6A		fotowoltaika	5	15 000,00
8	JP-03.607.5.	2793	.2021	Pod Pomnikiem	22		fotowoltaika	5	15 000,00
9	JP-03.607.5.	2794	.2021	Pod Pomnikiem	22		kolektory słoneczne	5	7 500,00
10	JP-03.607.5.	2804	.2021	Ubeliny	11		fotowoltaika	7	15 000,00
SUMA									145 500,00

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.	2810	.2021	Bieżanowska	259A		fotowoltaika	5,25	0,00
2	JP-03.607.5.	2798	.2021	Brogi	49	1	fotowoltaika	6,3	0,00
3	JP-03.607.5.	2796	.2021	Dereniowa	6		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
4	JP-03.607.5.	2797	.2021	Dereniowa	6		fotowoltaika	5	0,00
5	JP-03.607.5.	2806	.2021	Glinik	123G		fotowoltaika	7,5	0,00
6	JP-03.607.5.	2792	.2021	Helclów	11	10	fotowoltaika	7	0,00
7	JP-03.607.5.	2799	.2021	Jana Gumowskiego	13		fotowoltaika	9,9	0,00
8	JP-03.607.5.	2700	.2021	Jastrzębia	18		fotowoltaika	9,75	0,00
9	JP-03.607.5.	2805	.2021	Karola Darwina	50A		fotowoltaika	6,5	0,00
10	JP-03.607.5.	2803	.2021	Koszutki	47		fotowoltaika	5,06	0,00
11	JP-03.607.5.	2795	.2021	Krzewowa	16		fotowoltaika	5	0,00
12	JP-03.607.5.	2802	.2021	Krzewowa	16		fotowoltaika	5	0,00
13	JP-03.607.5.	2817	.2021	Leona Ślósarczyka	16		fotowoltaika	7,2	0,00
14	JP-03.607.5.	2787	.2021	Miarowa	24		powietrzna pompa ciepła	5	0,00
15	JP-03.607.5.	2788	.2021	Miarowa	24		fotowoltaika	5	0,00
16	JP-03.607.5.	2811	.2021	Mirosława Krzyżańskiego	38		fotowoltaika	4,6	0,00
17	JP-03.607.5.	2786	.2021	Nowogródzka	9		fotowoltaika	6	0,00
18	JP-03.607.5.	2812	.2021	Osiedle Wysokie	20B	1	fotowoltaika	5	0,00

19	JP-03.607.5.	2791	.2021	Potrzask	53B		powietrzna pompa ciepła	11,2	0,00
20	JP-03.607.5.	2783	.2021	Rybitwy	52		fotowoltaika	5	0,00
21	JP-03.607.5.	2800	.2021	Sandora Petőfięgo	103A		fotowoltaika	4,68	0,00
22	JP-03.607.5.	2784	.2021	Sielska	8		fotowoltaika	5	0,00
23	JP-03.607.5.	2785	.2021	Sielska	6	6A	fotowoltaika	5	0,00
24	JP-03.607.5.	2814	.2021	Stawisko	10B		fotowoltaika	9,75	0,00
25	JP-03.607.5.	2808	.2021	Zamłyńie	37		powietrzna pompa ciepła	12	0,00
26	JP-03.607.5.	2816	.2021	Zwycięstwa	4B		fotowoltaika	7,88	0,00

Zatwierdził:
Zastępcę Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 16.03.2022 r.