

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 39/2022

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.	3181	.2021	Dąbrowa	10B		kolektory słoneczne	3,64	5 460,00
2	JP-03.607.5.	3183	.2021	Dąbrowa	10B		fotowoltaika	6	15 000,00
3	JP-03.607.5.	3161	.2021	Franciszka Pększyca - Grudzińskiego	19		fotowoltaika	5	15 000,00
4	JP-03.607.5.	3100	.2021	Karola i Jerzego Drozdowskich	8		fotowoltaika	5	15 000,00
5	JP-03.607.5.	3202	.2021	Kwatery	6		fotowoltaika	6	15 000,00
6	JP-03.607.5.	3197	.2021	Lasogórska	8C		fotowoltaika	5	15 000,00
7	JP-03.607.5.	3175	.2021	Miarowa	20		fotowoltaika	5,6	15 000,00
8	JP-03.607.5.	3185	.2021	Sajakówka	8		fotowoltaika	5	15 000,00
9	JP-03.607.5.	3153	.2021	Stadionowa	19B		fotowoltaika	6,3	15 000,00
10	JP-03.607.5.	3154	.2021	Włodzimierza Tetmajera	72A		fotowoltaika	5	15 000,00
11	JP-03.607.5.	3164	.2021	Włociańska	21		fotowoltaika	5	15 000,00
12	JP-03.607.5.	3187	.2021	Zagłoby	1	1	fotowoltaika	5	15 000,00
SUMA									170 460,00

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.	3152	.2021	Adolfa Szyszko-Bohusza	25		-	-	0,00
2	JP-03.607.5.	3195	.2021	Balicka	3		gruntowa pompa ciepła; kolektory słoneczne; fotowoltaika	5; 4; 6	0,00
3	JP-03.607.5.	3177	.2021	Bularnia	6		fotowoltaika	5,5	0,00
4	JP-03.607.5.	3178	.2021	Dworna	14		fotowoltaika	6	0,00
5	JP-03.607.5.	3157	.2021	Generała Jana Karcza	55		fotowoltaika	6,3	0,00
6	JP-03.607.5.	3193	.2021	Golikówka	22		fotowoltaika	10	0,00
7	JP-03.607.5.	3192	.2021	Golikówka	22		powietrzna pompa ciepła	20	0,00
8	JP-03.607.5.	3166	.2021	Gustawa Morcinka	2		fotowoltaika	6,3	0,00
9	JP-03.607.5.	3179	.2021	Henryka Niewodniczańskiego	37		fotowoltaika	7,5	0,00
10	JP-03.607.5.	3162	.2021	Henryka Niewodniczańskiego	22R		fotowoltaika	6	0,00
11	JP-03.607.5.	3182	.2021	Jana Szastera	25		fotowoltaika	5	0,00
12	JP-03.607.5.	3160	.2021	Juliusza Osterwy	41B		fotowoltaika	10	0,00
13	JP-03.607.5.	3191	.2021	Kantorowicka	149E		fotowoltaika	6,5	0,00
14	JP-03.607.5.	3172	.2021	Kołodziejska	24D		fotowoltaika	4	0,00
15	JP-03.607.5.	3171	.2021	Kołodziejska	24C	1	fotowoltaika	6,04	0,00
16	JP-03.607.5.	3205	.2021	Korony Polskiej	38		fotowoltaika	8,3	0,00
17	JP-03.607.5.	3180	.2021	ks. Jana Kusia	16		fotowoltaika	6,5	0,00
18	JP-03.607.5.	3198	.2021	Księdza Franciszka Trockiego	19		fotowoltaika	5	0,00

19	JP-03.607.5.	3159	.2021	Łukasza Opalińskiego	10		fotowoltaika	6	0,00
20	JP-03.607.5.	3158	.2021	Na Grządkach	18		fotowoltaika	8	0,00
21	JP-03.607.5.	3186	.2021	Opty	1		fotowoltaika	6,5	0,00
22	JP-03.607.5.	3170	.2021	Podedworze	17C		fotowoltaika	7	0,00
23	JP-03.607.5.	3156	.2021	Przewóz	16		fotowoltaika	13,69	0,00
24	JP-03.607.5.	3167	.2021	Rzepichy	54		fotowoltaika	4,4	0,00
25	JP-03.607.5.	3188	.2021	Sidzińska	24A		fotowoltaika	5	0,00
26	JP-03.607.5.	3169	.2021	Siemomysła	54		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
27	JP-03.607.5.	3168	.2021	Siemomysła	54		fotowoltaika	6	0,00
28	JP-03.607.5.	3155	.2021	Stefana Kisielewskiego	48		fotowoltaika	5,67	0,00
29	JP-03.607.5.	3201	.2021	Sucha	15D		fotowoltaika	5,74	0,00
30	JP-03.607.5.	3176	.2021	Włociańska	17		fotowoltaika	6	0,00
31	JP-03.607.5.	3174	.2021	Włociańska	17		powietrzna pompa ciepła	10	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 07.10.2022 r.