

Lista ocenionych 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 23/2020

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.	794	.2020	ALEKSANDRA FREDRY	15E		fotowoltaika	5	15 000,00
2	JP-03.607.5.	808	.2020	BIEŻANOWSKA	181		fotowoltaika	4	12 000,00
3	JP-03.607.5.	796	.2020	DOŻYNKOWA	49	1, 2, 3	fotowoltaika	7,14	15 000,00
4	JP-03.607.5.	845	.2020	EDWARDA WARCHAŁOWSKIEGO	62		fotowoltaika	6	15 000,00
5	JP-03.607.5.	791	.2020	EMAUS	42A		fotowoltaika	5,2	15 000,00
6	JP-03.607.5.	818	.2020	FRANCISZKA TROCKIEGO	59C		fotowoltaika	4,83	14 490,00
7	JP-03.607.5.	855	.2020	GABRIELA SŁOŃSKIEGO	22		fotowoltaika	12	15 000,00
8	JP-03.607.5.	792	.2020	GRĘBAŁOWSKA	16		powietrzna pompa ciepła	11	18 000,00
9	JP-03.607.5.	807	.2020	GROMADZKA	13		fotowoltaika	5,6	15 000,00
10	JP-03.607.5.	804	.2020	JANA MAKŁAKIEWICZA	8		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
11	JP-03.607.5.	803	.2020	JANA STANISŁAWA BYSTRONIA	7		fotowoltaika	8	15 000,00
12	JP-03.607.5.	812	.2020	JASEŁKOWA	5		fotowoltaika	4,3	12 900,00
13	JP-03.607.5.	831	.2020	JASTRZĘBIA	20		fotowoltaika	3,58	10 740,00
14	JP-03.607.5.	815	.2020	JÓZEFA KUSTRONIA	29		fotowoltaika	5	15 000,00
15	JP-03.607.5.	844	.2020	JÓZEFA OSTAFINA	24		fotowoltaika	10	15 000,00
16	JP-03.607.5.	824	.2020	JULIUSZA OSTERWY	54E		fotowoltaika	8	15 000,00

17	JP-03.607.5.	814	.2020	JULIUSZAC OSTERWY	80		fotowoltaika	5	15 000,00
18	JP-03.607.5.	832	.2020	KLASZTORNA	37B		fotowoltaika	4	12 000,00
19	JP-03.607.5.	839	.2020	KŁUSZYŃSKA	63		fotowoltaika	9	15 000,00
20	JP-03.607.5.	810	.2020	KOMUNY PARYSKIEJ	66	A	fotowoltaika	9,66	15 000,00
21	JP-03.607.5.	785	.2020	KOSOCICKA	108C		fotowoltaika	8	15 000,00
22	JP-03.607.5.	789	.2020	KS. KAZIMIERZA FIGLEWICZA	35B		fotowoltaika	6,1	15 000,00
23	JP-03.607.5.	836	.2020	KSIĘCIA JÓZEFA	220		fotowoltaika	9	15 000,00
24	JP-03.607.5.	801	.2020	KUŹNICY KOŁĄTAJOWSKIEJ	10	1, 2	fotowoltaika	9	15 000,00
25	JP-03.607.5.	817	.2020	LASOWISKO	9		fotowoltaika	10	15 000,00
26	JP-03.607.5.	816	.2020	LUBOCKA	106		fotowoltaika	6,8	15 000,00
27	JP-03.607.5.	834	.2020	LUBORZYCKA	54S		fotowoltaika	6	15 000,00
28	JP-03.607.5.	835	.2020	LUBORZYCKA	54S		powietrzna pompa ciepła	11	18 000,00
29	JP-03.607.5.	811	.2020	LUDWIKA IDZIKOWSKIEGO	23		fotowoltaika	10	15 000,00
30	JP-03.607.5.	841	.2020	ŁUCZANOWICKA	17A		fotowoltaika	5	15 000,00
31	JP-03.607.5.	795	.2020	MALUTKA	5		fotowoltaika	5	15 000,00
32	JP-03.607.5.	822	.2020	MICHAŁA WOŁODYJOWSKIEGO	20		fotowoltaika	6	15 000,00
33	JP-03.607.5.	846	.2020	MUROWANA	14	M6	fotowoltaika	5	15 000,00
34	JP-03.607.5.	847	.2020	MUROWANA	14	P1	fotowoltaika	5	15 000,00
35	JP-03.607.5.	848	.2020	MUROWANA	14	M5	fotowoltaika	5	15 000,00
36	JP-03.607.5.	849	.2020	MUROWANA	14	M4	fotowoltaika	5	15 000,00
37	JP-03.607.5.	850	.2020	MUROWANA	14	M3	fotowoltaika	5	15 000,00
38	JP-03.607.5.	851	.2020	MUROWANA	14	M1	fotowoltaika	5	15 000,00

39	JP-03.607.5.	852	.2020	MUROWANA	14	P2	fotowoltaika	5	15 000,00
40	JP-03.607.5.	853	.2020	MUROWANA	14	M2	fotowoltaika	5	15 000,00
41	JP-03.607.5.	787	.2020	MYŚLIWSKA	48A	1	fotowoltaika	5,1	15 000,00
42	JP-03.607.5.	800	.2020	MYŚLIWSKA	48A	1	powietrzna pompa ciepła	10,5	18 000,00
43	JP-03.607.5.	806	.2020	NIEPOKALANEJ PANNY MARIII	76		fotowoltaika	5,28	15 000,00
44	JP-03.607.5.	820	.2020	NIEPOKALANEJ PANNY MARIII	69A		fotowoltaika	5	15 000,00
45	JP-03.607.5.	843	.2020	OBROŃCÓW HELU	37		fotowoltaika	9	15 000,00
46	JP-03.607.5.	856	.2020	ODMĘTOWA	11A		fotowoltaika	5	15 000,00
47	JP-03.607.5.	857	.2020	ODMĘTOWA	13		fotowoltaika	5	15 000,00
48	JP-03.607.5.	783	.2020	PODGÓRKI TYNIECKIE	3A		fotowoltaika	7	15 000,00
49	JP-03.607.5.	784	.2020	SANDORA PETŐFIEGO	115		kolektory słoneczne	3	4 500,00
50	JP-03.607.5.	819	.2020	STOKOWA	4b		powietrzna pompa ciepła	16	18 000,00
51	JP-03.607.5.	823	.2020	SZCZAWNICKA	43		fotowoltaika	5	15 000,00
52	JP-03.607.5.	833	.2020	SZCZAWNICKA	11B		fotowoltaika	8	15 000,00
53	JP-03.607.5.	854	.2020	TOPOGRAFÓW	4		fotowoltaika	5	15 000,00
54	JP-03.607.5.	827	.2020	TUCHOWSKA	98		fotowoltaika	4,55	13 650,00
55	JP-03.607.5.	825	.2020	VLASTIMILA HOFMANA	32		powietrzna pompa ciepła	13	18 000,00
56	JP-03.607.5.	793	.2020	WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA	165A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
57	JP-03.607.5.	798	.2020	WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA	165A		fotowoltaika	9	15 000,00
58	JP-03.607.5.	799	.2020	WYŻYNNA	26A		fotowoltaika	7,1	15 000,00
59	JP-03.607.5.	809	.2020	WYŻYNNA	32A		fotowoltaika	7	15 000,00
60	JP-03.607.5.	788	.2020	ZAGŁOBY	56	1, 2	fotowoltaika	5	15 000,00

61	JP-03.607.5.	826	.2020	ZAGONÓW	13		fotowoltaika	5,12	15 000,00
62	JP-03.607.5.	829	.2020	ZAGÓRZE	1A		fotowoltaika	6,745	15 000,00
63	JP-03.607.5.	828	.2020	ZAGUMNIE	18A		powietrzna pompa ciepła	4,5	8 100,00
64	JP-03.607.5.	790	.2020	ZBYSZKA Z BOGDAŃCA	10A		fotowoltaika	4,5	13 500,00
								SUMA	947 880,00

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.	840	.2020	JANA KIEPURY	6		fotowoltaika	8	0,00
2	JP-03.607.5.	830	.2020	JÓZEFA OSTAFINA	26		fotowoltaika	5	0,00
3	JP-03.607.5.	838	.2020	KOZIENICKA	DZ. 13/6, P-72		fotowoltaika	9	0,00
4	JP-03.607.5.	821	.2020	LONGINUSA PODBIPIĘTY	DZ. 11/4, NH-58		gruntowa pompa ciepła	12	0,00
5	JP-03.607.5.	837	.2020	STANISŁAWA DZIAŁOWSKIEGO	89		fotowoltaika	9,92	0,00
6	JP-03.607.5.	842	.2020	WACŁAWA GAŚSIOROWSKIEGO	1		fotowoltaika	5	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 13.10.2020 r.