

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 32/2021

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)
	JP-03.607.5.								
1	JP-03.607.5.	779	.2021	Balicka	134E		fotowoltaika	5,18	15 000,00
2	JP-03.607.5.	292	.2021	Bojanówka	18		fotowoltaika	6,2	15 000,00
3	JP-03.607.5.	1503	.2021	Druhny Hanki	11		fotowoltaika	6,16	15 000,00
4	JP-03.607.5.	379	.2021	Generała Kiwerskiego	28		fotowoltaika	3,6	10 800,00
5	JP-03.607.5.	209	.2021	Grawerska	2J		fotowoltaika	6,08	15 000,00
6	JP-03.607.5.	798	.2021	Jerzego Kuryłowicza	26A		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
7	JP-03.607.5.	1183	.2021	Jerzego Smoleńskiego	121B		fotowoltaika	5	15 000,00
8	JP-03.607.5.	924	.2021	Józefa Kostrzewskiego	13		fotowoltaika	4,29	12 870,00
9	JP-03.607.5.	638	.2021	Kaspra Bażanki	5		fotowoltaika	6,21	15 000,00
10	JP-03.607.5.	370	.2021	Kozienicka	22		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
11	JP-03.607.5.	1077	.2021	Kozienicka	22		fotowoltaika	5	15 000,00
12	JP-03.607.5.	412	.2021	Księżycowa	20		fotowoltaika	5	15 000,00
13	JP-03.607.5.	1110	.2021	Leona Petrażyckiego	45E		fotowoltaika	6	15 000,00
14	JP-03.607.5.	1463	.2021	Leona Petrażyckiego	45D		fotowoltaika	6	15 000,00
15	JP-03.607.5.	181	.2021	Luborzycza	31E		fotowoltaika	9	15 000,00
16	JP-03.607.5.	1287	.2021	Obronna	6F		fotowoltaika	10	15 000,00

17	JP-03.607.5.	699	.2021	Pylna	35		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
18	JP-03.607.5.	1140	.2021	Pylna	35		fotowoltaika	5,11	15 000,00
19	JP-03.607.5.	957	.2021	Sajakówka	6		fotowoltaika	7,2	15 000,00
20	JP-03.607.5.	250	.2021	Siarczki	5A		fotowoltaika	5	15 000,00
21	JP-03.607.5.	1114	.2021	Siarczki	5		fotowoltaika	4	12 000,00
22	JP-03.607.5.	168	.2021	Słonecznikowa	3		fotowoltaika	9,99	15 000,00
23	JP-03.607.5.	507	.2021	Stanisława Augusta Poniatowskiego	1		fotowoltaika	7,4	15 000,00
24	JP-03.607.5.	1009	.2021	Stefana Kisielewskiego	22		fotowoltaika	5,28	15 000,00
25	JP-03.607.5.	1486	.2021	Stefana Kisielewskiego	11		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
26	JP-03.607.5.	1491	.2021	Stefana Kisielewskiego	11		fotowoltaika	6	15 000,00
27	JP-03.607.5.	51	.2021	Tadeusza Boya-Żeleńskiego	16A		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
28	JP-03.607.5.	456	.2021	Tadeusza Boya-Żeleńskiego	16A		fotowoltaika	9,625	15 000,00
29	JP-03.607.5.	1326	.2021	Tyniecka	137L		fotowoltaika	6,66	15 000,00
30	JP-03.607.5.	861	.2021	Widłakowa	56A		fotowoltaika	8	15 000,00
31	JP-03.607.5.	1444	.2021	Władysława Taklińskiego	73		kolektory słoneczne	6,18	7 500,00
32	JP-03.607.5.	1041	.2021	Wodociągowa	31		fotowoltaika	5	15 000,00
33	JP-03.607.5.	770	.2021	Zakopiańska	163D		fotowoltaika	5	15 000,00
34	JP-03.607.5.	1012	.2021	Zarosie	29		fotowoltaika	5,18	15 000,00
35	JP-03.607.5.	765	.2021	Zdzisława Przebindowskiego	35		fotowoltaika	6	15 000,00
36	JP-03.607.5.	641	.2021	Żagłowa	25		fotowoltaika	6,1	15 000,00
SUMA									538 170,00

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.	936	.2021	Antoniego Dobrowolskiego	119		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	15; 9,5	0,00
2	JP-03.607.5.	597	.2021	Astronautów	10A	1	fotowoltaika	7	0,00
3	JP-03.607.5.	1338	.2021	Bogucicka	21		fotowoltaika	5,11	0,00
4	JP-03.607.5.	683	.2021	Bratkowa	4		fotowoltaika	7,5	0,00
5	JP-03.607.5.	1566	.2021	Brzask	17A		fotowoltaika	8	0,00
6	JP-03.607.5.	75	.2021	Brzeska	24		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	10; 10	0,00
7	JP-03.607.5.	675	.2021	Cechowa	13D		fotowoltaika	6,75	0,00
8	JP-03.607.5.	1502	.2021	Cypriana Godebskiego	30		kolektory słoneczne, fotowoltaika	28; 5,6	0,00
9	JP-03.607.5.	1002	.2021	Czerwonego Kapturka	22		fotowoltaika	5	0,00
10	JP-03.607.5.	1116	.2021	Fatimska	200		fotowoltaika	5,17	0,00
11	JP-03.607.5.	188	.2021	Franciszka Niepokólczyckiego	6		-	-	0,00
12	JP-03.607.5.	1442	.2021	Gdańska	22		fotowoltaika	9,75	0,00
13	JP-03.607.5.	1034	.2021	Harnasiów	8		fotowoltaika	5	0,00
14	JP-03.607.5.	859	.2021	Jana Smolenia	61A		fotowoltaika	6,5	0,00
15	JP-03.607.5.	1448	.2021	Jar	5A		fotowoltaika	6	0,00
16	JP-03.607.5.	660	.2021	Jaskrowa	15		fotowoltaika	5,11	0,00
17	JP-03.607.5.	1037	.2021	Jesionowa	20E		fotowoltaika	6,5	0,00
18	JP-03.607.5.	1092	.2021	Józefa Chełmońskiego	267		fotowoltaika	8	0,00

19	JP-03.607.5.	1416	.2021	Józefa i Floriana Sawiczewskich	7		fotowoltaika	10	0,00
20	JP-03.607.5.	229	.2021	Juliana Tuwima	19		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
21	JP-03.607.5.	1056	.2021	Kamieniarska	44		fotowoltaika	6	0,00
22	JP-03.607.5.	192	.2021	Kantorowicka	32		powietrzna pompa ciepła	18	0,00
23	JP-03.607.5.	444	.2021	Kantorowicka	32		fotowoltaika	7	0,00
24	JP-03.607.5.	538	.2021	Kantorowicka	14		fotowoltaika	6,66	0,00
25	JP-03.607.5.	817	.2021	Kobierzyńska	210		fotowoltaika	9,9	0,00
26	JP-03.607.5.	82	.2021	Kosocicka	106		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	16; 10	0,00
27	JP-03.607.5.	677	.2021	Koziennicka	45		fotowoltaika	5,11	0,00
28	JP-03.607.5.	384	.2021	Ks. Piotra Ściegiennego	4		fotowoltaika	6,375	0,00
29	JP-03.607.5.	1131	.2021	Łutnia	16		fotowoltaika	5,2	0,00
30	JP-03.607.5.	565	.2021	Martenowska	4K		fotowoltaika	10	0,00
31	JP-03.607.5.	987	.2021	Marzanny	12A		fotowoltaika	5	0,00
32	JP-03.607.5.	734	.2021	Michała i Stanisława Jaglarzów	8A		fotowoltaika	7,28	0,00
33	JP-03.607.5.	177	.2021	Mikołaja Wierzyńka	5		fotowoltaika	6,5	0,00
34	JP-03.607.5.	636	.2021	Mikołaja Wierzyńka	5		fotowoltaika	6,5	0,00
35	JP-03.607.5.	47	.2021	Mikołaja Wierzyńka	5		fotowoltaika	6,5	0,00
36	JP-03.607.5.	1303	.2021	Na Wierzchowinach	8		fotowoltaika	9,72	0,00
37	JP-03.607.5.	389	.2021	Opatkowicka	25P		fotowoltaika	5	0,00
38	JP-03.607.5.	140	.2021	Opatkowicka	25P		fotowoltaika	5	0,00
39	JP-03.607.5.	445	.2021	Orlich Gniazd	10		kolektory słoneczne	5	0,00
40	JP-03.607.5.	478	.2021	Orlich Gniazd	10		powietrzna pompa ciepła	10	0,00

41	JP-03.607.5.	1015	.2021	Orlich Gniazd	10		fotowoltaika	5	0,00
42	JP-03.607.5.	131	.2021	Pierzchówka	22		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	16; 9,9	0,00
43	JP-03.607.5.	107	.2021	Pochyła	1	1, 2	fotowoltaika	10	0,00
44	JP-03.607.5.	1561	.2021	Pysocice	60		fotowoltaika	4	0,00
45	JP-03.607.5.	1109	.2021	Romana Dmowskiego	41		fotowoltaika	6,21	0,00
46	JP-03.607.5.	813	.2021	Sodowa	12		fotowoltaika	4,62	0,00
47	JP-03.607.5.	439	.2021	Stanisława Augusta Poniatowskiego	21		fotowoltaika	9,6	0,00
48	JP-03.607.5.	794	.2021	Stanisława Augusta Poniatowskiego	33		fotowoltaika	6,27	0,00
49	JP-03.607.5.	591	.2021	Stanisława Ciechanowskiego	11		fotowoltaika	5	0,00
50	JP-03.607.5.	1144	.2021	Stanisława Jasiukowicza	8		fotowoltaika	8	0,00
51	JP-03.607.5.	1040	.2021	Stawowa	217B		fotowoltaika	5	0,00
52	JP-03.607.5.	1471	.2021	Stawowa	217B		fotowoltaika	5	0,00
53	JP-03.607.5.	1005	.2021	Stefana Kisielewskiego	64		fotowoltaika	6,27	0,00
54	JP-03.607.5.	885	.2021	Śnieżna	7		fotowoltaika	6,32	0,00
55	JP-03.607.5.	30	.2021	Tretówka	32A		fotowoltaika	6,375	0,00
56	JP-03.607.5.	571	.2021	Tretówka	32A		fotowoltaika	6,375	0,00
57	JP-03.607.5.	1350	.2021	Tyniecka	118D		fotowoltaika	5	0,00
58	JP-03.607.5.	392	.2021	Urwana	6		fotowoltaika	7	0,00
59	JP-03.607.5.	132	.2021	Wiedeńska	48		fotowoltaika	6,48	0,00
60	JP-03.607.5.	362	.2021	Władysława Jagiełły	10		powietrzna pompa ciepła	14	0,00
61	JP-03.607.5.	679	.2021	Władysława Jagiełły	1		fotowoltaika	5	0,00
62	JP-03.607.5.	1011	.2021	Władysława Jagiełły	10		fotowoltaika	5,18	0,00

63	JP-03.607.5.	1411	.2021	Wróżeńska	76		fotowoltaika	5,11	0,00
64	JP-03.607.5.	1291	.2021	Zarosie	22		fotowoltaika	5,11	0,00
65	JP-03.607.5.	965	.2021	Zefirowa	24	2	fotowoltaika	3,38	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos
Kraków, dnia 03.11.2021 r.