

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 22/2020

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.	210	.2020	ALEJA PANIEŃSKICH SKAŁ	6		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
2	JP-03.607.5.	222	.2020	ARCYBISKUPA ZYGMUNTA SZCZĘŚNEGO FELIŃSKIEGO	89		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
3	JP-03.607.5.	51	.2020	AZALIOWA	11		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
4	JP-03.607.5.	446	.2020	BRATERSTWA BRONI	3		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
5	JP-03.607.5.	229	.2020	CEGLARSKA	3		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
6	JP-03.607.5.	278	.2020	DEZYDEREGO SZYMKIEWICZA	37		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
7	JP-03.607.5.	438	.2020	DEZYDEREGO SZYMKIEWICZA	8	1	powietrzna pompa ciepła	8	14 400,00
8	JP-03.607.5.	259	.2020	DOŻYNKOWA	6A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
9	JP-03.607.5.	287	.2020	DOŻYNKOWA	6		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
10	JP-03.607.5.	31	.2020	GENERAŁA JAKUBA JASIŃSKIEGO	14		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
11	JP-03.607.5.	401	.2020	GENERAŁA JANA KARCZA	29		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
12	JP-03.607.5.	232	.2020	GLINIK	20		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
13	JP-03.607.5.	239	.2020	GLINIK	20		kolektory słoneczne	4,38	6 570,00
14	JP-03.607.5.	112	.2020	GRĘBAŁOWSKA	59C		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00

15	JP-03.607.5.	216	.2020	HELIGUNDY	9B		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
16	JP-03.607.5.	275	.2020	HELIGUNDY	37		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
17	JP-03.607.5.	227	.2020	HENRYKA SUCHARSKIEGO	51B		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
18	JP-03.607.5.	228	.2020	HENRYKA SUCHARSKIEGO	51B		kolektory słoneczne	5	7 500,00
19	JP-03.607.5.	127	.2020	IGOŁOMSKA	44		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
20	JP-03.607.5.	135	.2020	IGOŁOMSKA	73D		powietrzna pompa ciepła	5	9 000,00
21	JP-03.607.5.	21	.2020	JAGIENKI	13		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
22	JP-03.607.5.	293	.2020	JANA JANOWSKIEGO	33D		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
23	JP-03.607.5.	291	.2020	JASTRZĘBIA	1		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
24	JP-03.607.5.	440	.2020	JÓZEFA BECKA	53P		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
25	JP-03.607.5.	62	.2020	JÓZEFA BELLERTA	15		powietrzna pompa ciepła	3,6	6 480,00
26	JP-03.607.5.	89	.2020	JÓZEFA CHEŁMOŃSKIEGO	178		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
27	JP-03.607.5.	121	.2020	JÓZEFA CHEŁMOŃSKIEGO	212		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
28	JP-03.607.5.	430	.2020	JÓZEFA KUSTRONIA	96		powietrzna pompa ciepła	8	14 400,00
29	JP-03.607.5.	458	.2020	JÓZEFA SAREGO	19	1	powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
30	JP-03.607.5.	88	.2020	KALINOWA	21		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
31	JP-03.607.5.	230	.2020	KAMELIOWA	3		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
32	JP-03.607.5.	90	.2020	KAZIMIERZA HERWINA PIĄTKA	11		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
33	JP-03.607.5.	217	.2020	KOSOCICKA	91	2	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
34	JP-03.607.5.	282	.2020	KSIĘDZA STEFANA MAZANKA	4		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
35	JP-03.607.5.	395	.2020	KWIECISTA	1		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
36	JP-03.607.5.	144	.2020	LEGIONÓW	17		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00

37	JP-03.607.5.	155	.2020	MAGDALENY SAMOZWANIEC	6		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
38	JP-03.607.5.	459	.2020	MAGDALENY SAMOZWANIEC	23		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
39	JP-03.607.5.	465	.2020	MAGDALENY SAMOZWANIEC	9		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
40	JP-03.607.5.	63	.2020	MATEMATYKÓW KRAKOWSKICH	148		powietrzna pompa ciepła	10,2	18 000,00
41	JP-03.607.5.	354	.2020	MOCHNANIEC	5		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
42	JP-03.607.5.	43	.2020	MOKRA	39		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
43	JP-03.607.5.	13	.2020	MUROWANA	14	M6	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
44	JP-03.607.5.	14	.2020	MUROWANA	14	M2	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
45	JP-03.607.5.	15	.2020	MUROWANA	14	M4	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
46	JP-03.607.5.	16	.2020	MUROWANA	14	M3	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
47	JP-03.607.5.	17	.2020	MUROWANA	14	P2	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
48	JP-03.607.5.	18	.2020	MUROWANA	14	M5	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
49	JP-03.607.5.	19	.2020	MUROWANA	14	P1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
50	JP-03.607.5.	20	.2020	MUROWANA	14	M1	powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
51	JP-03.607.5.	442	.2020	NAD ZALEWEM	1A		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
52	JP-03.607.5.	353	.2020	NAZARETAŃSKA	15		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
53	JP-03.607.5.	101	.2020	NOWA GÓRKA	13		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
54	JP-03.607.5.	355	.2020	OBRONY TYŃCA	66A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
55	JP-03.607.5.	153	.2020	ODMĘTOWA	20E		kolektory słoneczne	5	7 500,00
56	JP-03.607.5.	256	.2020	PORUCZNIKA EMIRA	21		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
57	JP-03.607.5.	139	.2020	POWSTAŃCÓW	54G		powietrzna pompa ciepła	16	18 000,00
58	JP-03.607.5.	167	.2020	PYSOCICE	90		gruntowa pompa ciepła	10	33 000,00

59	JP-03.607.5.	439	.2020	SKOTNICKA	177B		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
60	JP-03.607.5.	208	.2020	STANISŁAWA AUGUSTA PONIATOWSKIEGO	3		powietrzna pompa ciepła	16	18 000,00
61	JP-03.607.5.	76	.2020	STEFANA STOLARZA	7		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
62	JP-03.607.5.	234	.2020	TADEUSZA WAŻEWSKIEGO	33A		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
63	JP-03.607.5.	41	.2020	TELIMENY	30A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
64	JP-03.607.5.	246	.2020	TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	116D		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
65	JP-03.607.5.	345	.2020	WANDEJSKA	10		powietrzna pompa ciepła	16	18 000,00
66	JP-03.607.5.	91	.2020	WŁODZIMIERZA GRUSZCZYŃSKIEGO	13		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
67	JP-03.607.5.	356	.2020	WOLNOŚCI	5		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
68	JP-03.607.5.	242	.2020	WYCIĄSKA	10		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
69	JP-03.607.5.	402	.2020	ZAKĘPIE	4		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
70	JP-03.607.5.	240	.2020	ZAKOPIAŃSKA	262A		powietrzna pompa ciepła	9	16 200,00
71	JP-03.607.5.	81	.2020	ZYGMUNTOWSKA	8A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
72	JP-03.607.5.	342	.2020	ŹRÓDLANA	32		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
73	JP-03.607.5.	368	.2020	ŹRÓDLANA	32A		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
SUMA									1 256 250,00

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.	361	.2020	DERENIOWA	6		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
2	JP-03.607.5.	367	.2020	DERENIOWA	6		fotowoltaika	5	0,00
3	JP-03.607.5.	1853	.2020	DROŻYSKA	29A		-	-	0,00
4	JP-03.607.5.	365	.2020	DZIAŁKOWA	13		fotowoltaika	5	0,00
5	JP-03.607.5.	57	.2020	HENRYKA HOYERA	36		powietrzna pompa ciepła	9	0,00
6	JP-03.607.5.	1864	.2020	HENRYKA NIEWODNICZAŃSKIEGO	94	1	powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	3; 5	0,00
7	JP-03.607.5.	1858	.2020	HUBALCZYKÓW	2E		fotowoltaika	4,76	0,00
8	JP-03.607.5.	1860	.2020	IGOŁOMSKA	87A		fotowoltaika	10	0,00
9	JP-03.607.5.	1847	.2020	KANTOROWICKA	113		fotowoltaika	5	0,00
10	JP-03.607.5.	492	.2020	KOSOCICKA	90B		kolektory słoneczne, fotowoltaika	80; 5	0,00
11	JP-03.607.5.	1862	.2020	KOZIA	10A		fotowoltaika	4,8	0,00
12	JP-03.607.5.	1845	.2020	KRESOWA	15		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	30; 9	0,00
13	JP-03.607.5.	1846	.2020	KRESOWA	15		powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	30; 9	0,00
14	JP-03.607.5.	52	.2020	KSIĘDZA JANA KUSIA	15		powietrzna pompa ciepła	10,2	0,00
15	JP-03.607.5.	1850	.2020	MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	11		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
16	JP-03.607.5.	1851	.2020	MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	11		kolektory słoneczne	5	0,00
17	JP-03.607.5.	1852	.2020	MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	11		fotowoltaika	5	0,00
18	JP-03.607.5.	418	.2020	MOCHNANIEC	6		powietrzna pompa ciepła	10	0,00

19	JP-03.607.5.	362	.2020	MOCHNANIEC	16A		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
20	JP-03.607.5.	364	.2020	MOCHNANIEC	16A		fotowoltaika	5	0,00
21	JP-03.607.5.	1854	.2020	MYŚLIWSKA	48A		fotowoltaika	5	0,00
22	JP-03.607.5.	1856	.2020	MYŚLIWSKA	14B		fotowoltaika	5	0,00
23	JP-03.607.5.	1857	.2020	MYŚLIWSKA	48A		powietrzna pompa ciepła	10,5	0,00
24	JP-03.607.5.	1863	.2020	MYŚLIWSKA	14B		powietrzna pompa ciepła	10,5	0,00
25	JP-03.607.5.	1	.2020	NORMANDZKA	40		fotowoltaika	7	0,00
26	JP-03.607.5.	286	.2020	OJCOWSKA	4		fotowoltaika	5,28	0,00
27	JP-03.607.5.	260	.2020	OJCOWSKA	4		powietrzna pompa ciepła	10	0,00
28	JP-03.607.5.	1865	.2020	OLSZECKA	93	1	powietrzna pompa ciepła, fotowoltaika	7; 4,5	0,00
29	JP-03.607.5.	1866	.2020	OLSZECKA	93	1	powietrzna pompa ciepła	7	0,00
30	JP-03.607.5.	1867	.2020	OLSZECKA	39	1	powietrzna pompa ciepła	7	0,00
31	JP-03.607.5.	1868	.2020	OLSZECKA	39	1	fotowoltaika	4,5	0,00
32	JP-03.607.5.	1855	.2020	PIJARSKA	5		fotowoltaika	6,4	0,00
33	JP-03.607.5.	462	.2020	POTRZASK	517/3 obr. 101		fotowoltaika	9,52	0,00
34	JP-03.607.5.	1849	.2020	POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH	20		fotowoltaika	5	0,00
35	JP-03.607.5.	290	.2020	RYBAŁTOWSKA	4		fotowoltaika	5,28	0,00
36	JP-03.607.5.	1848	.2020	SALWATORSKA	16	11	kolektory słoneczne, fotowoltaika	20; 4	0,00
37	JP-03.607.5.	369	.2020	SIARCZKI	175/5 obr. 91		fotowoltaika	6	0,00
38	JP-03.607.5.	370	.2020	SIARCZKI	175/5 obr. 91		powietrzna pompa ciepła	11	0,00
39	JP-03.607.5.	1861	.2020	SIEJÓWKA	8		fotowoltaika	5	0,00
40	JP-03.607.5.	1859	.2020	STELMACHÓW	123C		fotowoltaika	5	0,00

41	JP-03.607.5.	493	.2020	SZYMONA SZYMONOWICA	35C	2	fotowoltaika	2000	0,00
42	JP-03.607.5.	60	.2020	TADEUSZA PEIPERA	8		powietrzna pompa ciepła	10,2	0,00
43	JP-03.607.5.	330	.2020	WZGÓRZE	13A		fotowoltaika	5,28	0,00
44	JP-03.607.5.	166	.2020	ZAKOPIAŃSKA	159		fotowoltaika	5	0,00
45	JP-03.607.5.	202	.2020	ZIELONE WZGÓRZE	5A		fotowoltaika	4,56	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 12.10.2020 r.