

Lista ocenionych wniosków o udzielenie dotacji celowej na zadania z zakresu ochrony środowiska planowane do realizacji na zasadach określonych w Programie Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Krakowa wraz z wysokością kwoty dotacji celowej - realizacja inwestycji w roku 2019.

PONE 40/2019 OZE

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK	Adres inwestycji			Rodzaj zadania	Ilość planowanych do zlikw. pieców węglowych [szt]	Ilość planowanych do zlikw. kotłowni węglowych [szt]	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)
		Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania								
1	WS-11.607.2.2832.2016	AMAZONEK	20		odnawialne źródła energii			5,05		5 000,00
2	WS-11.607.2.16.2017	AMAZONEK	1 A		odnawialne źródła energii			8,94		4 000,00
3	WS-11.607.2.2698.2016	ANDRZEJA STOPKI	18 C		odnawialne źródła energii			4,38		4 380,00
4	JP-03.607.2.86.2018	ANTONIEGO HOBORSKIEGO	20		odnawialne źródła energii	1	1		10	18 000,00
5	WS-11.607.2.108.2017	BENEDYKTA DYBOWSKIEGO	6 A		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
6	WS-11.607.2.2017.2016	BRATERSTWA BRONI	34		odnawialne źródła energii			6,57		5 000,00
7	WS-11.602.3.4667.2017	FALISTA	6	DUŻY BUDYNEK	odnawialne źródła energii	1			9	24 000,00
8	WS-11.602.3.2737.2016	FALISTA	17		odnawialne źródła energii			5,10		5 000,00
9	WS-11.607.2.235.2017	FELIKSA WROBELA	110 E		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
10	WS-11.607.2.1943.2016	FERDYNANDA WEIGLA	11 A		odnawialne źródła energii			6,57		5 000,00
11	WS-11.607.2.50.2016	GLINIK	139 B		odnawialne źródła energii			7,60		5 000,00
12	WS-11.607.2.483.2017	GÓRNA	13		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
13	WS-11.607.2.2314.2016	GRĘBAŁOWSKA	18 A		odnawialne źródła energii			5,06		5 000,00
14	WS-11.607.2.131.2017	HARCMISTRZA STANISŁAWA ORSZY-BRONIEWSKIEGO	5		odnawialne źródła energii			8		4 000,00
15	WS-11.607.2.1422.2015	JANA HALLERA	24		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
16	WS-11.607.2.2310.2016	JÓZEFA KUSTRONIA	22		odnawialne źródła energii			4,64		4 640,00
17	WS-11.607.2.244.2017	KOKOSOWA	3		odnawialne źródła energii			4,66		3 728,00
18	WS-11.607.2.3055.2016	KONSTANTEGO ILDEFONSA GAŁCZYŃSKIEGO	4 A		odnawialne źródła energii			5,02		5 000,00
19	JP-03.607.3.566.2018	KOŚCIELNICKA	6 I		odnawialne źródła energii		1		10	18 000,00
20	WS-11.607.2.409.2017	KOŚCIELNICKA	9 B		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
21	WS-11.607.2.971.2017	KRÓLOWEJ MARYSIEŃKI	12	BUDYNEK GOSPODARCZY	odnawialne źródła energii	1			6	18 331,52
22	WS-11.607.2.2875.2016	KRÓLOWEJ MARYSIEŃKI	12	BUDYNEK MIESZKALNY	odnawialne źródła energii	1			10	30 000,00
23	WS-11.607.2.379.2017	KSIĘDZA FERDYNANDA MACHAYA	19		odnawialne źródła energii			5		4 000,00

24	WS-11.607.2.2850.2016	LASOWISKO	13 A		odnawialne źródła energii			6,57		5 000,00
25	WS-11.607.2.2573.2016	LEOPOLDA ŚLIWY	10		odnawialne źródła energii	1	1		10	30 000,00
26	WS-11.607.2.2847.2016	ŁĘŻCE	11 A		odnawialne źródła energii	1	1		6	27 600,00
27	WS-11.607.2.2756.2016	MARYNARSKA	45		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
28	WS-11.607.2.2755.2016	MARYNARSKA	45 C		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
29	WS-11.607.2.3456.2016	MELCHIORA WAŃKOWICZA	58		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
30	WS-11.607.2.166.2017	MŁODZIEŻY	1		odnawialne źródła energii			12		4 000,00
31	WS-11.607.2.905.2017	MYSŁENICKA	177		odnawialne źródła energii	1		5	10	28 000,00
32	JP-03.607.3.406.2019	NA NIWACH	3		odnawialne źródła energii	1	1		10	18 000,00
33	JP-03.607.3.222.2019	NAD FOSĄ	41		odnawialne źródła energii	1	1	8	15	21 000,00
34	JP-03.607.3.591.2018	NADBRZEZIE	45 B		odnawialne źródła energii	1			10	18 000,00
35	WS-11.607.2.1544.2016	NIEPOKALANEJ PANNY MARI	76		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
36	WS-11.602.2.2641.2016	OJCOWSKA	23	DZ. NR 954/3	odnawialne źródła energii			10		5 000,00
37	WS-11.607.2.2809.2016	ORSZAŃSKA	42		odnawialne źródła energii			6		5 000,00
38	WS-11.607.2.787.2016	PODŁĄCZE	9		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
39	WS-11.607.2.241.2017	POWSTANIA STYCZNIOWEGO	16		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
40	JP-03.607.3.761.2018	POWSTAŃCÓW	60 A		odnawialne źródła energii	1	1		12	18 000,00
41	WS-11.607.2.3424.2016	PROFESORA ADAMA BOCHNAKA	7	DZ. NR 229/3 OBR. 92	odnawialne źródła energii	1			9	29 260,00
42	JP-03.607.3.155.2019	PRZEGORZALSKA	13 A		odnawialne źródła energii		1		10	18 000,00
43	WS-11.607.2.2865.2016	PYSOCICE	50		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
44	JP-03.607.3.652.2019	RADOMSKA	17		odnawialne źródła energii	1	1		12,50	18 000,00
45	WS-11.607.2.8.2018	SKALICA	17 B		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
46	WS-11.607.2.288.2016	SKALICA	21 A		odnawialne źródła energii			10		5 000,00
47	WS-11.607.2.2697.2016	STARE WIŚLIKO	2 A		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
48	JP-03.607.3.909.2018	STRÓŻA RYBNA	7		odnawialne źródła energii	1	1		10	18 000,00
49	JP-03.607.3.632.2018	SZYMONA CZECHOWICZA	6 E		odnawialne źródła energii		1		25,60	18 000,00
50	WS-11.607.2.3523.2016	WALGIERZA WDAŁĘGO	6		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
51	WS-11.607.2.724.2016	WIEJSKA	3		odnawialne źródła energii			6		5 000,00
52	WS-11.602.3.4662.2017	WIESŁAWA ZARZYCKIEGO	19 C		odnawialne źródła energii		1		10	24 000,00
53	WS-11.607.2.2707.2016	WINNICKA	25		odnawialne źródła energii			5,02		5 000,00
54	WS-11.607.2.324.2017	WOŹNICÓW	12		odnawialne źródła energii			5		4 000,00

55	WS-11.607.2.411.2017	ZAKLIKI Z MYDLNIK	6		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
56	JP-03.607.3.1041.2018	ZALIPKI	4		odnawialne źródła energii	1			10	18 000,00
57	JP-03.607.3.440.2018	ZBIGNIEWA HERBERTA	27	POŁUDNIOWA CZĘŚĆ	odnawialne źródła energii	1	1		20	18 000,00
					SUMA	16	13	230	225	601 939,52

## 2. Lista wniosków odrzuconych

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK	Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania		Rodzaj zadania	Ilość planowanych do zlikw. pieców węglowych [szt]	Ilość planowanych do zlikw. kotłowni węglowych [szt]	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)
1	WS-11.607.2.937.2016	ALEKSANDRA ORŁOWSKIEGO	13		odnawialne źródła energii			10	0,00
2	WS-11.607.2.2741.2016	ALOJZEGO HORAKA	2		odnawialne źródła energii				0,00
3	WS-11.607.2.939.2016	BATALIONÓW CHŁOPSKICH	11 B		odnawialne źródła energii			10	0,00
4	WS-11.607.2.1758.2016	BOGUCIANKA	2		odnawialne źródła energii			10	0,00
5	WS-11.607.2.1759.2016	BOGUCIANKA	91 A		odnawialne źródła energii			10	0,00
6	WS-11.607.2.2721.2016	FOLWARCZNA	44 C		odnawialne źródła energii			24	0,00
7	WS-11.607.2.1760.2016	GRODZISKO	23		odnawialne źródła energii			10	0,00
8	WS-11.607.2.797.2016	JEMIOŁOWA	19 B		odnawialne źródła energii			10	0,00
9	WS-11.607.2.2608.2016	KĄKOŁOWA	2		odnawialne źródła energii				0,00
10	WS-11.607.2.2074.2016	KOSOCICKA	106 A		odnawialne źródła energii		5,00	10	0,00
11	WS-11.602.3.763.2016	MEDALIONÓW	6		odnawialne źródła energii			20	0,00
12	WS-11.602.3.335.2016	MYŚLIWSKA	48		odnawialne źródła energii			3,60	0,00
13	WS-11.607.2.856.2016	OSIEDLE	9		odnawialne źródła energii				0,00
14	WS-11.607.2.1445.2016	PIASZCZYSTA	22		odnawialne źródła energii		5,00	10	0,00
15	WS-11.607.2.2560.2016	RÓWNA		DZ. 166/5 OBR. 61	odnawialne źródła energii			10	0,00
16	WS-11.607.2.1395.2016	STĘPICE	31 B		odnawialne źródła energii			10,12	0,00
17	WS-11.607.2.2136.2016	TUROWIEC	8		odnawialne źródła energii			8,10	0,00
18	WS-11.602.3.491.2016	ZAKOPIAŃSKA	275		odnawialne źródła energii		5,00		0,00
19	WS-11.607.2.2607.2016	ZBYDNIOWICKA	8		odnawialne źródła energii				0,00

3. Lista wniosków rozpatrzonych negatywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK	Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania			Rodzaj zadania	Ilość planowanych do zlikw. pieców węglowych [szt]	Ilość planowanych do zlikw. kotłowni węglowych [szt]	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)
1	WS-11.607.2.2981.2016	MAĆKA Z BOGDAŃCA	6		odnawialne źródła energii				10,00	0,00

Zatwierdził:  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Marek Krokos

Data:  
23.04.2019 r.