

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.

14/2018/2019 OZE

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki				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)
	WS-11.607.2.		/2016										
1	WS-11.607.2.	3545	/2016		Batalionów Chłopskich	28 A		odnawialne źródła energii			5	10	35 000,00
2	WS-11.607.2.	1721	/2016		Bogucianka	33		odnawialne źródła energii			5	10	35 000,00
3	WS-11.607.2.	2239	/2015		Bojanówka	7		odnawialne źródła energii			5,82	10	35 000,00
4	WS-11.602.3.	5327	/2016		Dąbrowa	6 G, 6 F		odnawialne źródła energii				10	30 000,00
5	WS-11.607.2.	2894	/2016		Dąbrowa	20 A		odnawialne źródła energii		1	5	10	35 000,00
6	WS-11.607.2.	3318	/2016	Elżbiety	Drużbackiej	59 E		odnawialne źródła energii	1	1	5	10	35 000,00
7	WS-11.607.2.	1685	/2016	Stanisława	Działowskiego	37		odnawialne źródła energii				10	30 000,00
8	WS-11.607.2.	2526	/2016		Dziewiarzy	16		odnawialne źródła energii			5	10	35 000,00
9	WS-11.607.2.	2504	/2015		Glinik	68		odnawialne źródła energii				7	30 000,00
10	WS-11.607.2.	93	/2018	Walerego	Goetla	23		odnawialne źródła energii			5	10	21 000,00
11	WS-11.607.2.	3263	/2016		Jutrzenka	26		odnawialne źródła energii			5		5 000,00
12	WS-11.607.2.	467	/2017		Kamieniarska	44		odnawialne źródła energii			6		4 000,00
13	WS-11.607.2.	4359	/2017		Kantorowicka	16 A		odnawialne źródła energii	1		5	20	28 000,00
14	WS-11.602.3.	2211	/2015		Kolonijna	30		odnawialne źródła energii	3			8	30 000,00
15	WS-11.607.2.	57	/2018		Koło Strzelnicy	20		odnawialne źródła energii	1			15	18 000,00
16	WS-11.607.2.	741	/2017		Krzywda	33 A		odnawialne źródła energii				12	24 000,00
17	WS-11.607.2.	2609	/2016		Lubocka	84		odnawialne źródła energii				10	30 000,00

18	WS-11.607.2.	642	/2017		Młotków	2			odnawialne źródła energii				10	24 000,00
19	JP-03.607.2.	76	/2018	Gustawa	Morcinka	26			odnawialne źródła energii			5		3 000,00
20	WS-11.607.2.	3643	/2016		Myślenicka	44 A			odnawialne źródła energii	2			10	30 000,00
21	WS-11.607.2.	2547	/2016		Na Mostkach	7			odnawialne źródła energii			5	12	35 000,00
22	WS-11.607.2.	652	/2017		Nad Zalewem	4 L			odnawialne źródła energii			5		4 000,00
23	WS-11.607.2.	153	/2017		Nadbrzezie	43			odnawialne źródła energii				10	24 000,00
24	WS-11.607.2.	2228	/2016	Cypriana Kamila	Norwida	7A	1		odnawialne źródła energii				5,6	21 492,80
25	WS-11.607.2.	3429	/2016		Owocowa	13			odnawialne źródła energii			4,66		4 660,00
26	WS-11.607.2.	3433	/2016		Owocowa	13			odnawialne źródła energii				11,5	30 000,00
27	WS-11.607.2.	613	/2017		Pod Strzeżą	4	zachodnia część działki nr 326		odnawialne źródła energii			5		4 000,00
28	WS-11.607.2.	2765	/2016		Podgórki Tynieckie	11			odnawialne źródła energii			5		5 000,00
29	WS-11.607.2.	3291	/2016	Ksawerego	Pruszyńskiego	10			odnawialne źródła energii				10	30 000,00
30	WS-11.607.2.	542	/2017		Pysocice	27 B			odnawialne źródła energii			5		4 000,00
31	WS-11.607.2.	302	/2017		Rybałtowska	1			odnawialne źródła energii				10	24 000,00
32	WS-11.607.2.	36	/2017		Salezjańska	15			odnawialne źródła energii			6		4 000,00
33	WS-11.607.2.	35	/2018		Sielska	27 A			odnawialne źródła energii	1			10	18 000,00
34	WS-11.607.2.	986	/2017	Jerzego	Smoleńskiego	90 B			odnawialne źródła energii	1			10	24 000,00
35	WS-11.607.2.	3355	/2016		Sulisława	2			odnawialne źródła energii			6		5 000,00
36	WS-11.607.2.	382	/2017		Syreny	4			odnawialne źródła energii	1			10	24 000,00
37	WS-11.607.2.	1333	/2015		Szczawnicka	3			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
38	WS-11.607.2.	3589	/2016		Szmaragdowa	14			odnawialne źródła energii				15	30 000,00

39	WS-11.607.2.	2503	/2015		Świętojańska	4	2		odnawialne źródła energii			5	10	35 000,00
40	WS-11.607.2.	2610	/2016		Widłakowa	36 A			odnawialne źródła energii			5		5 000,00
41	WS-11.607.2.	565	/2017		Wyciąska	40 C			odnawialne źródła energii			5		4 000,00
42	WS-11.607.2.	1026	/2017		Zagórze	13 C			odnawialne źródła energii				12	24 000,00
43	WS-11.607.2.	3590	/2016	Bohdana	Zaleskiego	44	7		odnawialne źródła energii				10	30 000,00
										11	2			911 152,80

2. Lista wniosków rozpatrzonych negatywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki				Rodzaj zadania	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)	
1	WS-11.607.2.	3073	/2016		Czwartaków	6			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
2	WS-11.607.2.	1104	/2016	Elżbiety	Drużbackiej	6			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
3	WS-11.607.2.	1385	/2016	Henryka	Hoyera	16			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
4	WS-11.607.2.	510	/2017		Łuczanowicka	78			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
5	WS-11.607.2.	1877	/2016		Matematyków Krakowskich	110			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
6	WS-11.607.2.	1268	/2016		Skolczanka	28			odnawialne źródła energii	0	0	0,00
7	WS-11.602.3.	2753	/2016		Winnicka			dz. nr 82/20 obr. 37	odnawialne źródła energii	0	0	0,00
8	WS-11.607.2.	1111	/2016	Michała	Wołodyjowskiego	15			odnawialne źródła energii	0	0	0,00

3. Lista wniosków odrzuconych

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki				Rodzaj zadania	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)	
1	WS-11.607.2.	406	/2017	Adolfa	Szysko-Bohusza	32			odnawialne źródła energii		10	0,00

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału
Marek Krokos

Data:
15.03.2019 r.