

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.

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału Kształtowania Środowiska 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)	
1.	WS-11.607.2.	54	/2018		Bagienna	27			odnawialne źródła energii	1	1		10,00	18 000,00
2.	WS-11.607.2.	3645	/2016		Barycka	17			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
3.	WS-11.607.2.	1066	/2015		Batalionów Chłopskich	7 C			odnawialne źródła energii			11,00		5 000,00
4.	WS-11.607.2.	990	/2015		Biesiadna	4			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
5.	WS-11.607.2.	1468	/2016		Bieżanowska	136			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
6.	WS-11.607.2.	1102	/2016		Bieżanowska	10	2		odnawialne źródła energii				3,60	26 800,00
7.	WS-11.607.2.	2375	/2016	Mateusza	Birkuta	7			odnawialne źródła energii			4,64		4 640,00
8.	WS-11.607.2.	3168	/2016		Bogucicka	43 A			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
9.	WS-11.607.2.	2964	/2016		Bogucicka	39 A			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
10.	WS-11.607.2.	3293	/2016		Brzeska	15 C			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
11.	WS-11.607.2.	1992	/2015		Brzeska	4 C			odnawialne źródła energii			6,96		5 000,00
12.	WS-11.607.2.	2207	/2016	Józefa	Chelmońskiego	216			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
13.	WS-11.607.2.	2354	/2016		Ciechocińska	10 A			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
14.	WS-11.607.2.	3358	/2016		Cienista	47 B			odnawialne źródła energii				16,00	30 000,00
15.	WS-11.607.2.	1390	/2016	Lukasza	Cieplińskiego	28	1		odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
16.	WS-11.607.2.	1014	/2016	Karola	Darwina	24			odnawialne źródła energii				3,60	24 666,40

17.	WS-11.607.2.	3260	/2016	Alfreda	Dauna	111			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
18.	WS-11.607.2.	299	/2017	Antoniego	Dobrowolskiego	95	I piętro		odnawialne źródła energii				10,00	24 000,00
19.	WS-11.607.2.	1931	/2015		Druskiennicka	9			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
20.	WS-11.607.2.	3567	/2016	Elżbiety	Drużbackiej	25			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
21.	WS-11.607.2.	1896	/2015		Dworna	56			odnawialne źródła energii			5,91		5 000,00
22.	WS-11.607.2.	3006	/2016	Ksiedza Kazimierza	Figlewicza	29			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
23.	WS-11.607.2.	1822	/2016		Glinik	125			odnawialne źródła energii				12,00	30 000,00
24.	WS-11.607.2.	2504	/2015		Glinik	68			odnawialne źródła energii			5,00	6,67	35 000,00
25.	WS-11.607.2.	2375	/2015		Glinik	108			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
26.	WS-11.607.2.	3246	/2016	Cypriana	Godebskiego	41			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
27.	WS-11.607.2.	2518	/2016	Cypriana	Godebskiego	57			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
28.	WS-11.607.2.	1112	/2016	Stanisława	Gołąba	23			odnawialne źródła energii				15,50	30 000,00
29.	WS-11.607.2.	2293	/2016	Stanisława	Grzępskiego	40			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
30.	WS-11.607.2.	1991	/2015		Igołomska	53			odnawialne źródła energii			5,00	9,00	35 000,00
31.	WS-11.607.2.	933	/2015	Jana	Janowskiego	72			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
32.	WS-11.607.2.	2558	/2016		Jar	11			odnawialne źródła energii	1			27,00	30 000,00
33.	WS-11.607.2.	1894	/2015		Kacza	36 B			odnawialne źródła energii			5,91		5 000,00
34.	WS-11.607.2.	2652	/2015		Kantorowicka	84			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
35.	WS-11.607.2.	1102	/2016	Stanisława	Konarskiego	29	2, 4		odnawialne źródła energii		1	10,00	20,00	40 000,00
36.	WS-11.607.2.	1101	/2016	Stanisława	Konarskiego	29	3		odnawialne źródła energii				5,00	15 846,00
37.	WS-11.607.2.	329	/2016	Jana	Korepty	31 A			odnawialne źródła energii				3,60	26 000,00

38.	WS-11.607.2.	892	/2017		Królowej Marysieńki	10 A			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	28 000,00
39.	WS-11.607.2.	515	/2016		Księcia Józefa	223			odnawialne źródła energii				3,60	22 800,00
40.	WS-11.607.2.	1401	/2016		Księcia Józefa	114			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
41.	WS-11.607.2.	1095	/2016	Księdza Jana	Kusia	13			odnawialne źródła energii				15,50	30 000,00
42.	WS-11.607.2.	331	/2016	Józefa	Kustronia	74			odnawialne źródła energii				3,60	16 752,00
43.	WS-11.607.2.	177	/2017		Kuśnierska	28			odnawialne źródła energii			6,57	12,00	28 000,00
44.	WS-11.607.2.	1090	/2015		Lasowisko	1			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
45.	WS-11.607.2.	1469	/2016		Łanowa	3	1		odnawialne źródła energii			4,38	9,00	34 380,00
46.	WS-11.607.2.	1103	/2016		Łazy	54			odnawialne źródła energii				3,60	18 240,00
47.	WS-11.607.2.	567	/2017	Józefa	Lobodowskiego	10			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	28 000,00
48.	WS-11.607.2.	332	/2016		Macierzanki	20			odnawialne źródła energii				3,60	15 920,00
49.	WS-11.607.2.	1093	/2016		Macierzanki	18			odnawialne źródła energii				3,60	27 760,00
50.	WS-11.607.2.	3212	/2016	Jadwigi	Majówny	56			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
51.	WS-11.607.2.	940	/2015	Jacka	Malczewskiego	47			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
52.	WS-11.607.2.	1976	/2015		Mirtowa	11			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
53.	WS-11.607.2.	3247	/2016	Andrzeja	Mycielskiego	8			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
54.	WS-11.607.2.	3242	/2016		Na Budzynie	10			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
55.	WS-11.607.2.	2599	/2016		Niepokalanej Panny Marii	78			odnawialne źródła energii			5,85	12,00	35 000,00
56.	WS-11.607.2.	1544	/2016		Niepokalanej Panny Marii	76			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
57.	WS-11.607.2.	2228	/2016	Cypriana Kamila	Norwida	7A	1		odnawialne źródła energii				5,60	21 492,80
58.	WS-11.607.2.	3541	/2016		Obozowa	13 B			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00

59.	WS-11.607.2.	729	/2016		Olszanicka	43			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	35 000,00
60.	WS-11.607.2.	1466	/2016	Aleksandra	Orłowskiego	30			odnawialne źródła energii				6,00	27 600,00
61.	WS-11.607.2.	3429	/2016		Owocowa	13			odnawialne źródła energii			4,66		4 660,00
62.	WS-11.607.2.	3433	/2016		Owocowa	13			odnawialne źródła energii				11,50	30 000,00
63.	WS-11.607.2.	3436	/2016		Piaskowa	53			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
64.	WS-11.607.2.	2347	/2015		Plażowa	8 A			odnawialne źródła energii			4,38	9,00	34 380,00
65.	WS-11.607.2.	531	/2016		Plaszowska	31			odnawialne źródła energii				3,60	19 600,00
66.	WS-11.607.2.	2787	/2016		Pod Pomnikami	50			odnawialne źródła energii			8,00	20,00	35 000,00
67.	WS-11.607.2.	2710	/2016		Pod Wierzbami	46			odnawialne źródła energii			15,00		5 000,00
68.	WS-11.607.2.	3477	/2016		Podgórkki	20 C			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	35 000,00
69.	WS-11.607.2.	1151	/2016	Stanisława Augusta	Poniatowskiego	31			odnawialne źródła energii				9,00	30 000,00
70.	WS-11.607.2.	2724	/2016	Księdza Jerzego	Popieluszki	7			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	35 000,00
71.	WS-11.607.2.	2549	/2015		Półlanki	88 B			odnawialne źródła energii				7,00	30 000,00
72.	WS-11.607.2.	3291	/2016	Ksawerego	Pruszyńskiego	10			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
73.	WS-11.607.2.	1366	/2016		Przy Cegielni	8			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
74.	WS-11.607.2.	1206	/2015		Pysocice	48 A			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
75.	WS-11.607.2.	1893	/2016		Rączna	40			odnawialne źródła energii			5,00		5 000,00
76.	WS-11.607.2.	891	/2017	Księdza Kardynała Stefana	Sapiehy	15			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	28 000,00
77.	WS-11.607.2.	3403	/2016		Sarnie Uroczysko	23			odnawialne źródła energii	1			15,00	30 000,00
78.	WS-11.607.2.	288	/2016		Skalica	21 A			odnawialne źródła energii			10,00		5 000,00
79.	WS-11.607.2.	2969	/2016		Skolczanka	18 A			odnawialne źródła energii			6,00	15,00	35 000,00

80.	WS-11.607.2.	1636	/2016		Skotnicka	31			odnawialne źródła energii			4,38	9,00	34 380,00
81.	WS-11.607.2.	2489	/2015		Skotnicka	154	2		odnawialne źródła energii			4,38		4 380,00
82.	WS-11.607.2.	869	/2017	Kajetana	Stefanowicza	112			odnawialne źródła energii			8,00	10,00	28 000,00
83.	WS-11.607.2.	357	/2016		Studzienne	13 B			odnawialne źródła energii			4,38	9,00	34 380,00
84.	WS-11.607.2.	382	/2017		Syreny	4			odnawialne źródła energii	1			10,00	24 000,00
85.	WS-11.607.2.	1028	/2016		Szczawnicka	5			odnawialne źródła energii			5,00	10,00	35 000,00
86.	WS-11.607.2.	1333	/2015		Szczawnicka	3			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
87.	WS-11.607.2.	441	/2016	Majora Pilota Stefana	Janusa	20			odnawialne źródła energii				3,60	19 520,00
88.	WS-11.607.2.	1021	/2015		Szklarska	13			odnawialne źródła energii			9,56		5 000,00
89.	WS-11.607.2.	2387	/2016		Szmaragdowa	3			odnawialne źródła energii				3,60	23 756,00
90.	WS-11.607.2.	417	/2017		Tyniecka	128 A			odnawialne źródła energii				10,00	24 000,00
91.	WS-11.607.2.	3056	/2016	Józefa	Unruga	49			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
92.	WS-11.607.2.	1760	/2015		Węgrzynowicka	35			odnawialne źródła energii			4,38	9,00	34 380,00
93.	WS-11.607.2.	890	/2017		Węgrzynowicka	41		dz. nr 71/1 obręb 60	odnawialne źródła energii			5,00	10,00	28 000,00
94.	WS-11.607.2.	2551	/2015		Widlakowa	55			odnawialne źródła energii			4,78	7,00	34 780,00
95.	WS-11.607.2.	724	/2016		Wiejska	3			odnawialne źródła energii			6,00		5 000,00
96.	WS-11.607.2.	5088	/2016		Wielkanocna	58			odnawialne źródła energii	1			16,00	30 000,00
97.	WS-11.607.2.	3248	/2016		Wielkanocna	59			odnawialne źródła energii				10,00	30 000,00
98.	WS-11.607.2.	585	/2017		Wiklinowa	18			odnawialne źródła energii				16,00	24 000,00
99.	WS-11.607.2.	1129	/2016		Winnicka	14			odnawialne źródła energii				3,60	30 000,00
100.	WS-11.607.2.	1814	/2015		Za Ogrodem	16 A			odnawialne źródła energii			6,00		5 000,00

3. Lista wniosków odrzuconych ze względu na nieuzupełnienie braków

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału Kształtowania Środowiska 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)	
1.	WS-11.607.2.	1156	/2015		Łabędzia	19			odnawialne źródła energii			0,00	0,00	0,00
2.	WS-11.607.2.	1148	/2015		Tretówka	5			odnawialne źródła energii			0,00	0,00	0,00
SUMA														0,00

Zatwierdził:

Data

p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

25.09.2018 r.