

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	Powierzchnia kolektora słonecznego planowanego do zainstalowania	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do zainstalowania	Kwota dotacji (zł)	Liczba punktów	
1	WS-02.602.3.	718	/14	Krzysztofa Kamila	Baczyńskiego	42			odnawialne źródła energii	8,38		8380	8,38
2	WS-02.602.3.	1423	/14	Krzysztofa Kamila	Baczyńskiego	28			odnawialne źródła energii	7,59		7590	7,59
3	WS-02.602.3.	1408	/14	Adriana	Baranieckiego	8			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
4	WS-02.602.3.	1409	/14		Cechowa	70			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
5	WS-02.602.3.	1106	/14		Chelmska	50B			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
6	WS-02.602.3.	619	/14	Alfreda	Dauna	42			odnawialne źródła energii	10		10000,00	10,00
7	WS-02.602.3.	1031	/14		Dąbrowa	14			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
8	WS-02.602.3.	727	/14		Falista	20			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
9	WS-02.602.3.	801	/14		Fałęcka	7			odnawialne źródła energii	7,22		7220	7,22
10	WS-02.602.3.	729	/14	Jana	Janowskiego	24a			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
11	WS-02.602.3.	1433	/14	Jana	Janowskiego	40A	1		odnawialne źródła energii	7,59		7590	7,59
12	WS-02.602.3.	991	/14		Juranda ze Spychowa	1			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
13	WS-02.602.3.	1418	/14		Kamedulska	41			odnawialne źródła energii	7,59		7590	7,59
14	WS-02.602.3.	1085	/14		Kantorowicka	117			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
15	WS-02.602.3.	1096	/14		Kantorowicka	163			odnawialne źródła energii	8		8000	8

16	WS-02.602.3.	1407	/14		Kantorowicka	147			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
17	WS-02.602.3.	852		Franciszka	Karpińskiego	1			odnawialne źródła energii	7,22		7220	7,22
18	WS-02.602.3.	931	/14	Jana	Kluka	8			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
19	WS-02.602.3.	749	/14	Leopolda	Kmietowicza	8			odnawialne źródła energii	7,59		7590	7,59
20	WS-02.602.3.	1553	/14		Korony Polskiej	9			odnawialne źródła energii	10,475		10475	10
21	WS-02.602.3.	853	/14		Królowej Jadwigi	200			odnawialne źródła energii	7,22		7220	7,22
22	WS-02.602.3.	1086	/14		Księcia Józefa	114			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
23	WS-02.602.3.	650	/14		Księcia Józefa	207			odnawialne źródła energii	15,195		15195,00	10,00
24	WS-02.602.3.	121	/14		Kwiatowa	7			odnawialne źródła energii	4,85		4850,00	4,85
25	WS-02.602.3.	1410	/14	Józefa	Łobodowskiego	8			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
26	WS-02.602.3.	325	/14		Nalęczowska	12			odnawialne źródła energii	10,94	13,5	23090,00	10,00
27	WS-02.602.3.	1195	/14		Obwodowa			dz. 161/2 obr. 11	odnawialne źródła energii	8,479		8479	8,479
28	WS-02.602.3.	1595	/14		Ostrów	14A			odnawialne źródła energii	6		6000	6
29	WS-02.602.3.	848	/14		Ostwery	80			odnawialne źródła energii	7,545		7545	7,55
30	WS-02.602.3.	600	/14		Podgórk	20B			odnawialne źródła energii	9,56		9560,00	9,56
31	WS-02.602.3.	1402	/14	Władysława	Pytlasińskiego	44G			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
32	WS-02.602.3.	812			Rtm. Witolda Pileckiego	3			odnawialne źródła energii	7,22		7 220	7,22
33	WS-02.602.3.	898	/14		Rybitwy	75			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
34	WS-02.602.3.	222	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	13		odnawialne źródła energii		5,1	4590,00	2,55
35	WS-02.602.3.	223	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	12		odnawialne źródła energii		9,38	8442,00	4,69

36	WS-02.602.3.	224	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	7		odnawialne źródła energii		9,38	8442,00	4,69
37	WS-02.602.3.	225	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	14		odnawialne źródła energii		9,38	8442,00	4,69
38	WS-02.602.3.	636	/14	Władysława	Skoczylasa	14			odnawialne źródła energii	9,56		9560,00	9,56
39	WS-02.602.3.	637	/14	Władysława	Skoczylasa	12			odnawialne źródła energii	8,61		8610,00	8,61
40	WS-02.602.3.	735	/14		Skotnicka	150			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
41	WS-02.602.3.	1383	/14		Skotnicka	181			odnawialne źródła energii	8,479		8479	8,479
42	WS-02.602.3.	733	/14		Sokola	24			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
43	WS-02.602.3.	1405	/14		Sokola	49			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
44	WS-02.602.3.	1550	/14		Stelmachów	36A			odnawialne źródła energii	10,5		10500	10
45	WS-02.602.3.	840	/14		Szparagowa	8c			odnawialne źródła energii	8		8000	8,00
46	WS-02.602.3.	802	/14	Leona	Ślósarczyka	17			odnawialne źródła energii	8		8000	8
47	WS-02.602.3.	994	/14		Tymotkowa	20			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
48	WS-02.602.3.	1471	/14		Wiedeńska	84			odnawialne źródła energii	8,479		8479	8,479
49	WS-02.602.3.	1062	/14	Wincentego	Wodzinowskiego	5			odnawialne źródła energii	7,87		7870	7,87
		SUMA										416 298,00	

2. Lista wniosków rozpatrzonych negatywnie

1	Ws-02.602.3	1412	/14	Tytusa	Chałubińskiego	47A			odnawialne źródła energii	8,5		0	0
2	Ws-02.602.3	879	/14		Chlebiczna	34a			odnawialne źródła energii	7,87		0	0
3	Ws-02.602.3	1403		Władysława	Pytlańskiego	44h	B		odnawialne źródła energii	8,5		0	0
4	Ws-02.602.3	1404		Władysława	Pytlańskiego	44h	A		odnawialne źródła energii	8,5		0	0

5	Ws-02.602.3	1039	/14		Skońska	11a			odnawialne źródła energii	7,87		0	0
6	Ws-02.602.3	1385	/14						odnawialne źródła energii	7,87		0	0
7	Ws-02.602.3	1441	/14		Tymotkowa	17			odnawialne źródła energii	7,87		0	0