

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.	1532	/14		Ariańska	5			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
2	WS-02.602.3.	799	/14	Krzysztofa Kamila	Baczyńskiego	38			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
3	WS-02.602.3.	725	/14		Balicka	224b			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
4	WS-02.602.3.	1089	/14		Betlejemską	3			odnawialne źródła energii	10,04		10040	10
5	WS-02.602.3.	1470	/14		Bieżanowska	227A			odnawialne źródła energii	16,958		16958	10
6	WS-02.602.3.	1270	/14		Bluszczowa	16B			odnawialne źródła energii	20,3		20300	10
7	WS-02.602.3.	1124	/14	Karola	Bogdanowicza	3	1,2		odnawialne źródła energii	20,08		20080	10
8	WS-02.602.3.	1257	/14		Bogucianka	93			odnawialne źródła energii	10		10000	10
9	WS-02.602.3.	1264	/14		Bogucianka	30			odnawialne źródła energii	10		10000	10
10	WS-02.602.3.	1262	/14		Bolesława Śmiałego	21			odnawialne źródła energii	10		10000	10
11	WS-02.602.3.	1073	/14		Braci Jamków	1a			odnawialne źródła energii	10		10000	10
12	WS-02.602.3.	1157	/14		Chelmska	22A			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
13	WS-02.602.3.	1025	/14		Chelmska	9	2		odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
14	WS-02.602.3.	143	/14		Chelmska	39			odnawialne źródła energii	5,06		5060,00	5,06
15	WS-02.602.3.	465	/14		Ciechocińska	30			odnawialne źródła energii	10,04		10040,00	10

16	WS-02.602.3.	1265	/14	Karola	Darwina	39			odnawialne źródła energii	10		10000	10
17	WS-02.602.3.	1289	/14		Glinik	123A			odnawialne źródła energii	10,4		10400	10
18	WS-02.602.3.	1290	/14		Glinik	123			odnawialne źródła energii	10,4		10400	10
19	WS-02.602.3.	1377	/14		Golikówka	31			odnawialne źródła energii	10		10000	10
20	WS-02.602.3.	1250	/14	Seweryna	Goszczyńskiego	17A			odnawialne źródła energii	10		10000	10
21	WS-02.602.3.	1253	/14	Seweryna	Goszczyńskiego	26			odnawialne źródła energii	10		10000	10
22	WS-02.602.3.	1449	/14		Grębałowska	37			odnawialne źródła energii	10		10000	10
23	WS-02.602.3.	535	/14		Grodzisko	6			odnawialne źródła energii	10		10000,00	10
24	WS-02.602.3.	166	/14	Michała i Stanisława	Jaglarzów	5			odnawialne źródła energii	10,04		10040,00	10
25	WS-02.602.3.	1030	/14		Jeziorany	2			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
26	WS-02.602.3.	1255	/14		Kacza	46			odnawialne źródła energii	10		10000	10
27	WS-02.602.3.	1179	/14		Kamedulska	11			odnawialne źródła energii	8,6		8600	8,6
28	WS-02.602.3.	818	/14		Kantorowicka	22			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
29	WS-02.602.3.	933	/14		Kantorowicka	58d			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
30	WS-02.602.3.	1524	/14		Klonowica	15C			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
31	WS-02.602.3.	738	/14		Kobierzyńska	128			odnawialne źródła energii	7	7,3	13570	10
32	WS-02.602.3.	1217	/14		Kormoranów	3			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
33	WS-02.602.3.	382	/14		Królowej Jadwigi	64			odnawialne źródła energii	3,6		3600,00	3,6
34	WS-02.602.3.	878	/14	Karola	Kurpińskiego	8			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
35	WS-02.602.3.	1489	/14	Mariana	Langiewicza	24			odnawialne źródła energii	11,9		11900	10

36	WS-02.602.3.	1306	/14		Leśna	15			odnawialne źródła energii	9,56		9560	9,56
37	WS-02.602.3.	1487	/14		Lubocka	14			odnawialne źródła energii	9,52		9520	9,52
38	WS-02.602.3.	969	/14		Luborzycza	4			odnawialne źródła energii	10		10000	10
39	WS-02.602.3.	1260	/14		Luborzycza	4A			odnawialne źródła energii	10		10000	10
40	WS-02.602.3.	967	/14		Łabędzia	28	1		odnawialne źródła energii	10		10000	10
41	WS-02.602.3.	968	/14		Łanowa	54			odnawialne źródła energii	10		10000	10
42	WS-02.602.3.	1474	/14		Łazowa	9			odnawialne źródła energii	9,56		9560	9,56
43	WS-02.602.3.	939	/14	Józefa	Mackiewicza	14a			odnawialne źródła energii	3	15	16500	10
44	WS-02.602.3.	849	/14	Jadwigi	Majówny	12			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
45	WS-02.602.3.	755	/14		Mochnaniec	5a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
46	WS-02.602.3.	732	/14	Heleny	Modrzejewskiej	11			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
47	WS-02.602.3.	1158	/14		Montera	4			odnawialne źródła energii	12,65		12650	10
48	WS-02.602.3.	1024	/14	Gustawa	Morcinka	2			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
49	WS-02.602.3.	1028	/14	Gustawa	Morcinka	2a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
50	WS-02.602.3.	1259	/14		Nawojowska	4	3		odnawialne źródła energii	10		10000	10
51	WS-02.602.3.	1515	/14	Henryka	Niewodniczańskiego	51A			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
52	WS-02.602.3.	754	/14	Maksymiliana	Nowickiego	1			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
53	WS-02.602.3.	768	/14		Obrony Tyńca	62			odnawialne źródła energii	10,04		10040	10
54	WS-02.602.3.	1406	/14		Paproc	7A			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
55	WS-02.602.3.	1472	/14	Leona	Petrażyckiego	137A			odnawialne źródła energii	16,958		16958	10

56	WS-02.602.3.	850	/14	Leona	Petrażyckiego	26			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
58	WS-02.602.3.	1291	/14		Praska	47			odnawialne źródła energii	10,47		10470	10
59	WS-02.602.3.	897	/14		Rybitwy	102			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
60	WS-02.602.3.	752	/14		Rybitwy	62B			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
61	WS-02.602.3.	899	/14		Rzepakowa	8A			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
62	WS-02.602.3.	900	/14		Rzepakowa	8F			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
63	WS-02.602.3.	811	/14		Rzepichy	53B			odnawialne źródła energii	13,43		13430	10
64	WS-02.602.3.	751	/14	Stefanii	Sempolowskiej	21a			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
65	WS-02.602.3.	1147	/14	Stefanii	Sempolowskiej	23			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
66	WS-02.602.3.	901	/14	Władysława	Skoczylasa	15A			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
67	WS-02.602.3.	753	/14		Skośna	11a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
68	WS-02.602.3.	1319	/14		Skotnicka	143A			odnawialne źródła energii	9,56		9560	9,56
69	WS-02.602.3.	902	/14	Jana	Skrzetuskiego	19			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
70	WS-02.602.3.	992	/14		Skwerowa	35			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
71	WS-02.602.3.	748	/14	Jerzego	Smoleńskiego	82a	2		odnawialne źródła energii	15,18		15180	10
72	WS-02.602.3.	736	/14		Stacyjna	12			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
74	WS-02.602.3.	932	/14		Szmaragdowa	9a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
75	WS-02.602.3.	705	/14		Szparagowa	7			odnawialne źródła energii	11,2		11200	10
76	WS-02.602.3.	1248	/14		Szparagowa	2			odnawialne źródła energii	10		10000	10
77	WS-02.602.3.	1318	/14	Adolfa	Szysko-Bohusza	10			odnawialne źródła energii	11,96		11960	10

78	WS-02.602.3.	877	/14		Truskawkowa	11			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
79	WS-02.602.3.	728	/14		Tyniecka	165c			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
80	WS-02.602.3.	813	/14		Tyniecka	132F			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
81	WS-02.602.3.	815	/14		Tyniecka	138A			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
82	WS-02.602.3.	1251	/14		Walgierza Wdalego	17			odnawialne źródła energii	10		10000	10
83	WS-02.602.3.	1033	/14	Edwarda	Warchałowskiego	13a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
84	WS-02.602.3.	730	/14		Wiedeńska	88			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
85	WS-02.602.3.	1473	/14		Winnicka	39			odnawialne źródła energii	9,52		9520	9,52
86	WS-02.602.3.	887	/14		Witkowska	80			odnawialne źródła energii	8,749		8749	8,749
87	WS-02.602.3.	854	/14		Witkowska	11a			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
88	WS-02.602.3.	993	/14	Edwarda	Wittiga	9			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
89	WS-02.602.3.	1029	/14		Zagaje	19			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
90	WS-02.602.3.	814	/14		Zakamycze	62			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57
91	WS-02.602.3.	1247	/14		Zakleśnie	10			odnawialne źródła energii	10		10000	10
92	WS-02.602.3.	1084	/14		Zakole	19			odnawialne źródła energii	8,5		8500	8,5
93	WS-02.602.3.	1102	/14		Zarosie	8B			odnawialne źródła energii	10,04		10040	10
94	WS-02.602.3.	1140	/14		Zarzeczce	72A			odnawialne źródła energii	10,12		10120	10
95	WS-02.602.3.	332	/14		Źródłana	10			odnawialne źródła energii	10,12		10120,00	10
96	WS-02.602.3.	1252	/14		Żeńców	58			odnawialne źródła energii	10		10000	10
97	WS-02.602.3.	731	/14		Żułowska	10			odnawialne źródła energii	9,57		9570	9,57

SUMA											950025,00	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

2. Lista wniosków rozpatrzonych negatywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału Kształtowania Środowiska UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki				Rodzaj zadania	Powierzchnia kolektora słonecznego	Moc grzewcza pompy ciepła planowanej do	Kwota dotacji (zł)	Liczba punktów
1	WS-02.602.3.	591	/14		Balicka	138D		odnawialne źródła energii	7,59		0,00	0
2	WS-02.602.3.	165	/14	Adriana	Baranieckiego	9		odnawialne źródła energii	10,04		0,00	0
3	WS-02.602.3.	356	/14	Adriana	Baranieckiego	9		odnawialne źródła energii	10,12		0,00	0
4	WS-02.602.3.	519	/14		Duża Góra	28		odnawialne źródła energii	5,02		0,00	0
5	WS-02.602.3.	634	/14		Gościnna	11		odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
6	WS-02.602.3.	1119	/14	Jana	Heweliusza	14		odnawialne źródła energii	10		0,00	0
7	WS-02.602.3.	1032	/14		Kantorowicka	22		odnawialne źródła energii	8,5		8500	0
8	WS-02.602.3.	605	/14		Kasztelańska	31		odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
9	WS-02.602.3.	644	/14		Kobierzyńska	164		odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
10	WS-02.602.3.	659	/14		Kosocicka	50B		odnawialne źródła energii	15		0,00	0
11	WS-02.602.3.	657	/14		Kosów	3A		odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
12	WS-02.602.3.	1312	/14		Królowej Jadwigi	162		odnawialne źródła energii	11,95		0,00	0
13	WS-02.602.3.	633	/14		Krzewowa	17		odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
14	WS-02.602.3.	650	/14		Księża Józefa	207		odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
15	WS-02.602.3.	121	/14		Kwiatowa	7		odnawialne źródła energii	4,85		0,00	0
16	WS-02.602.3.	122	/14		Kwiatowa	7		odnawialne źródła energii	30		0,00	0

17	WS-02.602.3.	508	/14	Bolesława	Leśmiana			dz. 223/7	odnawialne źródła energii	10,12		0,00	0
18	WS-02.602.3.	734	/14	Bolesława	Leśmiana	5a	1		odnawialne źródła energii	8,5		0,00	0
19	WS-02.602.3.	645	/14		Łamana	18	1		odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
20	WS-02.602.3.	651	/14		Łamana	16A			odnawialne źródła energii	10,88		0,00	0
21	WS-02.602.3.	934	/14	Zygmunta	Miłkowskiego	16			odnawialne źródła energii	8,5		0,00	0
22	WS-02.602.3.	655	/14	Juliana Ursyna	Niemcewicza	11			odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
23	WS-02.602.3.	610	/14		Nietoperzy	17			odnawialne źródła energii	7,17		0,00	0
24	WS-02.602.3.	452	/14	Aleksandra	Orłowskiego	26			odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
25	WS-02.602.3.	600	/14		Podgórk	20B			odnawialne źródła energii	9,56		0,00	0
26	WS-02.602.3.	608	/14		Rybna	7			odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
27	WS-02.602.3.	222	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	13		odnawialne źródła energii		5,1	0,00	0
28	WS-02.602.3.	223	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	12		odnawialne źródła energii		9,38	0,00	0
29	WS-02.602.3.	224	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	7		odnawialne źródła energii		9,38	0,00	0
30	WS-02.602.3.	225	/14	Henryka	Siemiradzkiego	27	14		odnawialne źródła energii		9,38	0,00	0
31	WS-02.602.3.	636	/14	Władysława	Skoczylasa	14			odnawialne źródła energii	9,56		0,00	0
32	WS-02.602.3.	637	/14	Władysława	Skoczylasa	12			odnawialne źródła energii	8,61		0,00	0
33	WS-02.602.3.	735	/14		Skotnicka	150			odnawialne źródła energii	8,5		0,00	0
34	WS-02.602.3.	1411	/14		Startowa	1			odnawialne źródła energii	9,57		0,00	0
35	WS-02.602.3.	649	/14		Stokrotek	15			odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
36	WS-02.602.3.	1120	/14		Świerkowa	9			odnawialne źródła energii	14,2		0,00	0

37	WS-02.602.3.	632	/14		Tyniecka	191G			odnawialne źródła energii	8,61		0,00	0
38	WS-02.602.3.	864	/14	Eugenii	Umińskiej	7			odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
39	WS-02.602.3.	611	/14	Józefa	Unruka	65A			odnawialne źródła energii	11,14		0,00	0
40	WS-02.602.3.	646	/14		Węgrzynowicka	5			odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
41	WS-02.602.3.	653	/14		Węgrzynowicka	82			odnawialne źródła energii	15,195		0,00	0
42	WS-02.602.3.	851	/14		Widna	32	1		odnawialne źródła energii	9,57		0,00	0
43	WS-02.602.3.	609	/14		Wiewiórcza	6			odnawialne źródła energii	9,56		0,00	0
44	WS-02.602.3.	635	/14		Zagaje	63			odnawialne źródła energii	7,59		0,00	0