

Lista zaakceptowanych wniosków o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, związanych z wspomaganiem wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej na zasadach określonych w Programie rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków wraz z wysokością kwoty dotacji.

PROZE 2/2026

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

Lp.	Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału Środowiska, Klimatu i Powietrza UMK			Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki/ Obręb			Rodzaj odnawialnego źródła energii lub urządzenia	Parametry odnawialnego źródła energii lub urządzenia planowanego do zainstalowania (m ² , kW, kWp, kWh)	Kwota dotacji (zł)
	WS-15-1.607.5.								
1	WS-15-1.607.5.	116	.2026	Adama Ciołkosza	36		magazyn energii	15	9 000,00
2	WS-15-1.607.5.	263	.2026	Adama Krzyżanowskiego	20A		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 11	15 000,00
3	WS-15-1.607.5.	14	.2026	Antoniego Dobrowolskiego	58A		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
4	WS-15-1.607.5.	13	.2026	Antoniego Dobrowolskiego	58A		magazyn energii	15	9 000,00
5	WS-15-1.607.5.	48	.2026	Armii "Kraków"	40		kolektory słoneczne	6,03	7 500,00
6	WS-15-1.607.5.	243	.2026	Czyżówka	23		magazyn energii	14,3	9 000,00
7	WS-15-1.607.5.	6	.2026	Droga Rokadowa	13		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 11	15 000,00
8	WS-15-1.607.5.	9	.2026	Ireny Kosmowskiej	41		magazyn energii	15	9 000,00
9	WS-15-1.607.5.	138	.2026	Karola Bogdanowicza	8		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10; 28,66; 11	30 000,00
10	WS-15-1.607.5.	167	.2026	Karola Bogdanowicza	8		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
11	WS-15-1.607.5.	153	.2026	Koło Strzelnicy	26		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	16; 11	14 700,00

12	WS-15-1.607.5.	209	.2026	Korony Polskiej	5		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 7; 11	30 000,00
13	WS-15-1.607.5.	110	.2026	Królowej Jadwigi	117		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	22; 22	15 000,00
14	WS-15-1.607.5.	161	.2026	Leona Tochowicza	20		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 14,3; 22	28 800,00
15	WS-15-1.607.5.	193	.2026	Piotra Borowego	22		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	5 220,00
16	WS-15-1.607.5.	84	.2026	Piotra Borowego	22A		stacja ładowania pojazdów elektrycznych	11	4 920,00
17	WS-15-1.607.5.	176	.2026	Piusa Welońskiego	12		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	7; 15; 22	30 000,00
18	WS-15-1.607.5.	213	.2026	Promienna	21		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii	10; 15	22 320,00
19	WS-15-1.607.5.	194	.2026	Romana Żelazowskiego	35K		magazyn energii	30	9 000,00
20	WS-15-1.607.5.	273	.2026	Rybitwy	23		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	20; 15	15 000,00
21	WS-15-1.607.5.	196	.2026	Sadka	32		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	6,06; 10; 11	30 000,00
22	WS-15-1.607.5.	30	.2026	Siemomysła	43		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
23	WS-15-1.607.5.	21	.2026	Starowolska	22B		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	30; 11	15 000,00
24	WS-15-1.607.5.	272	.2026	Studzianki	14		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii	10; 20	24 000,00
25	WS-15-1.607.5.	228	.2026	Szerokie Łąki	16		powietrzna pompa ciepła	12	18 000,00
26	WS-15-1.607.5.	229	.2026	Szerokie Łąki	16		magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	15; 22	15 000,00

27	WS-15-1.607.5.	227	.2026	Szerokie Łąki	16		kolektory słoneczne	7,5	7 500,00
28	WS-15-1.607.5.	260	.2026	Tadeusza Ważewskiego	64		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii	8; 16	24 000,00
29	WS-15-1.607.5.	155	.2026	Twardowskiego	110, 112		powietrzna pompa ciepła	10	18 000,00
30	WS-15-1.607.5.	156	.2026	Twardowskiego	110, 112		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii; stacja ładowania pojazdów elektrycznych	5; 10; 11	30 000,00
31	WS-15-1.607.5.	102	.2026	Wilczy Stok	12		magazyn energii	9,2	9 000,00
32	WS-15-1.607.5.	39	.2026	Władysława Jarockiego	9A		instalacja fotowoltaiczna; magazyn energii	5; 5	24 000,00
								SUMA	546 960,00

Zatwierdził:
Dyrektor Wydziału
Środowiska, Klimatu i Powietrza
Małgorzata Mrugała

Kraków, dnia 01.07.2026 r.