

Lista zaakceptowanych wniosków o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, związanych z wspomaganie 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 18/2022

1. Lista wniosków rozpatrzonych pozytywnie

| Lp. | Sygnatura wniosku w ewidencji Wydziału ds. Jakości Powietrza UMK | | | Adres inwestycji Ulica/Nr domu/ Nr mieszkania/ Nr działki/ Obręb | | | Rodzaj odnawialnego źródła energii | Parametry odnawialnego źródła energii planowanego do zainstalowania (m ² , kW, kWp) | Kwota dotacji (zł) |
|-----|--|------|-------|---|------|--|------------------------------------|--|--------------------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | JP-03.607.5. | 2474 | .2021 | Adama Krzyżanowskiego | 20A | | kolektory słoneczne | 4 | 6 000,00 |
| 2 | JP-03.607.5. | 2508 | .2021 | Aleja Kasztanowa | 5 | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 3 | JP-03.607.5. | 2093 | .2021 | Antoniego Dobrowolskiego | 16A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 4 | JP-03.607.5. | 2573 | .2021 | Balicka | 132A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 5 | JP-03.607.5. | 2703 | .2021 | Białoprądnicka | 7 | | fotowoltaika | 9,765 | 15 000,00 |
| 6 | JP-03.607.5. | 2609 | .2021 | Bogucianka | 137 | | fotowoltaika | 9,25 | 15 000,00 |
| 7 | JP-03.607.5. | 2615 | .2021 | Bojanówka | 1 | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 8 | JP-03.607.5. | 2418 | .2021 | Braci Polskich | 48 | | powietrzna pompa ciepła | 18 | 18 000,00 |
| 9 | JP-03.607.5. | 2153 | .2021 | Brzask | 17A | | fotowoltaika | 8 | 15 000,00 |
| 10 | JP-03.607.5. | 2778 | .2021 | Brzask | 9 | | fotowoltaika | 9 | 15 000,00 |
| 11 | JP-03.607.5. | 2203 | .2021 | Brzegowa | 1E | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 12 | JP-03.607.5. | 2132 | .2021 | Burgundzka | 12 | | fotowoltaika | 7,4 | 15 000,00 |
| 13 | JP-03.607.5. | 2080 | .2021 | Cechowa | 13D | | powietrzna pompa ciepła | 15 | 18 000,00 |
| 14 | JP-03.607.5. | 2373 | .2021 | Chełmska | 68 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 15 | JP-03.607.5. | 2374 | .2021 | Chełmska | 68 | | fotowoltaika | 5,2 | 15 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|-------|--|------|---|-------------------------|-------|-----------|
| 16 | JP-03.607.5. | 2187 | .2021 | Chłodna | 7 | | fotowoltaika | 5,01 | 15 000,00 |
| 17 | JP-03.607.5. | 2299 | .2021 | Czesława Niemen | 18 | 2 | fotowoltaika | 9 | 15 000,00 |
| 18 | JP-03.607.5. | 2717 | .2021 | Dożynkowa | 92B | | fotowoltaika | 7,79 | 15 000,00 |
| 19 | JP-03.607.5. | 2424 | .2021 | Dróżka | 37E | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 20 | JP-03.607.5. | 2427 | .2021 | Dróżka | 37E | | fotowoltaika | 10 | 15 000,00 |
| 21 | JP-03.607.5. | 2596 | .2021 | Działkowa | 9 | | fotowoltaika | 5,7 | 15 000,00 |
| 22 | JP-03.607.5. | 2776 | .2021 | Fatimska | 136 | | fotowoltaika | 7,2 | 15 000,00 |
| 23 | JP-03.607.5. | 2323 | .2021 | Franciszka Hypty | 11A | | fotowoltaika | 10 | 15 000,00 |
| 24 | JP-03.607.5. | 2190 | .2021 | Franciszka Niepokólczyckiego | 6 | | fotowoltaika | 9 | 15 000,00 |
| 25 | JP-03.607.5. | 2699 | .2021 | gen. Michała Karaszewicza-Tokarzewskiego | 30C | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 26 | JP-03.607.5. | 2095 | .2021 | Gościnna | 7A | A | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 27 | JP-03.607.5. | 2310 | .2021 | Górka Narodowa | 120M | | fotowoltaika | 6,66 | 15 000,00 |
| 28 | JP-03.607.5. | 2559 | .2021 | Grodzisko | 34 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 29 | JP-03.607.5. | 2325 | .2021 | Gustawa Morcinka | 69 | | kolektory słoneczne | 5 | 7 500,00 |
| 30 | JP-03.607.5. | 2760 | .2021 | Gustawa Morcinka | 14D | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 31 | JP-03.607.5. | 2124 | .2021 | Heleny Modrzejewskiej | 11 | | fotowoltaika | 5,775 | 15 000,00 |
| 32 | JP-03.607.5. | 2130 | .2021 | Henryka Hoyera | 30 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 33 | JP-03.607.5. | 2202 | .2021 | Huculska | 21 | | fotowoltaika | 9,5 | 15 000,00 |
| 34 | JP-03.607.5. | 2261 | .2021 | Jaskrowa | 15 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 35 | JP-03.607.5. | 2234 | .2021 | Jemiołuszek | 3 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 36 | JP-03.607.5. | 2462 | .2021 | Jerzego Kuryłowicza | 85A | | fotowoltaika | 5,5 | 15 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|-------|------------------------|------|--|-------------------------|------|-----------|
| 37 | JP-03.607.5. | 2139 | .2021 | Jesionowa | 20E | | powietrzna pompa ciepła | 7,5 | 13 500,00 |
| 38 | JP-03.607.5. | 2140 | .2021 | Jesionowa | 20E | | fotowoltaika | 7,5 | 15 000,00 |
| 39 | JP-03.607.5. | 2194 | .2021 | Jesionowa | 20D | | fotowoltaika | 12 | 15 000,00 |
| 40 | JP-03.607.5. | 2605 | .2021 | Józefa Krasnowolskiego | 4 | | fotowoltaika | 9,8 | 15 000,00 |
| 41 | JP-03.607.5. | 2316 | .2021 | Jubileuszowa | 15 | | fotowoltaika | 8,1 | 15 000,00 |
| 42 | JP-03.607.5. | 2152 | .2021 | Juliana Tuwima | 19 | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 43 | JP-03.607.5. | 2154 | .2021 | Juliana Tuwima | 19 | | fotowoltaika | 10 | 15 000,00 |
| 44 | JP-03.607.5. | 2674 | .2021 | Kantorowicka | 66 | | fotowoltaika | 12 | 15 000,00 |
| 45 | JP-03.607.5. | 2221 | .2021 | Karola Darwina | 62F | | fotowoltaika | 6,24 | 15 000,00 |
| 46 | JP-03.607.5. | 2188 | .2021 | Kazimierza Wyżgi | 13A | | fotowoltaika | 12 | 15 000,00 |
| 47 | JP-03.607.5. | 2468 | .2021 | Kazimierza Wyżgi | 61 | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 48 | JP-03.607.5. | 2471 | .2021 | Kazimierza Wyżgi | 61 | | fotowoltaika | 7 | 15 000,00 |
| 49 | JP-03.607.5. | 2269 | .2021 | Kąt | 3 | | powietrzna pompa ciepła | 9 | 16 200,00 |
| 50 | JP-03.607.5. | 2386 | .2021 | Koło Białuchy | 7 | | powietrzna pompa ciepła | 12 | 18 000,00 |
| 51 | JP-03.607.5. | 2376 | .2021 | Kołodziejska | 7A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 52 | JP-03.607.5. | 2149 | .2021 | Kozienicka | 30A | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 53 | JP-03.607.5. | 2285 | .2021 | Kozienicka | 109A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 54 | JP-03.607.5. | 2503 | .2021 | Krakusów | 12 | | fotowoltaika | 10 | 15 000,00 |
| 55 | JP-03.607.5. | 2045 | .2021 | Królowej Jadwigi | 268 | | fotowoltaika | 9,5 | 15 000,00 |
| 56 | JP-03.607.5. | 2164 | .2021 | Królowej Jadwigi | 208 | | fotowoltaika | 9,72 | 15 000,00 |
| 57 | JP-03.607.5. | 2552 | .2021 | Królowej Jadwigi | 101C | | fotowoltaika | 9,57 | 15 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|-------|--------------------------------|-----|--|-------------------------|-------|-----------|
| 58 | JP-03.607.5. | 2677 | .2021 | Królowej Jadwigi | 202 | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 59 | JP-03.607.5. | 2369 | .2021 | Krzysztofa Kamila Baczyńskiego | 72 | | fotowoltaika | 6,3 | 15 000,00 |
| 60 | JP-03.607.5. | 2177 | .2021 | ks. Kazimierza Siemaszki | 40 | | fotowoltaika | 8,14 | 15 000,00 |
| 61 | JP-03.607.5. | 2759 | .2021 | Księdza Franciszka Maja | 5 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 62 | JP-03.607.5. | 2642 | .2021 | Maciejkowa | 42 | | fotowoltaika | 9,9 | 15 000,00 |
| 63 | JP-03.607.5. | 2734 | .2021 | Mariana Langiewicza | 24 | | fotowoltaika | 9,9 | 15 000,00 |
| 64 | JP-03.607.5. | 2753 | .2021 | Mariana Langiewicza | 28 | | fotowoltaika | 9,9 | 15 000,00 |
| 65 | JP-03.607.5. | 2781 | .2021 | Mariana Langiewicza | 30 | | fotowoltaika | 9,9 | 15 000,00 |
| 66 | JP-03.607.5. | 2772 | .2021 | Maurycyego Mochnackiego | 24 | | fotowoltaika | 5,265 | 15 000,00 |
| 67 | JP-03.607.5. | 2168 | .2021 | Miarowa | 36 | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 68 | JP-03.607.5. | 2651 | .2021 | Mieczysława Wrony | 57 | | fotowoltaika | 6,15 | 15 000,00 |
| 69 | JP-03.607.5. | 2480 | .2021 | Mikołaja Wierzyńka | 5 | | fotowoltaika | 6,5 | 15 000,00 |
| 70 | JP-03.607.5. | 2286 | .2021 | Moczydło | 21 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 71 | JP-03.607.5. | 2584 | .2021 | Moczydło | 21 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 72 | JP-03.607.5. | 2238 | .2021 | Narciarska | 4A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 73 | JP-03.607.5. | 2392 | .2021 | Nierówna | 3E | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 74 | JP-03.607.5. | 2091 | .2021 | Obwodowa | 17 | | fotowoltaika | 6,29 | 15 000,00 |
| 75 | JP-03.607.5. | 2284 | .2021 | Obwodowa | 19A | | fotowoltaika | 9,75 | 15 000,00 |
| 76 | JP-03.607.5. | 2513 | .2021 | Ojcowska | 4 | | powietrzna pompa ciepła | 9 | 16 200,00 |
| 77 | JP-03.607.5. | 2217 | .2021 | Piaskowa | 16 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 78 | JP-03.607.5. | 2773 | .2021 | Piusa Welońskiego | 4 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|-------|-----------------------------------|-----|--|-------------------------|------|-----------|
| 79 | JP-03.607.5. | 2303 | .2021 | Pod Strzeżą | 17C | | fotowoltaika | 8 | 15 000,00 |
| 80 | JP-03.607.5. | 2049 | .2021 | Podgórci | 20C | | fotowoltaika | 6,5 | 15 000,00 |
| 81 | JP-03.607.5. | 2469 | .2021 | Podmiejska | 11 | | fotowoltaika | 8 | 15 000,00 |
| 82 | JP-03.607.5. | 2414 | .2021 | Podwórkowa | 5 | | fotowoltaika | 9 | 15 000,00 |
| 83 | JP-03.607.5. | 2544 | .2021 | Póħanki | 35A | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 84 | JP-03.607.5. | 2631 | .2021 | Póħanki | 35A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 85 | JP-03.607.5. | 2176 | .2021 | Profesora Jana Ślaskiego | 28B | | fotowoltaika | 9 | 15 000,00 |
| 86 | JP-03.607.5. | 2779 | .2021 | Pustynna | 15 | | fotowoltaika | 7 | 15 000,00 |
| 87 | JP-03.607.5. | 2287 | .2021 | Romana Źelazowskiego | 35K | | fotowoltaika | 14,5 | 15 000,00 |
| 88 | JP-03.607.5. | 2756 | .2021 | Sajakówka | 7 | | fotowoltaika | 6,2 | 15 000,00 |
| 89 | JP-03.607.5. | 2727 | .2021 | Siarczanogórska | 26J | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 90 | JP-03.607.5. | 2611 | .2021 | Siejówka | 1A | | fotowoltaika | 5,3 | 15 000,00 |
| 91 | JP-03.607.5. | 2175 | .2021 | Skalica | 18 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 92 | JP-03.607.5. | 2569 | .2021 | Stadionowa | 9A | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 93 | JP-03.607.5. | 2359 | .2021 | Stanisława Augusta Poniatowskiego | 25 | | fotowoltaika | 5,25 | 15 000,00 |
| 94 | JP-03.607.5. | 2071 | .2021 | Stary Gościniec | 1 | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 95 | JP-03.607.5. | 2073 | .2021 | Stary Gościniec | 1 | | kolektory słoneczne | 6 | 7 500,00 |
| 96 | JP-03.607.5. | 2043 | .2021 | Stelmachów | 125 | | fotowoltaika | 10 | 15 000,00 |
| 97 | JP-03.607.5. | 2165 | .2021 | Studzianki | 34 | | fotowoltaika | 6,5 | 15 000,00 |
| 98 | JP-03.607.5. | 2565 | .2021 | Szparagowa | 7 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 99 | JP-03.607.5. | 2048 | .2021 | Tadeusza Ważewskiego | 14B | | fotowoltaika | 6,5 | 15 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|------|-------|------------------------|------|--|-------------------------|------|--------------|
| 100 | JP-03.607.5. | 2255 | .2021 | Tyniecka | 138A | | fotowoltaika | 5,25 | 15 000,00 |
| 101 | JP-03.607.5. | 2694 | .2021 | Urwana | 6 | | fotowoltaika | 8 | 15 000,00 |
| 102 | JP-03.607.5. | 2470 | .2021 | Wąwozowa | 3A | | fotowoltaika | 8,1 | 15 000,00 |
| 103 | JP-03.607.5. | 2163 | .2021 | Wiktora Heltmana | 5A | | fotowoltaika | 7,3 | 15 000,00 |
| 104 | JP-03.607.5. | 2305 | .2021 | Władysława Jagiełły | 1 | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 105 | JP-03.607.5. | 2038 | .2021 | Władysława Łokietka | 103 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 106 | JP-03.607.5. | 2039 | .2021 | Władysława Łokietka | 103 | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 107 | JP-03.607.5. | 2622 | .2021 | Włodzimierza Tetmajera | 98 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| 108 | JP-03.607.5. | 2196 | .2021 | Zagłoby | 6 | | fotowoltaika | 9,6 | 15 000,00 |
| 109 | JP-03.607.5. | 2123 | .2021 | Zagonów | 11 | | fotowoltaika | 7,5 | 15 000,00 |
| 110 | JP-03.607.5. | 2201 | .2021 | Zagonów | 11 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 111 | JP-03.607.5. | 2250 | .2021 | Zakamycze | 35C | | fotowoltaika | 6 | 15 000,00 |
| 112 | JP-03.607.5. | 2121 | .2021 | Zakole | 21 | | fotowoltaika | 8 | 15 000,00 |
| 113 | JP-03.607.5. | 2056 | .2021 | Żaglowa | 23I | | fotowoltaika | 7 | 15 000,00 |
| 114 | JP-03.607.5. | 2329 | .2021 | Żeńców | 39 | | powietrzna pompa ciepła | 10 | 18 000,00 |
| 115 | JP-03.607.5. | 2331 | .2021 | Żeńców | 39 | | fotowoltaika | 5 | 15 000,00 |
| SUMA | | | | | | | | | 1 752 900,00 |

Zatwierdził:
Zastępca Dyrektora Wydziału ds. Jakości Powietrza
Marek Krokos

Kraków, dnia 28.06.2022 r.