



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA INOWROCŁAWIA

Inowrocław, 12 grudnia 2022 r.

WIR-II.1431. 32 .2022



W odpowiedzi na Pana wniosek z 1 grudnia br. o udostępnienie informacji publicznej informuję, iż komunikaty na temat źródeł finansowania inwestycji dotyczącej odnawialnych źródeł energii były wielokrotnie przekazywane mieszkańcom Inowrocławia, m.in. w comiesięcznym informatorze Nasze Miasto Inowrocław, w stałej pozycji na stronie nr 2 na temat realizacji inwestycji miejskich (regularnie, w każdym numerze od kwietnia do listopada br.). Ponadto, informacje te zostały także wskazane w jednym z ostatnich artykułów na portalu miejskim <https://www.inowroclaw.pl/> zatytułowanym „Proekologiczne inwestycje w mieście” - zakładka Aktualności.

Dofinansowanie do montażu odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej pozyskano z Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – edycja pierwsza. Inowrocław, zgodnie z kryteriami określonymi przez Premiera, zgłosił trzy propozycje inwestycji: budowę ulic lokalnych wraz z niezbędną infrastrukturą na kwotę 65 mln zł, wybudowanie nowego ekologicznego źródła ogrzewania w miejskiej ciepłowni, aby ograniczyć negatywne skutki CO₂ (o wartości 33,3 mln zł) oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej. Niestety, wnioski Miasta na wsparcie kilkudziesięciomilionowe zostały odrzucone.

Inowrocławowi przyznano dofinansowanie na montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej. Całkowity koszt inwestycji wyniósł 2 359 140,00 zł. Dofinansowanie stanowiło 95% wartości inwestycji, tj. 2 241 183,00 zł. Wydatek dla Miasta stanowił 117 957,00 zł.

Kilkudziesięciotysięczne Miasto, które znajduje się w wykazie miast zagrożonych utratą funkcji społeczno-gospodarczych i wymagające wyraźnego wsparcia zewnętrznego, potraktowane zostało jak gminy kilkutyśięczne, które otrzymały zdecydowanie większe dofinansowanie niż Inowrocław.

**z up. Prezydenta Miasta Inowrocławia
Zastępca Prezydenta Miasta Inowrocławia**

Ewa Koman