

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nowy nabór na projekty wspierające rozwój nowoczesnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych. Program jest częścią szerszej inicjatywy „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027” (FEnIKS) i skierowany do jednostek samorządu, przedsiębiorstw oraz spółdzielni mieszkaniowych, które mogą się ubiegać o dofinansowanie w wysokości przekraczającej 1 miliard złotych. Środki będą dostępne w formie dotacji oraz pożyczek, a wnioski można składać do końca stycznia 2025 roku.

Głównym celem programu jest rozwój efektywnych, ekologicznych systemów ciepłowniczych i chłodniczych, które spełniają unijne standardy w zakresie zmniejszenia emisji szkodliwych substancji. Wsparcie obejmuje zarówno modernizację istniejących sieci, jak i budowę nowych odcinków ciepłowniczych wraz z przyłączami i węzłami cieplnymi. Dofinansowanie ma również pomóc w wyeliminowaniu lokalnych źródeł ogrzewania opartych na paliwach stałych, co przyczyni się do redukcji niskiej emisji w miastach.

Projekty mogą dotyczyć różnych działań związanych z efektywnością energetyczną, takich jak:

- budowa nowych odcinków sieci ciepłej oraz likwidacja lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwami stałymi,
- modernizacja już funkcjonujących systemów ciepłowniczych i sieci chłodniczych,
- rozbudowa i przebudowa komór ciepłowniczych, przepompowni i węzłów cieplnych,
- budowa przyłączy do budynków i instalacji, pozwalająca na eliminację starszych węzłów grupowych,
- przyłączenie budynków do sieci ciepłowniczej w celu likwidacji indywidualnych źródeł emisji,
- budowa magazynów energii jako opcjonalny komponent systemu.

Dzięki tym działaniom możliwe będzie poprawienie efektywności energetycznej systemów ogrzewania i chłodzenia, a także zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego oraz dostępu do ekologicznego ogrzewania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Program skierowany jest do systemów ciepłowniczych o zamówionej mocy powyżej 5 MW, które już posiadają status efektywnego systemu ciepłowniczego w dniu składania wniosku o dofinansowanie. To ważne kryterium, które ma zagwarantować, że środki trafią do jednostek faktycznie przygotowanych do modernizacji i rozbudowy w sposób przyjazny środowisku.

O wsparcie mogą ubiegać się przedsiębiorcy, samorzady, a także jednostki organizacyjne działające w imieniu samorządów oraz podmioty świadczące usługi publiczne związane z ogrzewaniem. Wsparcie jest również dostępne dla spółdzielni mieszkaniowych, co może ułatwić modernizację ogrzewania w dużych kompleksach mieszkaniowych, często nadal korzystających z tradycyjnych systemów grzewczych.

Nabór wniosków jest prowadzony w trybie konkurencyjnym, co oznacza, że projekty będą oceniane na podstawie kryteriów określonych przez NFOŚiGW. Termin składania wniosków upływa 31 stycznia 2025 roku, a szczegółowe zasady i wymagania dostępne są na stronie internetowej [Funduszu](#).

Program „Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027” jest częścią szerszych działań Polski mających na celu modernizację energetyczną kraju oraz przystosowanie infrastruktury do rosnących wymagań w zakresie ochrony środowiska. Dzięki środkom z Unii Europejskiej oraz wsparciu z budżetu państwa możliwe jest

## Ekologiczne systemy grzewcze dla miast i gmin

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: środa, 06, listopad 2024 08:36

Tomasz Smaś

Odśloni: 438

---

wdrożenie projektów, które przyczynią się do zredukowania śladu węglowego oraz poprawy jakości powietrza.

Inicjatywa ta wpisuje się w szerokie cele klimatyczne Unii Europejskiej, a także w realizację krajowych założeń dotyczących poprawy efektywności energetycznej i ochrony środowiska. Dzięki programowi wiele miast i gmin będzie mogło zmodernizować swoje systemy ciepłownicze, co nie tylko ograniczy emisję szkodliwych gazów, ale również przyniesie korzyści w postaci stabilnych dostaw ciepła w sezonie grzewczym oraz ograniczenia kosztów ogrzewania.

NFOŚiGW podkreśla, że projekt stanowi nie tylko szansę na ekologiczny rozwój infrastruktury grzewczej, ale również realne wsparcie dla lokalnych społeczności w walce z problemami związanymi z zanieczyszczeniem powietrza. Wdrożenie ekologicznych systemów ciepłowniczych oraz chłodniczych jest jednym z kluczowych kroków na drodze do zrównoważonego rozwoju oraz poprawy jakości życia mieszkańców.

*Źródło: NFOŚiGW*