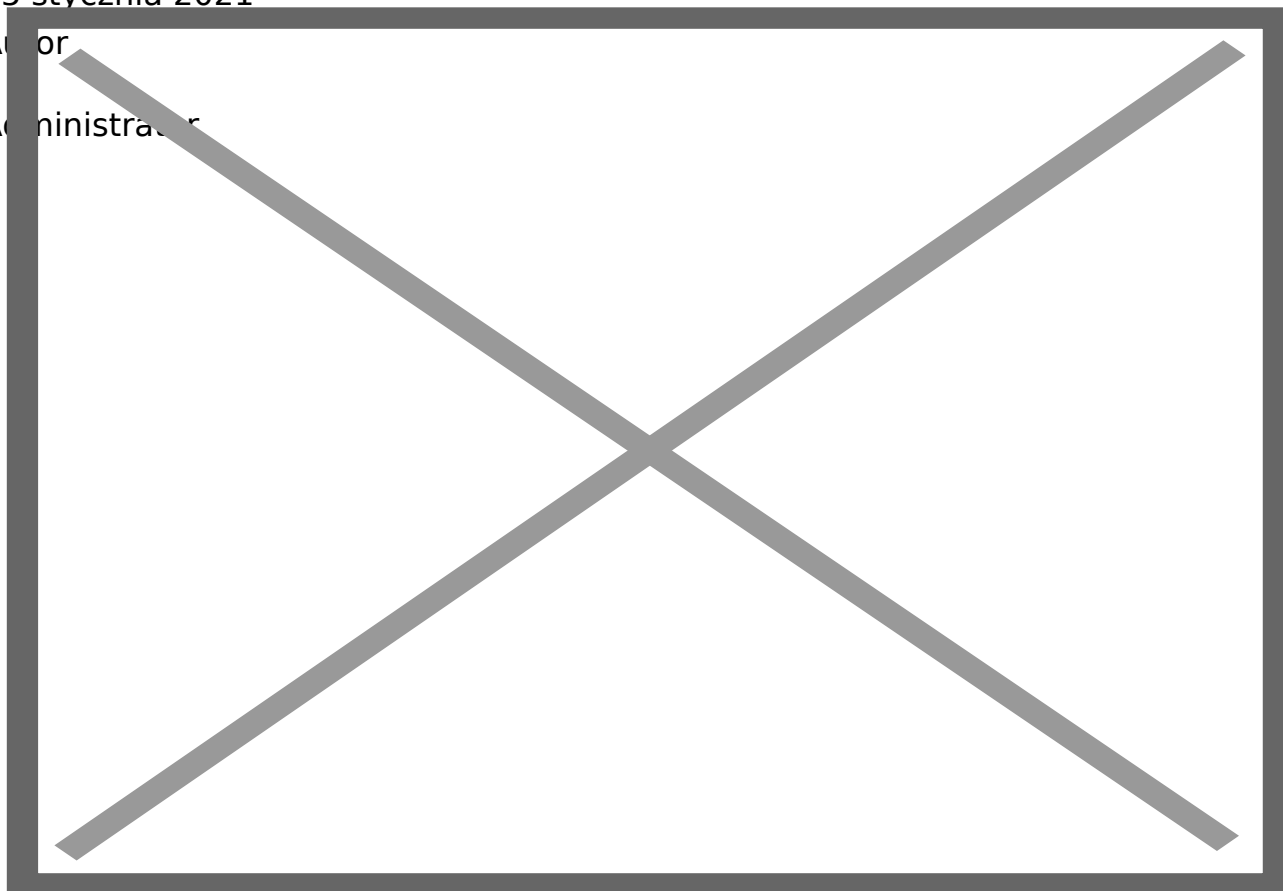


Data publikacji

25 stycznia 2021

Autor

Administrator



Ponad 2,6 mln zł dofinansowania otrzymała gmina Pszczyna na przeprowadzenie termomodernizacji w szesnastu budynkach komunalnych. Inwestycja będzie zrealizowana do końca czerwca 2023 roku.

W poniedziałek, 25 stycznia w Urzędzie Miejskim burmistrz Pszczyny Dariusz Skrobol oraz Adam Lewandowski, wiceprezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach podpisali stosowną umowę. Pozwoli ona zmniejszyć zużycie energii w 107 gospodarstwach domowych. W spotkaniu uczestniczyli również posłanka do Parlamentu Europejskiego Izabela Kloc oraz Artur Krawczyk skarbnik gminy.

*- Bardzo się cieszę, że otrzymaliśmy dofinansowanie na przeprowadzenie termomodernizacji w zasobach komunalnych. Jest to kolejny etap walki ze smogiem i walki o czyste powietrze na terenie gminy Pszczyna - powiedział burmistrz **Dariusz Skrobol**, który przypomniał również o trwających pracach z przedstawicielami NFOŚiGW*

oraz WFOŚiGW w Katowicach nad przygotowaniem pilotażu w oparciu o projekt „Czyste Powietrze”.

*- Pszczyna jest miastem, które we wszystkich rankingach świeci na czerwono. My wszyscy chcemy, żeby była zielona. Stąd prace nad przygotowaniem pilotażowego programu oraz środki z Unii Europejskiej na realizację projektu - powiedział **Adam Lewandowski**, wiceprezes WFOŚiGW.*

Projekt „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach wielorodzinnych w gminie Pszczyna - etap II” realizowany jest w ramach programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Zakres prac przewiduje m.in. wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych, likwidację istniejących źródeł ciepła i montaż grzejników elektrycznych oraz grzałek elektrycznych w bojlerach w systemie c.w.u, likwidację istniejących źródeł ciepła i montaż kotłów gazowych dwufunkcyjnych, wymianę oświetlenia w częściach wspólnych.

Przewidywany koszt przedsięwzięcia wyniesie ponad 3,7 mln zł.

Tagi

[umowa termomodernizacja pszczyna](#)

[pszczyna termomodernizacja](#)

[Wszystkie aktualności](#)