

# Termomodernizacja sieci ciepłowniczych wraz z likwidacją węzłów grupowych na terenie Gdyni

## Projekt pn. Termomodernizacja sieci ciepłowniczych wraz z likwidacją węzłów grupowych na terenie Gdyni

Program: Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Oś priorytetowa: I Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działanie: 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu

Źródło finansowania: Fundusz Spójności

**Beneficjent:** Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Gdyni

**Koszt gdyńskiej części projektu:** 7 003 190 zł

**Dofinansowanie:** 1 980 910 zł

Celem i oczekiwanym rezultatem realizacji Projektu była poprawa efektywności energetycznej systemu obsługiwanego przez OPEC poprzez ograniczenie strat na dystrybucji ciepła na sieciach Gdynia-Rumia, za pośrednictwem których przysyła się ok. 88 % ciepła dystrybuowanego do odbiorców OPEC. Poprawa efektywności przesyłu ciepła pozwoliła zmniejszyć zużycie energii pierwotnej, co wpłynęło na ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym emisji CO<sub>2</sub> oraz pyłów. W ramach przedsięwzięcia wymieniono ciepłociągi przy ul. Zielonej w Gdyni wykonane metodą tradycyjną na ciepłociągi wykonane w technologii rur preizolowanych o średnicach 2xDN 250. Wykonano termomodernizację odcinka sieci ciepłowniczej o łącznej długości ok. 2,683 km charakteryzującego się wysokimi stratami ciepła na przesyle.

**Okres realizacji:** 26.02.2019 – 31.12.2021

### Kontakt

Joanna Kotowicz

tel. 586273807

e-mail: j.kotowicz@opecgdynia.com.pl

Więcej informacji o projekcie: <https://opecgdynia.com.pl/o-firmie/projekty-unijne/program-operacyjny-infrastruktura-srodowisko-2014-2020/termomodernizacja-sieci-cieplowniczych-wraz-z-likwidacja-wezlow-grupowych-na-terenie-gdyni/>

Opublikowano: 10.04.2019 10:14

Autor: Eunika Rejda

Zaktualizowano: 02.03.2022 11:42

Zmodyfikował:

Agnieszka Kazimierska

Źródło: <https://www.gdynia.pl/ue/zakonczone-w-okresie-trwalosci,8077/termomodernizacja-sieci-cieplowniczych-wraz-z-likwidacja-wezlow-grupowych-na-terenie-gdyni,536306>