

IX edycja programu **Zrób dyplom z Veolią**

Opracowanie metody zdalnego nadzoru nad rurociągami ciepłowniczymi wykonanymi w technologii kanałowej.

Analiza dostępnych technologii, ocena skuteczności w ciepłownictwie.

Koncepcja zastosowania optymalnej technologii

OPIS PRACY DYPLOMOWEJ

Celem pracy jest znalezienie optymalnej technologii do zdalnego monitorowania szczelności systemów ciepłowniczych wykonanych w technologii kanałowej.

GŁÓWNE ZADANIA

- Analiza dostępnych technologii.
- Badania terenowe, model numeryczny.
- Analiza bazy danych.
- Wykonanie opracowania zawierającego wyniki prac i wnioski.

WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student po zakończeniu III roku studiów inżynierskich.
- Rozwinięte umiejętności analityczne.
- Pożądane cechy osobowościowe: kreatywność, samodzielność, komunikatywność.

WARUNKI REALIZACJI PRACY DYPLOMOWEJ

- Kwalifikacja dyplomanta następuje na podstawie CV i rozmowy kwalifikacyjnej.
- Opiekę nad pracą dyplomową sprawują: opiekun merytoryczny ze stron Veolii Energii Warszawa S.A., oraz opiekun naukowy ze strony uczelni.
- Praca dyplomowa w języku polskim.