

XI edycja programu **Zrób dyplom z Veolią**

Temat:

Analiza propagacji fali ciśnieniowej w rurociągach systemów ciepłowniczych

OPIS PRACY DYPLOMOWEJ

Celem pracy jest określenie sposobu propagacji fali ciśnieniowej w rurociągach ciepłowniczych oraz analiza metod ochrony przed ich negatywnym oddziaływaniem.

GLÓWNE ZADANIA

- Zapoznanie się z funkcjonowaniem warszawskiego systemu ciepłowniczego.
- Rekomendacja wniosków i najlepszych metod.

WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student/ka ostatniego roku studiów I lub II stopnia, kierunek: energetyka, inżynieria środowiska.
- Podstawowa wiedza z zakresu funkcjonowania systemów ciepłowniczych.
- Umiejętności analityczne.
- Szybkie przyswajanie nowej wiedzy, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.

WARUNKI REALIZACJI PRACY DYPLOMOWEJ

- Kwalifikacja dyplomanta następuje na podstawie zgłoszenia i rozmowy kwalifikacyjnej.
- Opiekę nad pracą dyplomową sprawują: opiekun merytoryczny ze strony Veolii Energii Warszawa oraz opiekun naukowy ze strony uczelni.
- Napisanie pracy dyplomowej w języku polskim.