

Zrób dyplom z Veolią

V Edycja Programu - sierpień 2018

OFERTA PRACY DYPLOMOWEJ

Temat DE_08: Analiza celowości i zasadności wprowadzania układów skojarzonych w WSC

OPIS PRACY DYPLOMOWEJ

Celem pracy jest analiza celowości wprowadzenia układów skojarzonych w Warszawskim Systemie Ciepłowniczym.

Główne zadania:

- Przegląd dostępnych technologii,
- Analiza techniczno-ekonomiczna wybranych rozwiązań,
- Wpływ zastosowania układów skojarzonych na redukcję emisji CO2 do środowiska,
- Analiza aspektów prawnych wprowadzenia układów skojarzonych,
- Określenie wpływu wprowadzenia układów skojarzonych na niezawodność pracy WSC.

WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student ostatniego roku studiów I lub II stopnia ,
- Znajomość zagadnień związanych z modelowaniem procesów i systemów energetycznych,
- Biegłość w posługiwaniu się narzędziami IT,
- Podstawowa znajomość statystyki,
- Znajomość zagadnień z obszaru prawa energetycznego,
- Pożądane cechy osobowościowe: kreatywność, umiejętność pracy w grupie.

WARUNKI REALIZACJI PRACY DYPLOMOWEJ

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

INFORMACJE DODATKOWE

- Miejsce wykonywania pracy dyplomowej: Veolia Energia Warszawa w Warszawie, integracja w zespole projektowym,
- Czas trwania: 6 miesięcy (przeciętnie 32 godziny tygodniowo),
- Data rozpoczęcia: październik 2018,
- Wynagrodzenie miesięczne: **3000 zł brutto**.

KONTAKT

Osoby zainteresowane proszone są o kontakt: andrzej.gorczyca@veolia.com
Opiekun merytoryczny ze strony Veolii Energii Warszawa:
Krzysztof Zawistowski – krzysztof.zawistowski@veolia.com