

# Zrób dyplom z Veolią

## V Edycja Programu - sierpień 2018

### OFERTA PRACY DYPLMOWEJ

**Temat DE\_01: Wpływ temperatury wody sieciowej na wysokość strat i uzupełnienia wody sieciowej**

#### OPIS PRACY DYPLMOWEJ

Celem pracy jest analiza wpływu temperatury wody sieciowej na wysokość strat i uzupełnienia wody sieciowej.

##### Główne zadania:

- Analiza danych historycznych pracy sieci ciepłowniczych,
- Opracowanie modeli zależności pomiędzy temperaturą wody sieciowej, a wysokością strat ciepła,
- Opracowanie modeli zależności pomiędzy temperaturą wody sieciowej, a wysokością ubytków wody sieciowej,
- Weryfikacja opracowanych modeli na danych bieżących.

#### WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student ostatniego roku studiów I lub II stopnia ,
- Znajomość podstawowych zagadnień związanych z modelowaniem procesów energetycznych,
- Znajomość podstawowych elementów statystyki,
- Biegłość w posługiwaniu się narzędziami IT,
- Pożądane cechy osobowościowe: kreatywność, umiejętność pracy w grupie.

#### WARUNKI REALIZACJI PRACY DYPLMOWEJ

- 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](mailto:andrzej.gorczyca@veolia.com)  
Opiekun merytoryczny ze strony Veolia Energia Warszawa:  
Tomasz Zawadzki – [tomasz.zawadzki@veolia.com](mailto:tomasz.zawadzki@veolia.com)