

# Zrób dyplom z Veolią

## V Edycja Programu - sierpień 2018

### OFERTA PRACY DYPLMOWEJ

**Temat DE\_06:** Przegrzewy generowane na węzłach – przyczyny, efekt ekonomiczny, wpływ na funkcjonowanie systemu

#### OPIS PRACY DYPLMOWEJ

Celem pracy jest ulepszenie techniki i systemów informatycznych do monitorowanie przegrzewów wody powrotnej z technicznego i ekonomicznego punktu widzenia oraz opracowanie CaseStudy w kontekście wdrożenia ww. systemów w sieciach ciepłowniczych eksploatowanych przez Veolię w Polsce. Student będzie „działał” w zespole projektowym zajmującym się przegrzewami oraz w terenie.

#### Główne zadania:

- Zrozumienia zjawisk przegrzewów generowane na węzłach,
- Ulepszenia techniczne monitorowania przegrzewów w warunkach operacyjnych (w sieci ciepłowniczej),
- Ulepszenia/usprawnienia systemów informatycznych celem optymalizacji ich skuteczności,
- Opracowanie i wykonanie CaseStudy w oparciu o zidentyfikowane systemy.

#### WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student ostatniego roku studio II stopnia, umiejętności w zakresie analizy danych,
- Pożądane cechy osobowościowe: Zdolności do identyfikacji i oceny zjawisk, 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 Veolii Energii Warszawa:  
Sebastian Knysz - [sebastian.knysz@veolia.com](mailto:sebastian.knysz@veolia.com)