

# XI edycja programu Zrób dyplom z Veolią

Temat:

## Fundusze Europejskie dla ciepłownictwa 4G i 5G

### OPIS PRACY DYPLOMOWEJ

Celem pracy jest opracowanie przewodnika pozwalającego na przygotowanie wniosków do Komisji Europejskiej oraz wniosków krajowych na pozyskanie dofinansowania do projektów innowacyjnych dla ciepłownictwa.

### GLÓWNE ZADANIA

- Zapoznanie się z koncepcją węzłów hybrydowych prosumenckich w systemach 4. i 5. generacji oraz wyszukanie wdrożeń w Europie i na świecie.
- Przegląd dostępnych Funduszy Europejskich na stronie Komisji Europejskiej i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w tym Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE.
- Przegląd raportów z projektów, które otrzymały dofinansowanie i opracowanie wzorów do opisu przyszłych projektów Veolii.
- Przegląd poradników pisania wniosków na stronach www.
- Dostosowanie przykładowych projektów Veolii Energii Warszawa S.A., pod kątem dofinansowania z Programu HORIZON EUROPE.
- Współpraca przy przygotowaniu uproszczonego modelu biznesowego projektu wymaganego we wniosku o dofinansowanie z Komisji Europejskiej / NCBR.
- Rekomendacja schematu działania zespołu ds. pozyskiwania Funduszy Europejskich.

### WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student/ka ostatniego roku studiów I lub II stopnia, lub studiów podyplomowych, kierunek: zarządzanie funduszami unijnymi, administrowanie środowiskiem, inżynieria środowiska, odnawialne źródła energii, ciepłownictwo lub pokrewne.
- Podstawowa wiedza z zakresu funkcjonowania funduszy europejskich, odnawialnych i niskoemisyjnych źródeł ciepła oraz znajomość zagadnień rynku prosumenckiego.
- Zdolności analityczne, kreatywność, determinacja.
- 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.
- Praca dyplomowa w języku polskim.