



Centrum Energetyki AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie

Al. Mickiewicza 30

30-059 Kraków

W związku z realizacją projektu

„Strategia rozwoju technologii wychwytu, transportu, utylizacji i składowania CO₂ w Polsce oraz pilotaż polskiego klastra CCUS”

współfinansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Gospostrateg III

zatrudni

Starszy specjalista ds. oceny ekonomicznej systemów energetyczno-przemysłowych

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora habilitowanego.
2. Doświadczenie badawcze w zakresie technologii łańcucha CCUS,
3. Wiedza i doświadczenie w zakresie stanu i funkcjonowania krajowego systemu energetycznego
4. Wiedza i doświadczenie w zakresie kierunków rozwoju technologii energetycznych,
5. Udział w przynajmniej jednym projekcie badawczo-rozwojowym i/lub wdrożeniowym lub co najmniej 1 publikacją naukową w czasopiśmie z IF.

Dokumenty w formie CV i listu motywacyjnego oraz potwierdzające spełnienie powyższych wymagań, a także klauzulę RODO proszę składać w terminie do 30 września 2021 roku, osobiście lub przesyłką pocztową do siedziby Centrum Energetyki AGH, ul. Czarnowiejska 36, 30-070 Kraków, pawilon C-5 pok. 117, lub w formie skanów podpisanych elektronicznie na adres e-mail: ce@agh.edu.pl. W swojej aplikacji proszę uwzględnić numer oferty: **CCUS.SSp.0921**.

Angaż przewidziany jest w okresie realizacji fazy A projektu, w wymiarze 40 h/ miesięcznie tj. od 01.10.2021 do 31.12.2021 roku, w formie umowy cywilno-prawnej pt.: „Przygotowanie wskaźników oceny ekonomicznej dla wybranych instalacji energetycznych i przemysłowych; Przeprowadzenie obliczeń ekonomicznych dla wybranego łańcucha technologii CCUS.” W wymiarze 26,67 h/m-c w okresie 01.01.2022 – 29.09.2022) w umowie cywilno-prawnej pt.: „Przeprowadzenie obliczeń ekonomicznych oddziaływania wybranych technologii CCUS w ujęciu klastrowym na opłacalność funkcjonowania instalacji energetycznych i przemysłowych w wybranych konfiguracjach klastrów CCUS.” z możliwością przedłużenia w przypadku przejścia do dalszej fazy realizacji projektu.