

## **Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy**

### ***Zatrudni eksperta w zakresie modelowania sektora transportu w Zespole Strategii, Analiz i Aukcji Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami***

#### **Miejsce pracy:**

**Warszawa, ul. Chmielna 132/134**

**Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE)**

#### **Zakres podstawowych obowiązków:**

Udział w projekcie pn. „System dostarczania i wymiany informacji w celu strategicznego wspierania wdrażania polityki klimatyczno-energetycznej” (w skrócie: LIFE Climate CAKE PL – Centrum Analiz Klimatyczno-Energetycznych) finansowym ze środków LIFE, NFOŚiGW oraz IOŚ-PIB. Projekt dotyczy budowy modelu CGE i modeli sektorowych (energetyki, transportu i rolnictwa) na potrzeby analiz związanych z polityką energetyczno-klimatyczną Polski w kontekście polityki unijnej. Zadania kandydata, w ramach realizowanego projektu, będą obejmowały:

- ✓ udział w tworzeniu, rozwoju i obsłudze modelu sektora transportu i towarzyszących narzędzi analitycznych.
- ✓ przygotowywanie raportów i analiz odnośnie wpływu polityki energetyczno-klimatycznej na sektor transportu,
- ✓ przygotowywanie analiz i opracowań na potrzeby związane z analizą projektów prawa unijnego, zawieraniem umów i konwencji międzynarodowych oraz statystyki publicznej,
- ✓ bieżącą współpracę z administracją rządową zajmującą się zagadnieniami polityki energetyczno-klimatycznej, w szczególności redukcją emisji gazów cieplarnianych i transformacją polskiej gospodarki w kierunku niskoemisyjnej.

#### **Wymagania:**

- ✓ wykształcenie wyższe,
- ✓ doświadczenie przy budowie, obsłudze i wykorzystaniu modeli sektora transportu,
- ✓ znajomość języka modelowania,
- ✓ znajomość problematyki sektora transportu,
- ✓ umiejętności analityczne w zakresie przeprowadzenia kompleksowych analiz związanych z aspektami środowiskowymi i technicznymi w sektorze transportu,
- ✓ dobra znajomość języka angielskiego,
- ✓ rzetelność i wysoka dbałość o jakość i terminowość wykonywanych zadań,
- ✓ kreatywność, samodzielność, dobra organizacja pracy,
- ✓ umiejętność pracy w zespole, umiejętność szybkiego uczenia się,
- ✓ umiejętność biegłej obsługi komputera w środowisku Windows, dobra znajomość programu Excel.

#### **Wymagania pożądane:**

- ✓ znajomość języka i platformy modelowania GAMS lub analogicznych języków modelowania algebraicznego (AIMMS, AMPL lub inne),
- ✓ ogólna znajomość kluczowych przepisów w zakresie ochrony powietrza, w szczególności ochrony klimatu.

### **Oferujemy:**

- ✓ atrakcyjne wynagrodzenie,
- ✓ pracę w elastycznym wymiarze etatu oraz formie zatrudnienia,
- ✓ możliwość pracy na etacie naukowym,
- ✓ warunki zatrudnienia zależne od posiadanej wiedzy i doświadczenia,
- ✓ możliwość współpracy z krajowymi i międzynarodowymi ekspertami w temacie prowadzonych prac,
- ✓ możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji,
- ✓ przyjemne środowisko pracy i atmosfera w zespole.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV:

- ✓ drogą elektroniczną na adres: [praca@kobize.pl](mailto:praca@kobize.pl) z dopiskiem w temacie: **„Praca w Zespole Strategii, Analiz i Aukcji”**
- ✓ lub na adres Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami, ul. Chmielna 132/134, 00-805 Warszawa z dopiskiem na zaklejonej kopercie **„Praca w Zespole Strategii, Analiz i Aukcji”** (decyduje data wpływu do KOBiZE).

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 roku o ochronie danych osobowych; Dz. U. 2018 r. poz. 1000).*

Aplikacje niezawierające powyższej klauzuli **nie będą rozpatrywane w procesie rekrutacyjnym.**

Nadesłanych dokumentów nie zwracamy. Gwarantujemy dyskrecję.

**Informujemy, że na rozmowę kwalifikacyjną zaprosimy tylko wybranych kandydatów.**