

Nr ogłoszenia: DH.1110.21-A2.2026

**Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy  
zatrudni na stanowisko:  
Starszy specjalista/Główny specjalista inżynierjno-techniczny (k/m)  
w Zespole Modelowania Polityk Klimatyczno-Energetycznych  
w pełnym wymiarze czasu pracy**

**Miejsce pracy:**

**Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy**

ul. Słowicza 32,  
02-170 Warszawa

**Zakres obowiązków:**

Wykonywanie zadań w zakresie prowadzenia analiz i prognozowania skutków gospodarczych, finansowych i społecznych wdrażanych rozwiązań w obszarze polityki klimatyczno-energetycznej, rozwijania niezbędnych narzędzi modelowych do prowadzenia analiz i prognoz, w tym:

- tworzenie i wykorzystywanie narzędzi analitycznych oraz modeli (w tym modele CGE i sektorowe) do oceny skutków polityki klimatycznej i energetycznej, w tym systemu EU ETS i innych mechanizmów
- pozyskanie i przetwarzanie danych na potrzeby wyżej wymienionych prac,
- uczestnictwo w rozwoju modułów łączących różne modele,
- prowadzenie kompleksowych analiz skutków środowiskowych i ekonomicznych wdrażanych polityk,
- opracowywanie wystąpień i materiałów dla zainteresowanych podmiotów,
- opiniowanie aktów prawnych, stanowisk rządowych, instrukcji z zakresu funkcjonowania EU ETS,
- udział w spotkaniach grup roboczych, konferencjach na poziomie UE jak i krajowym,
- współpraca z organami krajowymi w zakresie EU ETS.

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe, preferowane: statystyka, matematyka, ekonometria, energetyka, ochrona środowiska itp.
- doświadczenie na podobnym stanowisku minimum 5 lat,
- umiejętności analityczne w zakresie przeprowadzenia kompleksowych analiz związanych z aspektami sektorowymi i ekonomicznymi w działaniach objętych EU ETS,
- umiejętność analizy i syntezy danych liczbowych,
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office, w tym w szczególności MS Excel,

- znajomość języka angielskiego umożliwiającą komunikację w mowie i piśmie,
- rzetelność i wysoka dbałość o jakość i terminowość wykonywanych zadań,
- wysoko rozwinięte umiejętności interpersonalne, w szczególności komunikacja i efektywna praca w zespole,
- zaangażowanie i inicjatywa własna oraz gotowość do samodzielnego poszukiwania rozwiązań,
- dokładność oraz dbałość o wysoką jakość przygotowywanych materiałów i analiz.

### **Oczekujemy:**

- wysokich standardów pracy,
- zaangażowania w wykonywanie obowiązków,
- samodzielności w działaniu,
- aktywnego podejścia do wykonywanych obowiązków,
- dokładności oraz dbałości o wysoką jakość przygotowywanych materiałów i analiz,
- kreatywności oraz zdolności wyszukiwania niestandardowych rozwiązań,
- dobrej organizacji pracy.

### **Mile widziane:**

- umiejętność programowania w środowisku GAMS lub podobnym (ewentualnie znajomość innych języków programowania).

### **Oferujemy:**

- stabilne warunki zatrudnienia na podstawie umowy o pracę,
- elastyczne godziny pracy, zaczynamy pracę między 7:00 a 9:00,
- możliwość pracy częściowo w formie zdalnej,
- pracę w doświadczonym zespole, w przyjaznej atmosferze,
- pracę w interdyscyplinarnym i międzynarodowym środowisku,
- aktywne wsparcie rozwoju zawodowego,
- dofinansowanie do zajęć sportowych,
- dofinansowanie do opieki medycznej,
- dofinansowanie do kursu języka angielskiego,
- dofinansowanie studiów, szkoleń,
- dofinansowania z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych,
- pożyczki pracownicze,
- pracownicze plany kapitałowe,
- specjalistyczne, branżowe wydawnictwa.

### **Wymagane dokumenty:**

- życiorys (CV)

**Zapraszamy do aplikowania i stania się częścią instytucji, która odgrywa kluczową rolę w budowaniu ekologicznej świadomości oraz wdrażaniu nowoczesnych, efektywnych technologii wspierających środowisko i zdrowie publiczne.**

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV w terminie do 06.05.2026 r. na adres poczty elektronicznej [kariera@ios.gov.pl](mailto:kariera@ios.gov.pl) z dopiskiem w temacie wiadomości „**Praca na stanowisku Starszy specjalista/Główny specjalista inżynierijno-techniczny (k/m) w Zespole Modelowania Polityk Klimatyczno-Energetycznych**”.

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacji nr DH.1110.21-A2.2026 na stanowisko Starszy specjalista /Główny specjalista inżynierijno-techniczny (k/m) w Zespole Modelowania Polityk Klimatyczno-Energetycznych przez administratora, którym jest IOŚ-PIB z siedzibą w Warszawie, ul. Słowicza 32, 02-170 Warszawa, wpisany do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000032034, NIP 5250007307 REGON 001240700. W imieniu IOŚ-PIB działa Dyrektor Instytutu. Aplikacje niezawierające powyższej klauzuli nie będą rozpatrywane w procesie rekrutacji i zostaną zniszczone niezwłocznie.

**Nadesłanych dokumentów nie zwracamy.**

IOŚ-PIB zastrzega sobie możliwość odstąpienia od przeprowadzonego naboru na każdym etapie i bez podania przyczyny.

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

**Administratorem danych osobowych** jest IOŚ-PIB z siedzibą w Warszawie, ul. Słowicza 32, 02-170 Warszawa, wpisany do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000032034. W imieniu IOŚ-PIB działa Dyrektor Instytutu.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w celu wzięcia przez Panią/Pana udziału w procesie rekrutacji w IOŚ-PIB na stanowisko określone w powyższym ogłoszeniu.

Informujemy o procedurze zgłaszania naruszeń prawa oraz ochrony osób zgłaszających naruszenia tzw. „sygnalistów” w Instytucie Ochrony Środowiska - Państwowym Instytucie Badawczym [Praca - Instytut Ochrony Środowiska \(ios.edu.pl\)](https://ios.edu.pl)

**Pozostałe informacje dotyczące przetwarzania Państwa danych osobowych oraz wzory dokumentów i oświadczeń dostępne są na stronie internetowej [Praca | Instytut Ochrony Środowiska \(ios.edu.pl\)](https://ios.edu.pl)**