

**Nr ogłoszenia: DO.1110.28-BA.2023**

**Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie**

**zatrudni pracownika na stanowisko:**

**młodsze specjalisty inżynierijno-technicznego w Zakładzie Modelowania Atmosfery i Klimatu**

**Ośrodka Zrównoważonego Rozwoju**

**w wymiarze 0,5 etatu**

**Miejsce pracy:**

ul. Kolektorska 4, 02-692 Warszawa. Opcjonalnie: hybrydowo/on-line

**Zakres obowiązków:**

- Ewaluacja wyników modelu jakości powietrza względem pomiarów naziemnych i profilowych
- Analiza ilościowa wyników modelowania w odniesieniu do stężeń i depozycji zanieczyszczeń
- Analiza wpływu źródeł emisji i scenariuszy redukcji emisji

**Wymagania:**

- Wykształcenie: Ochrona Środowiska, Inżynieria Środowiska, Geografia
- Doświadczenie na podobnym stanowisku: niewymagane
- Znajomość j. angielskiego na poziomie minimum B2
- Znajomość języka programowania umożliwiającą samodzielne przetwarzanie danych

**Oczekujemy:**

- wysokich standardów pracy,
- zaangażowania w wykonywanie obowiązków,
- udziału w regularnych spotkaniach Zakładu
- gotowości do udziału w spotkaniach projektowych i konferencjach,
- bieżącego śledzenia doniesień naukowych dotyczących pomiarów jakości powietrza i studiów modelowych trendów i scenariuszy zmian jakości powietrza

**Mile widziane:**

- gotowość do samodzielnego inicjowania i realizowania współpracy międzynarodowej
- udziału w przygotowywaniu treści popularno-naukowych z zakresu swoich zadań
- udział w przygotowywaniu publikacji naukowych

**Oferujemy:**

- umowę o pracę,
- doświadczenie w przetwarzaniu danych środowiskowych i współpracy w międzynarodowych projektach naukowych,
- stabilne warunki zatrudnienia na podstawie umowy o pracę,
- aktywne wsparcie w rozwoju zawodowym i naukowym,

- kartę sportową i program opieki medycznej,
- kurs języka angielskiego dofinansowany przez pracodawcę,
- dofinansowania z funduszu socjalnego.

**Wymagane dokumenty:**

- życiorys (CV)

**Termin i miejsce składania dokumentów i oświadczeń:**

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów, w terminie do dnia 22.09.2023 r. drogą elektroniczną na adres: [kariera@ios.gov.pl](mailto:kariera@ios.gov.pl) z dopiskiem w temacie: „Praca na stanowisku młodszego specjalisty inżynierijno-technicznego”.

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli: Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w tym wizerunku w celu przeprowadzenia procedury rekrutacji nr ogłoszenia: DO.1110.28-BA.2023 na stanowisko młodszego specjalisty inżynierijno-technicznego 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, XII 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.**

**Prosimy o wyrażenie zgody na kontakt z Państwa poprzednimi pracodawcami, w celu sprawdzenia informacji zawartych w przedkładanej dokumentacji, w tym referencji.**

**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, XII 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.

Pozostałe informacje dotyczące przetwarzania Państwa danych osobowych oraz wzory dokumentów i oświadczeń dostępne są na stronie internetowej

<https://ios.edu.pl/praca/>