

FORMULARZ PRACODAWCY

INSTYTUCJA: Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO : Warszawa

POZYCJA: ADIUNKT K/M w Zakładzie Fizyki Atmosfery

DYSCYPLINA: Nauki o Ziemi i środowisku,

OGŁOSZENIE: 25.05.2026 r.

TERMIN ZGŁOSZEŃ: 17.06.2026 r.

STRONA INTERNETOWA: www.igf.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: aerozole atmosferyczne, teledetekcja, własności optyczne aerozoli, własności mikrofizyczne aerozoli, metody numeryczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, komentarze):

Zakres zadań na stanowisku pracy:

- prowadzenie pomiarów zanieczyszczeń atmosferycznych przy użyciu technik zdalnych, in-situ
- organizacja i udział w kampaniach pomiarowych
- analiza oraz interpretacja danych z pomiarowych
- rekonstrukcja parametrów aerozoli na podstawie pomiarów wieloprzyrządowych
- przygotowanie publikacji naukowych

Wymagania od kandydatów:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie fizyki, nauk o Ziemi lub dziedzinach pokrewnych
- znajomość teledetekcyjnych technik pomiaru aerozoli
- znajomość metod inwersji pomiarów teledetekcyjnych

Wymagane dokumenty:

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów w formie elektronicznej (PDF):

1. Skan bądź kserokopię dyplomu nadania stopnia naukowego doktora
2. Skan bądź kserokopię dyplomu nadania tytułu magistra
3. CV ze szczególnym uwzględnieniem informacji o dorobku naukowym, edukacyjnym i organizacyjnym,

4. Lista publikacji
5. List motywacyjny.
6. Inne dokumenty mające istotne znaczenie dla sprawy

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę na pełny etat;
- planowany termin rozpoczęcia pracy: **wrzesień 2026 r.**;
- wynagrodzenie zasadnicze: **około 7 000,00 – 7 200,00 zł brutto miesięcznie**;
- miejsce pracy: Instytut Geofizyki PAN, **Warszawa**;
- praca w dynamicznym zespole badawczym Zakładu Fizyki Atmosfery, możliwość udziału w projektach międzynarodowych, wsparcie w rozwoju kariery naukowej.

Zgłoszenia należy przesłać do dnia **17 czerwca 2026 r.** na adres: **kariera@igf.edu.pl**

Tytuł wiadomości: **„Adiunkt w Zakładzie Fizyki Atmosfery”**

Administratorem danych osobowych jest Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk (dalej „Administrator”) ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa, tel. 22 691-59-50, e-mail: office@igf.edu.pl. Dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia bieżącego procesu rekrutacji na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w zw. z art. 22¹ Kodeksu pracy, a w zakresie danych podanych dobrowolnie – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO. Dane mogą być przekazane dostawcom usług IT oraz innym podmiotom wspierającym proces rekrutacji na podstawie stosownych umów. Dane będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku wyrażenia odrębnej zgody na przyszłe rekrutacje – przez okres 12 miesięcy. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu, cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO. Podanie danych wymaganych przepisami prawa pracy jest obowiązkowe, a pozostałych – dobrowolne, przy czym brak ich podania może utrudnić udział w rekrutacji.