

# Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.ipis.pan.pl/oferta-pracy/374/stanowisko-asystenta-w-laboratorium-badawczym-ipis-pan>

## Stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym IPIŚ PAN

<b>Wybrany kandydat</b>	Katarzyna Grygoyć
<b>Uzasadnienie wyboru</b>	W wyniku przeprowadzonego naboru Komisja Konkursowa zarekomendowała zatrudnienie Pani mgr Katarzyny Grygoyć na stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym IPIŚ PAN.

<b>Stanowisko</b>	Stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym IPIŚ PAN
<b>Miejsce pracy</b>	IPIŚ PAN, 41-819 Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie 34
<b>Termin składania ofert</b>	<b>16.01.2024</b> do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert</b>	IPIŚ PAN, 41-819 Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie 34
<b>Status</b>	rozstrzygnięte

Dyrektor  
Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu

Ogłasza konkurs otwarty na stanowisko  
Asystenta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

### **Stanowisko objęte konkursem**

- Stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym IPIŚ PAN

### **Dziedzina i dyscyplina naukowa**

- Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

### **Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego**

Kandydat powinien:

- posiadać dyplom ukończenia wyższych studiów magisterskich na kierunku chemia bądź biologia,
- posiadać co najmniej roczny staż pracy w instytucie, uczelni wyższej lub stopień naukowy doktora uzyskany na studiach doktoranckich,
- posiadać doświadczenie w wykonywaniu analiz chemicznych metodami spektroskopowymi takimi

jak: ICP-OES, ICP-MS oraz techniką łączoną HPLC-ICP-MS,

- posiadać doświadczenie w przygotowaniu próbek środowiskowych do analiz chemicznych (frakcjonowanie, mineralizacja, ekstrakcja),
- brać udział w projekcie badawczym rozwojowym, zamawianym lub specjalnym,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska, chemii analitycznej w środowisku,
- brać czynny udział w konferencjach naukowo-technicznych,
- posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego,
- posiadać czynną znajomość co najmniej jednego języka obcego.

### **Wymagane dokumenty i załączniki**

- podanie skierowane do Dyrektora,
- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowych osiągnięć naukowych, informacje o uczestnictwie w projektach badawczych, konferencjach i szkoleniach,
- odpis (kopia) dyplomu ukończenia wyższych studiów magisterskich,
- opinia kierownika Zakładu bądź opiekuna naukowego.

### **Warunki mieszkaniowe**

Instytut nie zapewnia mieszkania

### **Czas trwania konkursu**

4 tygodnie od daty ogłoszenia

### **Adres nadsyłania zgłoszeń**

IPIŚ PAN 41-819 Zabrze, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

### **Sposób powiadomienia o wynikach**

Strona internetowa <https://bip.ipis.pan.pl/>

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.01.2024

## **Załączniki**

[Ogłoszenie o pracę](#) pdf, 83 kB

<b>Wytworzył:</b>	Sebastian Stefaniak
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jadwiga Wróbel
<b>Data utworzenia:</b>	05.04.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Sebastian Stefaniak
<b>Data opublikowania:</b>	19.12.2023 12:00
<b>Liczba pobrań:</b>	69

## **Metryczka**

<b>Wytworzył:</b>	Jadwiga Wróbel
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jadwiga Wróbel

<b>Data wytworzenia:</b>	02.11.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Sebastian Stefaniak
<b>Data opublikowania:</b>	19.12.2023 11:27
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Agnieszka Tarapata
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	11.04.2024 08:30
<b>Liczba wyświetleń:</b>	716