

# Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.ipis.pan.pl/oferta-pracy/389/adiunkt-w-dziedzinie-nauk-inzynieryjno-technicznych-w-dyscyplinie-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka>

## Adiunkt w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

<b>Wybrany kandydat</b>	Patrycja Rogula-Kopiec, Zabrze
<b>Uzasadnienie wyboru</b>	W wyniku przeprowadzonego naboru Komisja Konkursowa zarekomendowała zatrudnienie Pani dr inż. Patrycji Roguli-Kopiec na stanowisko adiunkta w Zakładzie Ochrony Powietrza IPIŚ PAN w Zespole Imisji

<b>Stanowisko</b>	Adiunkt w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
<b>Miejsce pracy</b>	IPIŚ PAN, 41-819 Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie 34
<b>Termin składania ofert</b>	<b>17.06.2024</b> do godz. 12:00
<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  
adiunkta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska,  
górnictwo i energetyka

### Stanowisko objęte konkursem

- Stanowisko adiunkta w Zakładzie Ochrony Powietrza IPIŚ PAN w Zespole Imisji

### Dziedzina i dyscyplina naukowa

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

### Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego

## **Wymagania Kandydata:**

- posiada stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub technicznych (według wcześniejszego podziału), w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria środowiska (według wcześniejszego podziału) oraz ukończone studia wyższe z tytułem mgr inż. w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria środowiska (według wcześniejszego podziału),
- posiada minimum 10 - letnie doświadczenie w tematyce prowadzenia pomiarów jakości powietrza zarówno zewnętrznego jak i wewnętrznego, w tym minimum 4 lata po doktoracie
- posiada doświadczenie w przygotowywaniu opracowań dotyczących współpracy z przemysłem,
- był/była kierownikiem przynajmniej dwóch projektów naukowo-badawczych finansowanych z funduszy NCN, NCBiR, itp.,
- posiada znaczący dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska, tj. minimum 25 prac indeksowanych w bazie Scopus, w tym, minimum 5 prac opublikowanych wg bazy Scopus w okresie ewaluacji naukowej 2022-2026, oraz wartość indeksu h wg bazy Scopus: minimum 8,
- był/była członkiem komitetów naukowych/organizacyjnych konferencji naukowych,
- brał/brała czynny udział w konferencjach naukowych,
- posiada znajomość przeprowadzania pomiarów oraz obsługi aparatury pomiarowej na potrzeby monitoringu jakości powietrza,
- posiada doświadczenie w oznaczaniu zawartości węgla organicznego i elementarnego w próbkach pyłu.

## **Wymagane dokumenty i załączniki**

- podanie skierowane do Dyrektora,
- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowych osiągnięć naukowych, informacje o uczestnictwie w projektach badawczych, konferencjach i zestawienie dorobku naukowego,
- odpis (kopia) dyplomu doktorskiego,

## **Warunki mieszkaniowe**

Instytut nie zapewnia mieszkania

## **Czas trwania konkursu**

4 tygodnie od daty ogłoszenia, termin składania ofert: 17.06.2024 do godz. 12.00

## **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 18.06.2024

## Załączniki

[Konkurs otwarty na stanowisko adiunkta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka](#) pdf, 58 kB

<b>Wytworzył:</b>	Jolanta Marek
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Piotr Czechowski
<b>Data utworzenia:</b>	16.05.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agnieszka Tarapata
<b>Data opublikowania:</b>	16.05.2024 15:00
<b>Liczba pobrań:</b>	31

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Jolanta Marek
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Piotr Czechowski
<b>Data utworzenia:</b>	16.05.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agnieszka Tarapata
<b>Data opublikowania:</b>	16.05.2024 15:47
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Agnieszka Tarapata
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.07.2024 15:30
<b>Liczba wyświetleń:</b>	578