

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

Wybrany kandydat	Patrycja Rogula-Kopiec, Zabrze
Uzasadnienie wyboru	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

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

Wytworzył:	Jolanta Marek
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Piotr Czechowski
Data utworzenia:	16.05.2024
Opublikował w BIP:	Agnieszka Tarapata
Data opublikowania:	16.05.2024 15:00
Liczba pobrań:	35

Metryczka

Wytworzył:	Jolanta Marek
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Piotr Czechowski
Data utworzenia:	16.05.2024
Opublikował w BIP:	Agnieszka Tarapata
Data opublikowania:	16.05.2024 15:47
Ostatnio zaktualizował:	Agnieszka Tarapata
Data ostatniej aktualizacji:	05.07.2024 15:30
Liczba wyświetleń:	603