

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.ipis.pan.pl/oferta-pracy/372/typu-post-doc>

typu post-doc

Wybrany kandydat	Barbara Błaszczak
Uzasadnienie wyboru	W wyniku przeprowadzonego naboru Komisja konkursowa zarekomendowała zatrudnienie Pani dr Barbary Błaszczak na stanowisko typu post-doc w projekcie OPUS-21 pt.: „Mikrobiom powietrza - charakterystyka mikroorganizmów bytujących w pyłe zawieszonym w powietrzu obszaru miejskiego i ich wpływ na zdrowie człowieka” (nr 2021/41/B/NZ9/03765) finansowanym przez NCN od dnia 1 stycznia 2024 r.

Stanowisko	typu post-doc
Miejsce pracy	IPIŚ PAN, 41-819 Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie 34
Termin składania ofert	04.12.2023 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert	IPIŚ PAN, 41-819 Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie 34
Status	rozstrzygnięte

Nazwa jednostki:

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk. Zabrze

Nazwa stanowiska: stanowisko typu post-doc

Wymagania:

Kandydat:

- 1) Posiadanie co najmniej stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie i spełnianie wymagań zamieszczonych w ogłoszeniu konkursu <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus21>;
- 2) wiedza w dziedzinie aerozoli;
- 3) doświadczenie w analizie statystycznej, ze szczególnym uwzględnieniem projektów aerozolowych i meteorologicznych;
- 4) udział w projektach związanych z badaniami właściwości fizykochemicznych aerozoli;
- 5) bardzo dobre umiejętności organizacyjne;
- 6) umiejętność pracy w grupie i samodzielnej;
- 7) znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

Oferowane stanowisko związane jest z realizowanym w zespole interdyscyplinarnym projekcie „Mikrobiom powietrza – charakterystyka mikroorganizmów bytujących w pyłe zawieszonym w powietrzu obszaru miejskiego i ich wpływ na zdrowie człowieka,” nr umowy: UMO-2021/41/B/NZ9/03765 i związane będzie z:

- prowadzeniem badań naukowych w ramach projektu (charakterystyka fizykochemicznych właściwości pyłów),
- opracowanie statystyczne wyników analiz fizykochemicznych aerozoli,
- prowadzenie dokumentacji naukowej,
- analiza wyników i udział w przygotowaniu publikacji.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 04 grudnia 2023 r. do godz. 15:00

Warunki zatrudnienia:

Okres zatrudnienia: Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia;

Wynagrodzenie: 10 000 zł miesięcznie (łącznie z pozapłacowymi kosztami pracodawcy - brutto brutto)

Miejsce realizacji projektu: Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, Zabrze

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk nie zapewnia mieszkania.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 01 stycznia 2024 r.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (1/2 strony),
- informacja o udziale w projektach badawczych,
- spis publikacji naukowych oraz prezentacji konferencyjnych,
- odpis dyplomu poświadczającego uzyskanie stopnia doktora (lub oświadczenie o planowanym terminie obrony, przy czym warunkiem zatrudnienia w projekcie jest posiadanie stopnia doktora w dniu podpisania umowy o pracę),

Rozstrzygnięcia konkursu:

Komisja Rekrutacyjna dokona oceny kandydatów biorąc pod uwagę ich osiągnięcia naukowe, dorobek publikacyjny, doświadczenie zawodowe oraz przygotowanie do pracy w projekcie. Na podstawie otrzymanej listy rankingowej na stanowisko post-doc zostanie rekomendowany kandydat z najwyższą liczbą punktów. W przypadku rezygnacji w/w kandydata, Komisja może zarekomendować kolejną osobę z listy rankingowej lub powtórzyć konkurs.

Forma składania ofert:

pocztą elektroniczną na adres: ipis@ipispan.edu.pl, załączenie wymaganych dokumentów w formie PDF. Prosimy o dopisanie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Zabrze NIP: 648-000-67-20, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze, w celu przeprowadzenia niniejszego procesu rekrutacyjnego.”

Załączniki

[Ogłoszenie o nabór kandydata na stanowisko post-doc.pdf](#) pdf, 119 kB

Wytworzył:	Sebastian Stefaniak
Odpowiedzialny za treść:	Jadwiga Wróbel
Data wytworzenia:	02.11.2023
Opublikował w BIP:	Sebastian Stefaniak
Data opublikowania:	02.11.2023 10:48
Liczba pobrań:	86

Metryczka

Wytworzył:	Jadwiga Wróbel
Odpowiedzialny za treść:	Jadwiga Wróbel
Data wytworzenia:	02.11.2023
Opublikował w BIP:	Sebastian Stefaniak
Data opublikowania:	02.11.2023 10:48
Ostatnio zaktualizował:	Sebastian Stefaniak
Data ostatniej aktualizacji:	19.12.2023 13:27
Liczba wyświetleń:	744