**Nazwa jednostki**: Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk. Zabrze

**Nazwa stanowiska**: stanowisko typu post-doc
**Wymagania**

Kandydat:
1) Posiada stopień doktora nauk chemicznych lub inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie i spełniać wymania zamieszczone w ogłoszeniu konkursu <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus21>

2) wiedza i doświadczenie w wykonywaniu analiz próbek środowiskowych;
3) znajomość metod chromatograficznych i spektrometrycznych;

4) dorobek publikacyjny w zakresie analizy próbek środowiskowych;

5) dobra znajomość języka angielskiego;
6) umiejętność pracy zespołowej.

**Opis zadań**:

Oferowane stanowisko związane jest z realizowanym w zespole interdyscyplinarnym projekcie „Mikrobiom powietrza – charakterystyka mikroorganizmów bytujących w pyle 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 z wykorzystaniem technik chromatograficznych (GC, GC/MS, IC), spektrometrycznych (ICP-MS, ICP-OES);
* prowadzenie dokumentacji naukowej,
* analiza wyników i udział w przygotowaniu publikacji

**Typ konkursu NCN**: OPUS – NZ
**Termin składania ofert**: 18 kwiecień 2022, 23:59

**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 lipca 2022 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-doca 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 Zabrzu NIP: 648-000-67-20, ul. M. Skłodowskiej-Curie, 41-819 Zabrze, w celu przeprowadzenia niniejszego procesu rekrutacyjnego.”

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@ipis.zabrze.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy o pracę dotyczącej realizacji projektu nr umowy: UMO-2021/41/B/NZ9/03765 - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. B, c i e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Dane osobowe drugiej Strony mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe, w tym m.in. obsługującym systemy informatyczne wykorzystywane na potrzeby realizacji umowy, świadczących usługi archiwizacyjne, prawne, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie stosownej umowy powierzenia i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami. Dane mogą być także udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie prawa, w tym organom administracji skarbowej.
5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora. Dane będą przetwarzane do momentu ustania przetwarzania w celach planowania biznesowego.
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.