

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent – post-doc

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia/geochemia/biochemia

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.10.2018 r.

LINK DO STRONY: [www.ibb.waw.pl](http://www.ibb.waw.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: znakowanie izotopowe, metan, acetogeneza, metanogeneza

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania:

1. doktorat z dziedziny nauk geologicznych, biologicznych, chemicznych lub pokrewnej;
2. dobra znajomość języka angielskiego;
3. doświadczenie naukowe w zakresie interpretacji wyników analiz izotopowych  $\delta^{13}\text{C}$  w metanie, dwutlenku węgla, rozpuszczonym węglu nieorganicznym (DIC), materii organicznej;
4. doświadczenie w przygotowaniu artykułów naukowych z listy A (wg kategorii MNiSW) oraz opracowywania danych do raportów z projektów finansowanych ze środków NCN;
5. znajomość obsługi programów komputerowych do analiz statystycznych np. Golden Software (Grapher, Surfer), Statistica, MS Excell.

Kandydaci są proszeni o dostarczenie:

- CV zawierającego informacje o dotychczasowej pracy badawczej i osiągnięciach naukowych;
- listu motywacyjnego;
- kopii dyplomu ukończenia wyższej uczelni i kopii dyplomu stopnia naukowego doktora.

Tematyka badań obejmuje zastosowanie znakowania izotopowego do śledzenia szlaków przemian metabolicznych niegazowych produktów fermentacji kwaśnych do metanu w bioreaktorach fermentacji metanowej.

Zatrudnienie na okres 6 miesięcy (od 01.12.2018 r do 31.05.2019 r.) na pełny etat w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki pt. „Nieznane szlaki przemian metabolicznych octanu, maślanu, mleczanu i propionianu we wspólnotach mikroorganizmów produkujących metan”

Zgłoszenie w formie plików PDF proszę przesłać do dr hab. Anny Sikory na adres [annaw@ibb.waw.pl](mailto:annaw@ibb.waw.pl) lub osobiście

IBB PAN

Ul. Pawińskiego 5a, p.235

02-106 Warszawa

O terminie i miejscu przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną powiadomieni drogą telefoniczną lub mailową do 31 października 2018 r.