

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent ze stopniem doktora

DYSCYPLINA NAUKOWA: Biofizyka

DATA OGŁOSZENIA: 26.08.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.09.2016

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** Biofizyka białek i jonów metali, metody spektroskopowe i termodynamiczne badania kompleksów metali, hydroliza wiązania peptydowego

**OPIS** (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora (wymagany kierunek: biochemia, biofizyka),
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii/biofizyki
- minimum 5 letnie doświadczenie w dziedzinie biochemii/biofizyki
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które oprócz spełnienia powyższych wymogów, posiadają udokumentowane doświadczenie w zakresie badań nad metodami ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych. Warunkiem koniecznym jest znajomość technik mikrobiologicznych i biologii molekularnej. Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów na adres [wbal@ibb.waw.pl](mailto:wbal@ibb.waw.pl):

- CV, list motywacyjny, nazwiska co najmniej 2 osób referujących
- kopia dyplomu doktorskiego