

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent lub adiunkt w zależności od doświadczenia

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki Biologiczne/Nauki Chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 05.11.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.11.2020

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

SŁOWA KLUCZOWE: Wiązanie halogenowe; mechanizmy molekularne oddziaływania białko-ligand; mikrokalorymetria (ITC), termoforeza mikroskalowa (MST), spektrofotometria (DSF).

### Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub fizycznych.
2. Staż podoktorski w zakresie **biochemii, biofizyki molekularnej** lub pokrewny
3. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy filadelfijskiej:
  - a. Sumaryczny współczynnik cytowań (Impact Factor) nie mniejszy niż 20 dla publikacji (liczony alternatywnie dla wszystkich - albo dla 2020r, albo dla roku wydania publikacji),
  - b. Kandydat powinien być autorem korespondującym przynajmniej jednej publikacji, której przypisano min 140 pt w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiącym Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 grudnia 2019 r (<https://www.gov.pl/attachment/18cceb47-a74e-4593-9866-a8062e5f3d74>).
4. Wymagane jest udokumentowane doświadczenie w procedurach ekspresji i oczyszczania białek oraz w prowadzeniu badań termodynamicznych za pomocą różnorodnych technik badawczych (ITC, MST, DSF, NMR, MS), w tym umiejętność interpretacji uzyskanych danych.

### Przystępując do konkursu należy złożyć:

1. List intencyjny adresowany do Dyrektora Instytutu.

2. CV wraz z klauzulą o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procedury konkursowej.
3. Dokument potwierdzający uzyskanie tytułu naukowego doktora.
4. Wykaz publikacji.
5. List rekomendacyjny promotora pracy doktorskiej i/lub opiekuna naukowego.

**Wybór Kandydata odbędzie się w dwu etapach.**

1. Pierwszy etap - Komisja Konkursowa (w składzie 3 pracowników naukowych IBB PAN) dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej analizy wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu.
2. Drugi etap – rozmowy kwalifikacyjne kandydatów z Komisją Konkursową –  
**26-27.11.2020 r.**

**Kandydat zostanie wybrany na podstawie wyników rozmowy.**

Wszyscy kandydaci będą powiadomieni o wynikach procedury konkursowej.

Dokumenty proszę składać pocztą elektroniczną ([secretariate@ibb.waw.pl](mailto:secretariate@ibb.waw.pl)) lub drogą pocztową na adres:

Sekretariat Dyrektora  
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN  
ul. Pawińskiego 5A  
02-106 Warszawa