

## KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	doktorant
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	chemia bioorganiczna, biologia chemiczna, chemia bioanalityczna, biochemia komórkowa, biologia molekularna
DATA OGŁOSZENIA:	16.05.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.06.2018 r.
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a> , więcej na stronie <a href="http://jacek-kolanowski.com">http://jacek-kolanowski.com</a>
<b>SŁOWA KLUCZOWE:</b>	<b>sondy bioluminescencyjne, sondy molekularne, substraty bioluminogenne, lucyferyna, lucyferaza, obrazowanie in vivo, rak, synteza organiczna, spektroskopia, biologia molekularna</b>

Rekrutacja dotyczy projektu SONATA nr 2017/26/D/NZ1/01234 zatytułowanego:

*„Maskowane substraty bioluminogenne do selektywnego obrazowania parametrów biochemicznych raka”*

**Kierownik projektu: dr Jacek L Kolanowski**

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. tytuł magistra w dziedzinie chemii, biologii lub pokrewnych (lub planowana obrona w najbliższych miesiącach)
2. doświadczenie praktyczne z zakresu syntezy chemicznej
3. wiedza teoretyczna z zakresu biochemii lub biologii molekularnej lub nauk pokrewnych oraz chęć rozwoju umiejętności praktycznych w tym obszarze
4. zainteresowanie i entuzjazm do interdyscyplinarnej pracy badawczej z pogranicza chemii i biologii, wysokie zdolności interpersonalne oraz samodzielność i umiejętność pracy w zespole.
5. dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. zaawansowany poziom obsługi MS Excel i programów do analizy danych (Prism, Origin, MatLab etc) będzie dodatkowym atutem

### II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:  
*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.”\**

\*Informujemy, że:

- Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl).
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.

- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: [kancelaria@giodo.gov.pl](mailto:kancelaria@giodo.gov.pl).

2. CV i list motywacyjny

3. Przynajmniej 2 listy referencyjne i oraz dane kontaktowe osób, które udzieliły/mogą udzielić referencji (w tym przynajmniej jeden od opiekuna praktyk laboratoryjnych z syntezy chemicznej);
4. Kopia dyplomu magisterskiego (lub zaświadczenie od promotora o planowanym terminie obrony)
5. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.
6. Inne załączniki (opcjonalnie)

**III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres kierownika projektu [jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl](mailto:jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl), jako jednolity załącznik w formacie **PDF** (w tytule e-maila prosimy zawrzeć frazę „*Aplikacja na doktorat – projekt Sonata*”)

**IV.** Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

**V.** Warunkiem przyjęcia kandydata na Studium Doktoranckie ICHB PAN jest zdanie egzaminu wstępnego.

**VI. Planowana data rozpoczęcia: 01.10.2018**

**VII.** Wynagrodzenie w formie stypendium, w wysokości 3500 zł miesięcznie (w wymiarze całego etatu), przez 32 miesiące (pozostały okres, tj. do 4 lat w sumie, będzie sfinansowany zgodnie z regulaminem wewnętrznym ICHB PAN). Przykładowe koszty życia w Poznaniu: pokój ok. 400 – 600 zł, kawalerka ok. 1200 – 1500 zł, bilet miesięczny na komunikację miejską ulgowy – ok. 50 zł.

Otwarta **możliwość STAŻU ZAGRANICZNEGO (m.in. Australia i Europa)**, wyjazdów na konferencje międzynarodowe i wsparcie mentorskie w zarządzaniu własną karierą.

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy kontaktować się bezpośrednio z dr Jackiem Kolanowskim: [jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl](mailto:jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl) a w tytule e-maila napisać: *Pytanie o doktorat – projekt Sonata*