

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej
Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej
Wydział Farmacji Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
ogłaszają rekrutację uzupełniającą na

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech

DATA OGŁOSZENIA:	26.06.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	7.10.2018
TERMIN EGZAMINÓW:	9.10.2018
TERMIN ROZPOCZĘCIA STUDIÓW:	bezpośrednio po ogłoszeniu wyników
LICZBA MIEJSC W ICHB PAN:	1
DYSCYPLINY:	CHEMIA – BIOCHEMIA – BIOLOGIA
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

O przyjęcie na stacjonarne 4-letnie ISD NanoBioTech, tworzone w ramach projektu **POWR.03.02.00-00-1011/16** (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.2 Studia doktoranckie) może ubiegać się osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”.

Studia prowadzone będą w języku polskim (wymagana jest jego znajomość). W przypadku cudzoziemców przyjęcie na studia doktoranckie następuje na zasadach obowiązujących obywateli polskich, o ile kandydat spełnia warunki określone w Prawie o Szkolnictwie Wyższym. Doktoranci otrzymywać będą wynagrodzenie przez cały okres studiów (4 lata) w wysokości 2500 zł netto.

Studia w ramach projektu rozpoczynają się 1 października 2018 r. Ze względu na zwolnienie się jednego miejsca, ICHB PAN ogłasza niniejszą rekrutację uzupełniającą. Kandydat zakwalifikowany w postępowaniu konkursowym powinien rozpocząć studia bezpośrednio po ogłoszeniu wyników.

Tematyka prac, które mogą być realizowane w ramach ww. studiów doktoranckich odbywanych w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN:

- **Badania krystalograficzne białek roślinnych**
- **Badania krystalograficzne egzotycznych form kwasów nukleinowych**
- **Badania dynamiki i struktury kwasów nukleinowych metodami NMR**
- **Badania pęcherzyków replikacyjnych indukowanych przez wirusa RNA**
- **Identyfikacja zmienności strukturalnej w genomach roślinnych w oparciu o sekwencjonowanie w technologii Nanopore i Illumina**
- **Mechanizmy chorób neurodegeneracyjnych badane w komórkach macierzystych**
- **Molekularne podstawy selektywnego transportu z udziałem roślinnych transporterów ABC**
- **Sondy chemiczne do badania regulacji hormonalnej u roślin**

W zgłoszeniu proszę wskazać jeden lub kilka tematów z powyższej listy.

Zgłoszenie na konkurs należy przesać drogą e-mailową na adres **applications@ibch.poznan.pl** z tematem „**Rekrutacja ISD**” w formie załącznika w formacie PDF.

Jeśli wysyłka drogą elektroniczną jest niemożliwa, akceptowane są też zgłoszenia dostarczone lub przesłane na adres Sekretariatu Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, z dopiskiem na kopercie: „Rekrutacja ISD”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.



Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN
2. CV
3. Referencje lub dane kontaktowe osób mogących udzielić referencji
4. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie z uczelni o pozytywnym wyniku obrony pracy magisterskiej)
5. Podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech”, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem). Rozumiem, że Instytut staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:

1. W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: dpo@ibch.poznan.pl
2. Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech”
3. Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji rekrutacyjnej.
4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
5. W przypadku zakwalifikowania na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech” moje dane osobowe przekazane zostaną administracji ICHB PAN.
6. W przypadku niezakwalifikowania na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech” moje dane osobowe przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli Instytut naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE**

Termin składania aplikacji upływa 7 października 2018 r. (decyduje data wpłynięcia dokumentów).

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Środowiskowego Studium Doktoranckiego ICHB PAN, prof. dr hab. Adam Kraszewski, e-mail: Adam.Kraszewski@ibch.poznan.pl, tel. 61 852 85 03 wew. 181 lub 121.

*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.
- 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 osób zakwalifikowanych na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech” przekazane zostaną administracji ICHB PAN.
- Dane osobowe osób niezakwalifikowanych na „Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie NanoBioTech” przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego 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 kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.