



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	doktorant
Dziedzina:	biologia
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	stypendium
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	4 500 zł / miesięcznie
Przewidywana data rozpoczęcia pracy:	Październik 2018 lub tak szybko jak to będzie możliwe
Okres zatrudnienia:	do końca trwania projektu – 30.09.2020 r.
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
Kierownik/kierowniczka projektu:	dr hab. Rafał Ciosek
Tytuł projektu:	„Regulacja tkanki tłuszczowej: Od nowatorskich mechanizmów do celów terapeutycznych”  <b><i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i></b>
Opis projektu:	Prowadzimy badania nad mechanizmami molekularnymi, w szczególności postranskrypcyjnymi, kontrolującymi ekspresję genów. Analizujemy również w jaki sposób mechanizmy te wpływają na fizjologię oraz, w przypadku chorób, prowadzą do patologii. Używamy głównie, aczkolwiek nie wyłącznie, <i>C. elegans</i> jako modelowego systemu.
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Duże doświadczenie z zakresu biologii molekularnej, biochemii lub genetyki</li><li>2. Niezależne podejście do pracy, elastyczność oraz umiejętność pracy w zespole</li><li>3. Wysokie umiejętności organizacyjne</li><li>4. Dobrze rozwinięte umiejętności komunikacyjne oraz płynna znajomość języka angielskiego</li></ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. CV</li><li>2. Kopia dyplomu magisterskiego (lub promesa promotora dotycząca obrony przed planowanym dniem rozpoczęcia pracy)</li><li>3. Dane kontaktowe osób mogących udzielić referencji (<b>prosimy nie przysyłać gotowych listów referencyjnych</b>)</li></ol> <p><b><u>PROSIMY O SKŁADANIE DOKUMENTÓW W JĘZYKU ANGIELSKIM, W JEDNYM PLIKU PDF.</u></b></p>





HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oferujemy:	<p>Oferta dotyczy pracy na stanowisku doktoranta w ramach realizacji projektu FNP TEAM „Regulacja tkanki tłuszczowej: Od nowatorskich mechanizmów do celów terapeutycznych”. Praca będzie wykonywana w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN (ICHB PAN), pod kierunkiem dr. hab. Rafała Cioska, kierownika projektu.</p> <p>ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów). Praca będzie wykonywana w młodym dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników. Praca w projekcie daje dużą szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia badawczego, jak również zapewnia dostęp do najnowszych technologii. Praca oraz doświadczenie zdobyte w ICHB PAN, jak i w zespole, w którym wykonywany będzie projekt, daje bardzo dobre podstawy do aplikowania w przyszłości o różnego typu granty czy kolejne samodzielne pozycje i stopnie naukowe.</p>
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p><a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a> <a href="https://www.mn.uio.no/ibv/english/people/aca/rafalc/">https://www.mn.uio.no/ibv/english/people/aca/rafalc/</a></p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	<p><a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/328467">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/328467</a></p>
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p>DIB.recruitment@gmail.com</p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	<p>31 sierpnia 2018 r.</p>

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, 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
3. Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji rekrutacyjnej.
4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
5. Moje dane osobowe przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub 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”.\*





HR EXCELLENCE IN RESEARCH

 **INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ**  
Polskiej Akademii Nauk



\*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 przez 28 dni od 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 kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: [iod@uodo.gov.pl](mailto:iod@uodo.gov.pl), na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.

