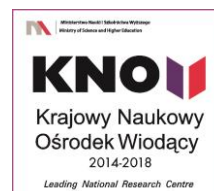




HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Instytut Chemii Bioorganicznej  
Polskiej Akademii Nauk



## 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:	Marzec 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 Ciosk
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>

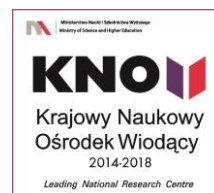




HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Instytut Chemii Bioorganicznej  
Polskiej Akademii Nauk



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="http://www.fmi.ch/research/groupleader/?group=114">http://www.fmi.ch/research/groupleader/?group=114</a></p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	DIB.recruitment@gmail.com
Termin nadsyłania zgłoszeń:	4 lutego 2018 r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„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.”

