

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Student
Dziedzina:	Chemia organiczna
Sposób wynagradzania:	Umowa o pracę
Liczba ofert pracy:	2
Kwota wynagrodzenia/stypendium:	1150 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to 900 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	Listopad 2018
Okres zatrudnienia:	8-15 miesięcy
Instytucja:	Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa
Kierownik/kierowniczką projektu:	Prof. dr hab. inż. Karol Grela
Tytuł projektu:	Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XXI Wieku <i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-TECH Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.</i>
Opis projektu:	Celem projektu jest przełamanie szeregu barier, które obecnie uniemożliwiają szerokie zastosowanie reakcji metatezy olefin w produkcji chemicznej, zintensyfikowanie tej produkcji, uczynienie jej bardziej przyjazną dla środowiska, bardziej selektywną, dostępną, itd. Środkiem do tego celu będzie między innymi opracowanie nowych immobilizowanych („zakotwiczonych”) kompleksów rutenu jako katalizatorów metatezy.
Zadania badawcze:	Studenci będą zajmowali się przygotowaniem kompleksów rutenowych immobilizowanych na różnych podłożach takich jak zeolity, MOFy czy nanocząstki, a także ich wykorzystaniem w wyselekcjonowanych reakcjach metatezy. Wykorzystywane będą nowoczesne metody prowadzenia reakcji chemicznych, między innymi młyn kulowy czy reaktor mikrofalowy. Badane będą również reakcje w przepływie.
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Status studenta</b></li> <li>Znajomość chemii organicznej i metaloorganicznej</li> <li>Znajomość technik analizy związków organicznych (NMR, MS, IR)</li> <li>Dobra znajomość języka angielskiego</li> <li>Umiejętność szybkiego uczenia się</li> </ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>CV</li> <li>List motywacyjny</li> <li>Wykaz ocen ze studiów</li> <li>Dane kontaktowe opiekuna pracy licencjackiej i innych osób mogących wystawić rekomendację</li> </ol>
Oferujemy:	Ciekawą pracę w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole, pod okiem światowej klasy specjalistów. Zapoznanie się z nowoczesnymi metodami prowadzenia reakcji chemicznych, a także procesem komercjalizacji wyników badań.
Dodatkowe informacje o rekrutacji	<a href="http://www.karolgrela.eu">www.karolgrela.eu</a>
Adres przesyłania zgłoszeń:	Zgłoszenia (w jednym pliku pdf nazwanym zgodnie z formatem: nazwisko_imie.pdf) proszę przesyłać drogą mailową na adres <a href="mailto:karol.grela@gmail.com">karol.grela@gmail.com</a> . <b>Proszę w tytule maila wpisać: TEAM-TECH Student Nazwisko Imię.</b>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	07.10.2018 r.

Zastrzegamy sobie prawo do powiadomienia tylko wybranych kandydatów za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz do zaproszenia tylko wybranych kandydatów na rozmowę. W przypadku nie podpisania umowy przez kandydata, w związku z rezygnacją, zastrzegamy sobie prawo wyboru następnego kandydata z listy rankingowej.

Aby umożliwić przetwarzanie danych osobowych, prosimy o dołączenie do aplikacji następującego oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski (ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa). Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane.”

Zgodnie z art. 13 ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/679 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych - rozporządzenie ogólne w sprawie ochrony danych (Dziennik Urzędowy UE L 119/1 z 4 maja 2016 r.) Uniwersytet Warszawski informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator danych osobowych powołał administratora bezpieczeństwa informacji nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [abi@uw.edu.pl](mailto:abi@uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia konkursu;
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa;
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych;
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.