

Warszawa, dnia 25.11.2019 r.

WCH.1210-22/2019

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Młody doktor (Asystent w Grupie Pracowników Badawczych)
Dziedzina:	Chemia organiczna
Sposób wynagradzania:	Umowa o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia:	~7600 PLN/miesięcznie (brutto) + 13-te wynagrodzenie
Data rozpoczęcia pracy:	02.03.2020
Okres zatrudnienia:	12 miesięcy (z możliwością przedłużenia)
Instytucja:	Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa
Kierownik 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:	Młody doktor będzie zajmował się przygotowaniem kompleksów złota oraz rutenu immobilizowanych na różnych podłożach stałych takich jak zeolity, MOFy czy nanocząstki, a także ich wykorzystaniem w wyselekcjonowanych reakcjach. W swoich badaniach będzie wykorzystywał nowoczesne metody prowadzenia reakcji chemicznych, między innymi młyn kulowy czy reaktor mikrofalowy. Prowadził będzie również reakcje w przepływie.
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopień doktora nauk chemicznych lub dziedzin pokrewnych; 2. Bardzo dobra znajomość chemii organicznej i metaloorganicznej ze szczególnym uwzględnieniem chemii rutenu; 3. Znajomość baz danych (Reaxys, SciFinder); 4. Znajomość technik analizy związków organicznych (NMR, MS, IR, HPLC); 5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego; 6. Umiejętność szybkiego uczenia się; 7. Stopień naukowy doktora zdobyty nie wcześniej niż 7 lat przed datą zatrudnienia;

Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypełniony formularz znajdujący się na stronie www.karolgrela.eu + CV; 2. Kopia dyplomu doktorskiego; 3. Dane kontaktowe opiekuna pracy doktorskiej i innych osób mogących wystawić rekomendacje oraz przesłanie przez te osoby listu rekomendacyjnego (najlepiej umieszczonego na formularzu na stronie www.karolgrela.eu); 4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (poniżej); 5. Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (poniżej).
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:	www.karolgrela.eu
Adres przesyłania zgłoszeń:	Zgłoszenia (w jednym pliku pdf nazwanym zgodnie z formatem: nazwisko_imie.pdf) proszę przesyłać drogą mailową na adres: karol.grela@gmail.com . Proszę w tytule maila wpisać: TEAM-TECH Post-doc Nazwisko Imię.
Termin nadsyłania zgłoszeń:	08.01.2020 r.
Link do strony Euraxess:	https://www.euraxess.pl/jobs/157975

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. inż. Karol Grela. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani e-mailem o terminie rozmowy kwalifikacyjnej do 13.01.2020 r. Wyniki konkursu zostaną przesłane e-mailem do wybranych kandydatów do 24.01.2020 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

.....
Imię i nazwisko

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję zasady prowadzenia konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego udostępnione na stronie Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Data i podpis:.....