

Warszawa, 09.09.2022

Kierownik Projektu – prof. dr hab. inż. Karol Grela

Project Manager – prof. Karol Grela

*Kierownik Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych,
Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski*

*Head of Organometallic Synthesis Laboratory, Biological and Chemical Research Centre, Faculty
of Chemistry, University of Warsaw*

poszukuje kandydata do pracy w ramach projektu badawczego:

is looking for a candidate to work in a scientific project:

„Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin”

„Unorthodox concepts in olefin metathesis”

program Maestro finansowany przez Narodowe Centrum Nauki

programme Maestro supported by National Science Centre



na stanowisko:

position:

Student (1)

Student (1)

wymagania:

requirements:

- status studenta studiów licencjackich lub magisterskich (w momencie podpisania umowy stypendialnej)
 - BSc or MSc student status (at the moment of signing the scholarship agreement)
 - dobra wiedza z zakresu syntezy organicznej lub chemii metaloorganicznej
 - good knowledge of organic synthesis or organometallic chemistry
- znajomość technik analitycznych stosowanych w chemii organicznej (NMR, MS, IR)
 - knowledge of analytical techniques utilized in organic chemistry (NMR, MS, IR)
 - dobra znajomość języka angielskiego
 - good command of English

Zakres prac w projekcie badawczym obejmuje: proste zadania wymagające wykonania przez cały czas trwania projektu, odpowiednie dla studenta oraz prace laboratoryjne dostosowane do obecnego etapu rozwoju naukowego.

Scope of work in project: simple tasks requiring completion throughout the project, suitable for an undergraduate and laboratory work adjusted to the current stage of scientific development.

Oferujemy stypendium w wysokości 1 000 zł/miesiąc.

We offer a scholarship of 1 000 PLN/month.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie kompletu dokumentów (CV, list motywacyjny, dane kontaktowe do co najmniej jednej osoby, która może dostarczyć nam list rekomendacyjny) na adres mailowy: kl.grela@uw.edu.pl
Proszę zatytułować maila: „MAESTRO 11 Student Nazwisko Imię”
Aplikacje przyjmujemy do 30.09.2022 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 października 2022 r.

Candidate should send all required documents (CV, Cover Letter, Contact data to at least one person who can provide us a letter of recommendation) together as one e-mail letter by **30th September 2022** to kl.grela@uw.edu.pl
E-mail entitled: „MAESTRO 11 Student Surname Name”.
Date of the contest settlement: 15th October 2022

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)”.

Please include in your offer: „I agree to the processing of personal data provided in this document for realizing the recruitment process pursuant to the Personal Data Protection Act of 10 May 2018 (Journal of Laws 2018, item 1000) and in agreement with Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation)”.

Zastrzegamy sobie prawo do informowania i zapraszania tylko wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdy kandydat nie podpisze umowy z powodu rezygnacji, zastrzegamy sobie prawo wyboru innego kandydata z listy rankingowej.

We reserve the right to inform and invite only selected candidates to an interview. In case a candidate does not sign the contract due to resignation, we reserve the right to choose another candidate from the ranking list.