

Warszawa, dnia 07.03.2022 r.

Kierownik Projektu – **dr hab. Anna Kajetanowicz**  
Project Manager – **dr hab. Anna Kajetanowicz**  
*Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno – Chemicznych  
Uniwersytetu Warszawskiego*  
*Organometallic Synthesis Laboratory, Biological and Chemical Research Centre, University of  
Warsaw*

poszukuje kandydatów do pracy w ramach projektu badawczego:  
is looking for candidates to work in a scientific project:

**„Stereoselektywne i Stereoretentywne Katalizatory Metatezy Olefin o Zwiększonej  
Stabilności Chemicznej i Termicznej”**  
**„Thermally and Chemically More Stable Stereoselective and Stereoretentive Catalysts for  
Olefin Metathesis Reactions”**

program Sonata BIS finansowany przez Narodowe Centrum Nauki  
programme Sonata BIS supported by National Science Centre



na stanowiska:  
positions:

**Doktorant (1)**  
**PhD student (1)**

wysokość stypendium:

- **4000 PLN / netto / miesięcznie + stypendium doktoranckie\* – przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w ramach obowiązujących limitów miejsc**
- **3413 PLN / brutto / miesięcznie – przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w ramach rekrutacji pozalimitowej**

scholarship amount:

- **4000 PLN / net / month + scholarship from a Doctoral School\* – admission to the Doctoral School within the applicable admission limits**
- **3413 PLN / month / gross – admission to the Doctoral School under extra-limit recruitment**

\*2371,70 PLN / brutto / miesięcznie przez pierwsze dwa lata (przed oceną śródkresową); 3653,70 PLN / brutto / miesięcznie w następnych dwóch latach (po ocenie śródkresowej)

\*2,371.70 PLN / gross / month in the first two years (before the mid-term evaluation); 3,653.70 PLN / gross / month in the next two years (after the mid-term evaluation)

wymagania:

requirements:

- stopień mgr z dziedziny chemii organicznej, metaloorganicznej lub dziedzin pokrewnych (lub bliski termin obrony)
- MSc degree in organic chemistry, organometallic chemistry or similar (or thesis close to being defended)
  - znajomość baz danych (Reaxys, SciFinder)
  - knowledge of databases (Reaxys, SciFinder)
- znajomość technik analitycznych wykorzystywanych w chemii organicznej (NMR, MS, IR)
  - knowledge of analytical techniques utilised in organic chemistry (NMR, MS, IR)
    - dobra wiedza z zakresu syntezy organicznej lub chemii metaloorganicznej
      - good knowledge of organic synthesis or organometallic chemistry
    - bardzo dobra znajomość języka angielskiego
      - very good knowledge of English
      - umiejętność szybkiego uczenia się
      - fast learning ability

Zakres wykonywanych prac w projekcie badawczym przez Stypendystę obejmuje: pracę laboratoryjną mającą na celu realizację projektu, wykonywanie codziennych obowiązków dotyczących organizacji pracy laboratoryjnej, nadzór nad zadaniami badawczymi wykonywanymi przez studentów, prezentację uzyskanych wyników oraz udział w przygotowaniu referatów, raportów i publikacji.

Scope of work in the project: laboratory work aiming at realization of the project, everyday duties concerning organization of the laboratory work, overseeing research tasks performed by the students, presentation of the obtained results and participation in preparation of the papers.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie kompletu dokumentów: wypełniony formularz aplikacyjny znajdujący się na stronie [www.karolgrela.eu](http://www.karolgrela.eu) + CV, odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich (jeżeli dotyczy) oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych, na adres mailowy

**[kl.grela@uw.edu.pl](mailto:kl.grela@uw.edu.pl)**

**Aplikacje przyjmujemy do 08.04.2022r.**

**Proszę zatytułować maila: „Sonata BIS Doktorant Nazwisko Imię”.**

Candidate should send all required documents: Completed Application Form, please use the provided form available at: [www.karolgrela.eu](http://www.karolgrela.eu) + CV, copy of MSc diploma (if applicable) and consent clause on the processing of personal data by 08.04.2022 to **[kl.grela@uw.edu.pl](mailto:kl.grela@uw.edu.pl)**

**E-mail entitled: „Sonata BIS PhD Student Surname Name”.**

Prawo o szkolnictwie wyższym (ustawa 2.0) wymaga, aby wszyscy doktoranci byli uczestnikami Szkoły Doktorskiej. Na podstawie tego wymogu wybrany kandydat zostanie zobowiązany do złożenia podania do Szkoły Doktorskiej.

Law on Higher Education (Law 2.0) requires that all PhD students have to be a participant of Doctoral School. Based on this requirement a successful candidate will be obligated to apply to this School.

**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 realising 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.