

Warszawa, dnia 08.04.2022 r.

WCH.1210-7/2022

Kierownik Projektu – **dr hab. Anna Kajetanowicz**
Project Manager – **dr hab. Anna Kajetanowicz**
Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego
Organometallic Synthesis Laboratory, Faculty of Chemistry, 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:

Post-Doc (1) – Asystent w grupie pracowników badawczych, prowadzący działalność w obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych
Post-Doc (1) – Assistant in a group of research workers, operating in the field of exact and natural sciences

wymagania:
requirements:

- stopień doktora z chemii zdobyty nie wcześniej niż 7 lat przed datą zatrudnienia (lub bliski termin obrony)
- PhD degree in chemistry defended no sooner than 7 years before employment date (or thesis close to being defended)
- zaawansowana wiedza z zakresu syntezy organicznej i chemii metaloorganicznej
 - advance knowledge of organic synthesis and organometallic chemistry
 - bardzo dobra znajomość języka angielskiego
 - very good command English
- co najmniej trzy publikacje w czasopiśmie z listy filadelfijskiej
- at least three papers in international journals (top journal preferred)

obowiązki:
responsibilities :

Prace laboratoryjne mające na celu realizację projektu. Codzienne obowiązki związane z organizacją pracy laboratoryjnej. Nadzór nad zadaniami badawczymi wykonywanymi przez doktorantów i studentów. Prezentacja uzyskanych wyników badań. Udział w przygotowaniu publikacji naukowych.
Laboratory work aiming at realization of the project. Everyday duties concerning organization of the laboratory work. Overseeing research tasks performed by the PhD students and students. Presentation of the obtained results. Participation in preparation of the papers.

Wysokość wynagrodzenia: ok. 100 000 PLN brutto/rok, na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu, na czas określony (12 m-cy), na Wydziale Chemii UW/CNBCh UW.
The amount of remuneration: about 100 000 PLN gross/year, based on an employment contract (1 full-time job) for a specified period (12 months) at the Faculty of Chemistry UW/CNBCh UW.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.).

The candidate must meet the requirements of art. 113 of the Act - Law on Higher Education and Science dated July 20, 2018 (Journal of Laws of 2021, item 478 as amended).

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie kompletu dokumentów (Wypełniony formularz aplikacyjny znajdujący się na stronie www.karolgrela.eu + CV, zgoda na przetwarzanie danych osobowych, do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>, oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW, do pobrania <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>) na adres mailowy kl.grela@uw.edu.pl.

Aplikacje przyjmujemy do 08.05.2022.

Proszę zatytułować maila: „Sonata BIS 11 Post-Doc Nazwisko Imię”.

Candidate should send all required documents (Completed Application Form, please use the provided form available at: www.karolgrela.eu + CV, consent clause on the processing of personal data, the template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>, declaration of the acceptance of the competition rules at the University of Warsaw, the template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>) by 08.05.2022 to kl.grela@uw.edu.pl.

E-mail entitled: „Sonata BIS 11 Post-Doc Surname Name”.

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu dr hab. inż. Anna Kajetanowicz.

The documentation submitted by the candidates will be evaluated by a committee chaired by the project manager manager dr hab. eng. Anna Kajetanowicz

Wybrani kandydaci otrzymają e-mailem informację o terminie rozmowy kwalifikacyjnej do 16.05.2022.

Selected candidates will be informed about the date of the interview by e-mail till 16.05.2022.

Wyniki konkursu zostaną przesłane e-mailem do wybranych kandydatów do 23.05.2022.
The results of the competition will be sent by e-mail to the selected candidates till 23.05.2022.

Planowany termin rozpoczęcia pracy: 15.06.2022.

Planned start of work: 15.06.2022.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

The competition is the first stage of the procedure specified in the UW Statute for employing as an academic teacher, and its positive outcome is the basis for further proceedings.