

OFERTA PRACY

doktorant-stypendysta

w projekcie badawczym SONATA 19

Wykorzystanie światła czerwonego i bliskiej podczerwieni do polimeryzacji rodnikowej z odwracalną dezaktywacją

finansowanym przez



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Kierownik projektu: **dr Grzegorz Szczepaniak**

Dziedzina: *Chemia, Chemia polimerów, Chemia organiczna*

Stypendium: **5000 PLN/miesiąc przez 36 miesięcy**

Data rozpoczęcia pracy: **01.10.2024 r.**

Streszczenie popularno-naukowe projektu:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-09-15-akizood8c/streszczenia/600226-pl.pdf>

Oczekiwania wobec kandydatów:

- słuchacz Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych bądź pokrewnej w momencie pobierania stypendium
- doświadczenie w syntezie organicznej, chemii metaloorganicznej lub chemii polimerów poparte publikacjami w uznanych periodykach
- dobra znajomość języka angielskiego
- silna motywacja do pracy laboratoryjnej oraz umiejętność pracy zespołowej

Podstawowe obowiązki:

- wykonywanie zadań zaplanowanych w projekcie
- gromadzenie i analiza danych eksperymentalnych
- prezentacja uzyskanych wyników, przygotowywanie raportów i publikacji naukowych,
- opieka naukowa nad studentami podczas wykonywania codziennych prac w laboratorium

Lista wymaganych dokumentów:

- CV wraz listem motywacyjnym
- wykaz ocen ze studiów II-stopnia
- Zaświadczenie o przyjęciu na studia lub posiadaniu statusu słuchacza Szkoły Doktorskiej; zaświadczenie o posiadaniu statusu słuchacza Szkoły Doktorskiej nie jest wymagane w momencie zgłoszenia, jednakże kandydat/ka musi posiadać aktualny status doktoranta na Uniwersytecie Warszawskim co najmniej od 1 października 2024 r.
- dwa listy referencyjne
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych (<https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-dobrania/>)

Termin składania dokumentów upływa **26.09.2024 r.** (do godz. 12:00 – GMY +2)

Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): **g.szczepaniak@uw.edu.pl**

Przed rozstrzygnięciem konkursu spełniający wymogi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną

*Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do **27.09.2024 r.***

JOB OFFER

Ph.D. student

In the SONATA 19 project

Harnessing of red and near-infrared light for reversible-deactivation radical polymerization

funded by



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Principal Investigator: **dr Grzegorz Szczepaniak**

Field: *Chemistry, Polymer Chemistry, Organic Chemistry.*

Scholarship: **5000 PLN/month for 36 months**

Start date: **01.10.2024**

Summary of the project:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-09-15-akizood8c/streszczenia/600226-pl.pdf>

Necessary qualifications:

- Ph.D. candidate in the Doctoral School of Exact and Natural Sciences or a related doctoral school at the time of the fellowship
- Experience in organic synthesis, organometallic chemistry or polymer chemistry as evidenced by peer-reviewed publications
- Excellent English language skills
- High motivation for laboratory work and ability to work in a team

Main duties:

- Performing tasks planned in the project
- Collecting and analyzing experimental data
- Presenting obtained results, preparing reports and publications
- Supervising students during daily laboratory work

Required documents:

- CV with a cover letter
- Degree Transcript
- Certificate of admission to the Ph.D. program or of having the status of a Ph.D. student; a certificate of having the status of a Ph.D. student is not required at the time of application, however, the candidate must have the status of a Ph.D. student at the University of Warsaw at least from October 1, 2024.
- Two letters of recommendation
- Signed consent to the processing of personal data (<https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania/>)

The application deadline is **26.09.2024** (by 12:00 – GMT+2)

Application submission address (e-mail): **g.szczepaniak@uw.edu.pl**

Qualified candidates will be invited for an interview

*Candidates will be informed about the decision by e-mail/phone by **27.09.2024***