



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 26.10.2021 r.

WCH.1210-12/2021

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **asystent** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu NCN OPUS „Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych”.

Kierownik projektu: Prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. Liczba dostępnych etatów: 1

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim)
- dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym, zaawansowane umiejętności w zakresie syntezy organicznej, prowadzenia pomiarów z wykorzystaniem technik chemii analitycznej (m.in. NMR, MS) i fizycznej (kinetyka chemiczna)
- doświadczenie w opracowywaniu wyników doświadczalnych
- umiejętność pracy zespołowej
- determinacja, samodzielność i zaangażowanie w badaniach naukowych, chęć do samodoskonalenia, kreatywność
- dorobek naukowy - publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym

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).

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej głównie w zakresie syntezy organicznej oraz pomiarów z wykorzystaniem technik chemii analitycznej i fizycznej (kinetyka chemiczna)
- samodzielne planowanie i prowadzenie syntez oraz analiza wyników
- prowadzenie dokumentacji naukowej, opracowywanie wyników doświadczalnych
- zaangażowanie w tworzenie publikacji w renomowanych czasopismach międzynarodowych

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- kopia dyplomu doktora nauk chemicznych w zakresie chemii lub zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim
- lista publikacji i wstąpienia konferencyjnych
- informacja o przetwarzaniu 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/>)



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



**Warunki zatrudnienia:**

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od ok. 15 stycznia 2022 r. do 30.09.2022 z możliwością przedłużenia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 25.11.2021

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: [litwin@chem.uw.edu.pl](mailto:litwin@chem.uw.edu.pl)

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 16.12.2021 r.

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



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warsaw, 26.10.2021

WCH.1210-12/2021

### **An announcement for assistant professor position**

Position of Research Assistant (a group of science positions) in the OPUS project entitled "Physico-chemical principles of antioxidant action: from solvent effect and mechanistic studies to interfacial phenomena in biologically relevant systems" financed by NCN is open for application. Project leader: Prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko.

The post-doc (asystent w grupie pracowników badawczych) will run a research in exact and natural sciences, in discipline of Chemical Sciences Available positions: 1

#### **We are looking for motivated candidates:**

- with a PhD degree in chemistry (may be a PhD student at final step of thesis preparation approved by the Faculty Board)
- experience in experimental work in organic and physical chemistry with particular emphasis advanced organic synthesis, analytical (eg. NMR, MS) and physical chemistry research with particular expertise in chemical kinetics
- experience in teamwork
- determination, commitment in scientific research, willingness to self-improvement, creativity
- scientific achievements - publications in international journals

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).

#### **Main duties:**

- running research in (organic) chemistry
- design and conducting syntheses and analysis of the results
- keeping scientific documentation
- involvement in writing manuscripts to be published in international journals

#### **We offer:**

a temporary contract with the University of Warsaw (full time position/employment contract from 15.01.2022 to 30.09.2022 with possibility of extension.

#### **Required documents:**

- Curriculum Vitae (CV),
- information on the processing of personal data (the template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- declaration of reading and acceptance of the rules for conducting competitions at the University of Warsaw (a template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- a copy of the diploma of doctor of chemical sciences in the field of chemistry or a certificate of an open doctoral process
- list of publications and conference presentations (oral and posters)

Please submit the documents **no later than 25.11.2021** to: [litwin@chem.uw.edu.pl](mailto:litwin@chem.uw.edu.pl) (PDF is the preferred format).

The results of the competition will be given by e-mail till 16.12.2021

The competition is the first stage of the employment procedure as an academic teacher, and its positive outcome is the basis for further proceedings.