

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Institucja: Uniwersytet Łódzki  
Miasto: Łódź  
Stanowisko: adiunkt w Katedrze Chemii Organicznej w wymiarze pełnego etatu  
Dyscyplina naukowa: chemia, specjalność: chemia organiczna  
Data ogłoszenia: 3.10. 2017 r.  
Termin składania ofert: 17.10.2017r.  
Link do strony uczelni: [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)  
Dodatkowe informacje: zgłoszenie na konkurs należy dostarczyć lub przesłać na adres:  
Wydział Chemii UŁ  
ul. Tamka 12, pok. 4-215, Łódź 91-403  
Telefon kontaktowy: (+48 42) 635 57 50,  
e-mail: [kchemorg@uni.lodz.pl](mailto:kchemorg@uni.lodz.pl)  
Słowa kluczowe: konkurs na stanowisko adiunkta

### **Wymagania:**

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w zakresie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, specjalność: chemia organiczna oraz znać język polski w mowie i piśmie w zakresie umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w pracy naukowej w zakresie syntezy organicznej, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości nowoczesnych technik syntezy związków metaloorganicznych. Ponadto wymagana jest umiejętność pisania tekstów w języku angielskim z zakresu chemii organicznej i metaloorganicznej, udokumentowana opublikowaniem, co najmniej 8 artykułów w czasopismach z „listy filadelfijskiej” jak również min. 10 miesięczny staż pracy w przemyśle lub min. 10 miesięczny staż naukowy typu „post-doc” w zagranicznym ośrodku naukowym. Wymagany jest również czynny udział w konferencjach naukowych. Kandydat powinien legitymować się doświadczeniem w pracach nad realizacją grantów naukowych (jako wykonawca lub kierownik) uzyskanych w krajowych lub europejskich postępowaniach kwalifikacyjnych (NCN, KBN, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego). Kandydat powinien posiadać także obszerną wiedzę i doświadczenie w zakresie biologicznie orientowanej chemii kompleksów metaloorganicznych ze szczególnym uwzględnieniem substancji o aktywności przeciwnowotworowej, przeciwbakteryjnej i przeciw pasożytniczej. Wymagane jest też doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych w dziedzinie chemii organicznej. Dodatkowym atutem będzie znajomość technik chromatografii FPLC, HPLC oraz voltamperometrii cyklicznej.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć podanie o zatrudnienie skierowane do J.M. Rektora UŁ wraz z wymienionymi poniżej załącznikami:

- kwestionariusz osobowy,
- życiorys,
- oświadczenie, że Uniwersytet Łódzki będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy,
- informację dotyczącą stopnia znajomości języków obcych,
- wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych, w tym listę publikacji z aktualnym IF oraz listę wystąpień konferencyjnych wraz z wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych (rodzaj zajęć, liczba godzin).

-poświadczenie odbycia stażu typu postdoc w zagranicznej instytucji naukowej (jeśli staż miał miejsce).

Zastrzegamy sobie prawo przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych tylko z wybranymi osobami.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 19. 10. 2017 r.