

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Institucja: Uniwersytet Łódzki
Miasto: Łódź
Stanowisko: adiunkt/ka w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Chemii Organicznej i Stosowanej, Wydziału Chemii UŁ, w wymiarze pełnego etatu
Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne
Data ogłoszenia: 30 kwietnia 2026
Termin składania ofert: 30 czerwca 2026
Link do strony uczelni: www.uni.lodz.pl
Dodatkowe informacje: zgłoszenie na konkurs należy dostarczyć mailowo: mjasinski@uni.lodz.pl lub na adres: Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej Tamka 12, 91-403 Łódź telefon kontaktowy: (+48 42) 635 57 61

Słowa kluczowe: synteza organiczna, chemia związków fluoroorganicznych

Opis:

Kandydat/ka na ww. stanowisko powinien spełniać wymogi art. 113, ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 wraz ze zm.)

Wymagania

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych
- udokumentowany dorobek naukowy w obszarze syntezy organicznej
- doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie chemii
- doświadczenie w pozyskiwaniu finansowania na projekty badawcze i realizacji grantów
- zrealizowany zagraniczny staż naukowy
- biegła znajomość języka angielskiego oraz polskiego w mowie i piśmie umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych, przygotowanie tekstów publikacji oraz wygłaszanie wykładów konferencyjnych

Obowiązki na stanowisku pracy

- prowadzenie badań naukowych, publikowanie wyników w renomowanych pismach o zasięgu międzynarodowym
- starania o środki na badania poza uniwersytetem
- aktywne działania organizacyjne na rzecz katedry i wydziału
- prowadzenie zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora UŁ, wraz z wymienionymi poniżej załącznikami:

- oświadczenie, że Kandydat/ka spełnia wymogi art. 113 ustawy
- oświadczenie, że Uniwersytet Łódzki będzie Jego/jej podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ww. ustawy
- oświadczenie o nepotyzmie (dostępne na stronie internetowej Uniwersytetu Łódzkiego <https://www.uni.lodz.pl/kariera>)
- kwestionariusz osobowy
- opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (maksymalnie 1 strona tekstu)
- kopie dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz uzyskania stopnia naukowego doktora wraz z transkrypcją uzyskanych ocen
- wykaz dotychczasowego dorobku w pracy badawczej
- propozycje dwóch własnych projektów badawczych (maksymalnie 1 str. każdy)
- dwa listy polecające poświadczające kwalifikacje kandydata/ki

- dokumenty potwierdzające posiadane certyfikaty (w tym językowe), w przypadku braku certyfikatów oświadczenie dotyczące stopnia znajomości języków obcych (podstawowy, średniozaawansowany, zaawansowany)
- informację dotyczącą stopnia znajomości języka polskiego (w przypadku osób z zagranicy)
- informację o przetwarzaniu danych osobowych (<https://www.uni.lodz.pl/kariera>)
- załącznik nr 1 do Standardów Ochrony Małoletnich w UŁ Oświadczenie do celów weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przestępstw na Tle Seksualnym (dostępny na stronie: <https://www.uni.lodz.pl/kariera>),
- załącznik nr 2 do Standardów Ochrony Małoletnich w UŁ Oświadczenie o niekaralności i zobowiązaniu do przestrzegania Standardów Ochrony Małoletnich w UŁ (dostępny na stronie: <https://www.uni.lodz.pl/kariera>)

Kandydat/ka musi spełnić warunek o niekaralności w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1939) oraz za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego.

Zastrzegamy sobie prawo przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi osobami.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 10 lipca 2026

FORM FOR EMPLOYERS

Institution: University of Lodz
City: Łódź
Position: full-time assistant professor at the Department of Organic and Applied Chemistry, Faculty of Chemistry, University of Lodz
Discipline: chemistry
Posted: 24 April 2026
Expires: 30 June 2026
Website: www.uni.lodz.pl
Additional information: applications should be delivered via e-mail: mjasinski@uni.lodz.pl or should be delivered to the following address:
Department of Organic and Applied Chemistry
Tamka 12, 91-403 Łódź
Phone: (+48 42) 635 5761

Keywords: organic synthesis, chemistry of fluoroorganic compounds

Description:

A candidate for this position should meet the requirements of art. 113 of the Act of 20 July 2018 Law on Higher Education (Journal of Laws of 2024, item 1571, as amended)

Requirements

- PhD degree in Exact and Natural Sciences in the discipline of chemistry
- Documented scientific achievements in the field of organic chemistry (scientific articles) indicating potential for further scientific development
- Experience in teaching chemistry at the academic level
- Experience in obtaining research funding as principal investigator
- Completion of a foreign research fellowship
- Fluency in Polish and English, both spoken and written, sufficient for teaching chemistry students, preparing original publications, and delivering presentations at scientific meetings

Job responsibilities

- Conducting scientific research and publishing results in reputable international journals
- Applying for external research funding
- Active involvement in organizational activities for the department and faculty levels
- Teaching academic-level courses in chemistry

Candidates applying for the position should submit an application addressed to the Rector of the University of Lodz, together with the following attachments:

- A statement confirming that the candidate meets the requirements of Article 113 of the Act
- A statement declaring that the University of Lodz will be the candidate's primary place of employment within the meaning of the Act
- Declaration regarding nepotism (available on the University of Lodz website <https://www.uni.lodz.pl/kariera>)
- Personal questionnaire
- Summary of previous scientific achievements (maximum 1 page),
- Copies of the university diploma and doctoral degree certificate, along with transcript of records
- List of scientific achievements
- Proposals for two original research projects (maximum 1 page each)
- Two letters of recommendation
- Documents confirming obtained certificates (including language certificates); in the absence, a statement specifying the level of foreign language proficiency (basic, intermediate, advanced)

- Information on the level of proficiency in the Polish language (for non-Polish applicants)
- Employee privacy notice (available at: <https://www.uni.lodz.pl/kariera>)
- Annex 1 to the Standards for the Protection of Minors at the UL Declaration for the purpose of verification in the Sex Offenders Register (<https://www.uni.lodz.pl/kariera>)
- Annex 2 to the Standards for the Protection of Minors at the UL Declaration of no criminal record and commitment to observe the UL Standards for the Protection of Minors (<https://www.uni.lodz.pl/kariera>)

The candidate must meet the condition of no criminal record for the crimes specified in Chapter XIX and XXV of the Penal Code, in Article 189a and Article 207 of the Penal Code and in the Act of 29 July 2005 on Counteracting Drug Addiction (Journal of Laws of 2023, item 1939) and for the prohibited acts specified in foreign law corresponding to these crimes.

We reserve the right to conduct interviews with selected candidates.

The final results will be announced on July 10, 2026