



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 27.09.2021 r.

WCH.1210-11/2021

***Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego  
ogłasza KONKURS na stanowisko ADIUNKTA (grupa pracowników dydaktycznych)***

Do podstawowych obowiązków adiunkta należy zabezpieczenie ciągłości zadań dydaktycznych, naukowych, technicznych i organizacyjnych Wydziału Chemii UW, w szczególności w zakresie realizacji projektów dydaktycznych oraz badawczych.

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

1. Wymagania wobec kandydata/kandydatki:

- Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478).
- Posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie chemii analitycznej stosowanej.
- Udokumentowane doświadczenie w koordynowaniu i samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych przez okres nie krótszy niż pięć lat,
- wysokie umiejętności dydaktyczne, potwierdzone w szczególności przez wyniki ankiet studenckich lub wyróżnienia i nagrody za działalność dydaktyczną.

2. Kryteria kwalifikacyjne: Kandydat/ka powinien:

- zaproponować nowe rozwiązania w działalności dydaktycznej w zakresie nauczania chemii analitycznej stosowanej na poziomie akademickim,
- przedstawić swoją tematykę badawczą (poza uczestnictwem w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki),
- aktywnie uczestniczyć w procesie dydaktycznym oraz organizacji i modernizacji zajęć dla studentów,
- przewodzić badania naukowe na w zakresie chemii analitycznej stosowanej.

3. Warunki pracy:

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, w wymiarze całego etatu.
- Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

- Życiorys i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii.
- Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór do pobrania ze strony: <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/>)
- Uzupełniony szablon informacji o kandydacie/kandydatce (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- Projekt naukowo-dydaktyczny lub organizacyjny, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 3 lata (maksymalnie 1 strona).

*Proszę być przygotowanym do wygłoszenia maks. 10 minutowej prezentacji swoich dotychczasowych osiągnięć, określenia swojego udziału w działalności naukowej i dydaktycznej, planów badawczych i dydaktycznych w trakcie spotkania z komisją konkursową.*

- f) Opinie o działalności dydaktycznej i naukowej kandydata/ki przesłane do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora [*dopuszcza się opinię osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą*].
- g) Opinia dydaktyczna wystawiona lub poświadczona przez kierownika jednostki dydaktycznej (z dotychczasowego miejsca pracy).
- h) Spis publikacji naukowych (proszę załączyć kopie pierwszych stron) oraz prezentacji na konferencjach naukowych lub dydaktycznych (z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego).
  - i. *proszę podać informacje o współczynniku oddziaływania czasopism (IF), w których prace są opublikowane oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej.*
- i) Wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (tytuły, współautorzy).
- j) Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) z podaniem daty rozpoczęcia i czasu trwania stażu.
- k) informacja o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych lub dydaktycznych oraz o osiągnięciach w zakresie działalności dydaktycznej, upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej na rzecz oświaty i szkolnictwa wyższego (z podaniem charakteru udziału, np.: kierownik, wykonawca).
- l) Wykaz prac magisterskich i licencjackich, w których kandydat/ka był/a kierownikiem lub opiekunem.
- m) Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
- n) Informacja o osiągnięciach w zakresie działalności dydaktycznej, upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej na rzecz oświaty i szkolnictwa wyższego, w tym o działalności popularyzatorskiej, promocyjnej, autorstwie (lub współautorstwie) podręczników i skryptów, a także pracy z uzdolnioną młodzieżą.

#### 5. Sposób składania dokumentów:

Dokumenty wymienione w punkcie 4 należy przesłać w pdf. na adres: [dziekan@chem.uw.edu.pl](mailto:dziekan@chem.uw.edu.pl), w terminie **do 27.10.2021 roku do godz. 14.00**, w tytule maila wpisując: *Imię\_nazwisko\_11/2021*  
Załącznik z punktu 4d proszę przesłać w excelu.

W pierwszej kolejności komisja konkursowa stwierdza zgodność złożonych przez kandydata/kandydatkę dokumentów z wymaganiami opisanymi w niniejszym ogłoszeniu. O terminie spotkania z komisją konkursową kandydaci będą powiadomieni z tygodniowym wyprzedzeniem.

Po zakończeniu obrad, komisja konkursowa przedstawia raport z oceny kandydatów na ręce Dziekana Wydziału Chemii UW, który następnie występuje do Rady Wydziału Chemii UW z wnioskiem o pozytywną ocenę dla wybranych kandydatów.

#### 6. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo najpóźniej do dnia 15.11.2021 r.

#### 7. Inne:

- Uniwersytet Warszawski nie gwarantuje mieszkania służbowego.
- Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Uniwersytetu Warszawskiego procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.
- Konkurs będzie prowadzony zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 106 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określania trybu i warunków postępowania konkursowego na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim\*).
- Konkurs ma charakter otwarty. W swoim postępowaniu komisja konkursowa stosuje zasady Europejskiego Kodeksu Postępowania Przy Rekrutacji Pracowników Naukowych [<http://www.nauka.gov.pl/europejska-karta-naukowca/>]

\*) Wszystkie dokumenty prawne, przywołane w tym ogłoszeniu są dostępne do wglądu w Biurze Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.