



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 24.03.2021 r.

WCH.1210-1/2021

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

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

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne Liczba dostępnych etatów: 4;

1. Wymagania wobec kandydata/kandydatki:

- a) Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz. U. z 2020., poz. 85 ze zm.).
- b) Posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych lub nauk pokrewnych.
- c) Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

2. Kryteria kwalifikacyjne: Kandydat/ka powinien:

- a) zaproponować tematykę badawczą oraz plany pozyskiwania funduszy na realizację własnego projektu badawczego (poza uczestnictwem w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki),
- b) prowadzić badania naukowe na wysokim, światowym poziomie, potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych,
- c) wykazać się aktywnością w staraniach o granty,
- d) aktywnie uczestniczyć w procesie dydaktycznym oraz organizacji i modernizacji zajęć dla studentów.

3. Warunki pracy:

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

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

- a) Życiorys i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych.
- b) Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór do pobrania ze strony: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- c) oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- d) Uzupełniony szablon informacji o kandydacie/kandydatce (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- e) Projekt badawczy, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 3 lata (maksymalnie 1 strona).

*Proszę być przygotowanym do wygłoszenia 10 minutowej prezentacji z dotychczasowych osiągnięć, określenia swojego udziału w działalności naukowej, planowanych badań i zamierzeń dydaktycznych w trakcie spotkania z komisją konkursową.*

- f) Opis najważniejszych dotychczasowych osiągnięć naukowych (maks. ½ strony).
- g) Opinie o działalności naukowej kandydata/ki przesłane do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora [*dopuszcza się opinie osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą*].
- h) Opinia dydaktyczna wystawiona lub poświadczona przez kierownika jednostki dydaktycznej (z dotychczasowego miejsca pracy).
- i) Spis publikacji naukowych (proszę załączyć kopie pierwszych stron) oraz prezentacji na konferencjach naukowych (z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego). [*należy podać informacje o współczynniku oddziaływania czasopism (IF), w których prace są opublikowane oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej*].
- j) Wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (tytuły, współautorzy).
- k) Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) z podaniem czasu trwania stażu.
- l) Informacja (potwierdzona odpowiednim pismem lub wydrukiem z bazy danych) o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z określeniem rodzaju grantu oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca) .
- m) Wykaz prac magisterskich i licencjackich, w których kandydat/ka był/a kierownikiem lub opiekunem.
- n) Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
- o) 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 12 maja 2021 roku do godz. 14.00**, w tytule maila wpisując: *Imię\_nazwisko\_adiunkt*. 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 30.06.2021 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.