



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii

Dziekan dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW



Warszawa, dnia 4.05.2020 r.

WCH.1210-5/2020

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

Do podstawowych obowiązków adiunkta należy zabezpieczenie ciągłości zadań dydaktycznych, naukowych, technicznych i organizacyjnych Wydziału, 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: 12;

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 2018 r., poz. 1668 z późn. 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 zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu.
- b) Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie

- 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 w skrócie 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) Krótki opis najważniejszych dotychczasowych osiągnięć naukowych (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.
- 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:

- złożyć w wersji papierowej w dziekanacie Wydziału Chemii UW oraz
- przesłać ich wersję elektroniczną na adres: dziekan@chem.uw.edu.pl

w terminie **do dnia 3 czerwca 2020 roku do godz. 14.00**

UWAGA: wszystkie dokumenty w wersji elektronicznej należy przesłać w formacie .pdf, w tytule maila wpisując: Imię_nazwisko_adiunkt. Załącznik z punktu 4d proszę przesłać w excelu.

O terminie spotkania z komisją konkursową kandydaci będą powiadomieni z tygodniowym wyprzedzeniem.

6. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu:

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo do dnia 1 lipca 2020 r., po rozpatrzeniu wniosków z prac komisji przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

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 odwołuje się także do 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.