



UNIwersytet  
WARszawski

Wydział Chemii

Dziekan dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW



Warszawa, dnia 8 lipca 2019 r.

WCH.1210-13/2019

***Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego  
ogłaszają KONKURS na stanowisko STARSZEGO ASYSTENTA (grupa pracowników  
dydaktycznych) w Laboratorium Dydaktyki Chemii.***

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 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.).
- Posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych lub nauk pokrewnych.
- Dorobek dydaktyczny, naukowy oraz organizacyjny na rzecz nauki i szkolnictwa wyższego oraz minimum pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

2. Kryteria kwalifikacyjne: Kandydat/ka powinien:

- zapropionować nowe rozwiązania w działalności dydaktycznej w zakresie nauczania chemii na poziomie akademickim
- przedstawić swoją tematykę badawczą,
- aktywnie uczestniczyć w procesie dydaktycznym oraz organizacji i modernizacji zajęć dla studentów,
- prowadzić badania naukowe na wysokim, światowym poziomie,
- prowadzić zajęcia mające na celu promowanie nauki i studiów na kierunkach matematyczno-przyrodniczych.

3. Warunki pracy:

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

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

*Zalecamy przygotowanie dokumentów drukowanych dwustronnie*

- Życiorys i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych.
- Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej).
- Uzupełniony szablon informacji o kandydacie/kandydatce stanowiący załącznik 2 do niniejszego ogłoszenia.
- Projekt naukowo-dydaktyczny lub organizacyjny, w którym zostaną określone zamierzenia kandydata/ki na najbliższe 3 lata, zarówno w zakresie badań naukowych jak i nauczania, organizacji i modernizacji procesu dydaktycznego, a także starania o granty na finansowanie badań naukowych, projektów dydaktycznych lub przedsięwzięć organizacyjnych (3 strony).
  - 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.*
- Opinie o działalności naukowej i dydaktycznej kandydata/ki nadesłane do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora.
- Opinia dydaktyczna wystawiona przez kierownika jednostki dydaktycznej.

- g) Spis publikacji naukowych oraz prezentacji na konferencjach naukowych lub dydaktycznych.
  - i. Zaleca się podanie informacji o współczynniku oddziaływania czasopism (IF), w których prace są opublikowane oraz liczbie ich cytowań w literaturze naukowej.
- h) Informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) oraz 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.
- i) Informacja o nagrodach i wyróżnieniach za działalność dydaktyczną, wyniki ankiet studenckich i inne dokumenty potwierdzające umiejętności dydaktyczne.

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](mailto:dziekan@chem.uw.edu.pl)

w terminie **do dnia 2.09.2019 roku do godz. 14.00**

UWAGA: wszystkie dokumenty w wersji elektronicznej należy przesłać w formacie .pdf, w tytule maila wpisując: Imię\_nazwisko\_konkurs\_13\_2019. Załącznik z punktu 4c 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 30.09.2019 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 nr 18 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 7 marca 2016 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.

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Przykład Ygresinski</b>
Rok urodzenia	1982
Rok uzyskania doktoratu	2012
Rok ukończenia studiów	2004
Całkowita liczba prac	13
Liczba publikacji, w których kandydat/ka jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym	4
Liczba publikacji po doktoracie, w których kandydat/ka jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym	3
Liczba publikacji po doktoracie	8
Całkowity IF*	50,3
IF po doktoracie	40,2
Całkowite cytowania	133
Cytowania po doktoracie	98
Cytowania 3 najlepiej cytowanych prac	20_12_8
Całkowity IF (własny)**	14,3
Całkowity IF własny po doktoracie	8,2
Liczba grantów badawczych spoza wydziału Chemii UW	2
Wartość grantów badawczych spoza wydziału Chemii UW	115000
Liczba aktualnie złożonych aplikacji o granty spoza wydziału Chemii UW	1
Całkowita liczba własnych wykładów/komunikatów ustnych/posterów***	1/5/7
Liczba własnych wykładów/komunikatów/posterów po doktoracie***	1/3/10
Stáže zagraniczne > 6 miesięcy	1
Stáže zagraniczne < 6 miesięcy i > 2 tyg.	1
ASYSTENCI: średnia ze studiów	nd

\* Całkowity IF = suma IF wszystkich prac kandydata/tki

\*\* IF własny = podzielenie IF danej publikacji przez liczbę wszystkich autorów publikacji

\*\*\* dotyczy to sytuacji, gdy kandydat osobiście miał wykład/wystąpienie