



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 24 marca 2021 r.

WCH.1210-2/2021

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

Do podstawowych obowiązków asystenta 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: 3;

1. Wymagania wobec kandydata/tki:
 - a. 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).
 - b. Posiadanie stopnia doktora w zakresie chemii lub nauk pokrewnych, lub tytułu zawodowego magistra w zakresie chemii, lub nauk pokrewnych.
2. Kryteria kwalifikacyjne:
 - a. Dotychczasowe osiągnięcia naukowe,
 - b. Dotychczasowe osiągnięcia dydaktyczne,
 - c. Dotychczasowe osiągnięcia organizacyjne,
 - d. Proponowana tematyka badawcza oraz plany pozyskiwania funduszy na realizację własnego projektu badawczego (poza uczestnictwem w projektach realizowanych przez samodzielnych pracowników nauki).
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, lub dyplomu magistra 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 2 lata (maksymalnie 1 strona).

Proszę być przygotowanym do wygłoszenia 10 minutowej prezentacji z dotychczasowych osiągnięć, planowanych badań i zamierzeń dydaktycznych w trakcie spotkania z komisją konkursową.

- f. Dwie opinie o działalności naukowej kandydata/ki, nadesłane 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 (jeśli kandydat/ka prowadził/a zajęcia dydaktyczne, z dotychczasowego miejsca pracy).
- h. 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*].
- i. Krótki opis (½ strony) najważniejszych osiągnięć z podaniem wkładu własnego w odniesieniu do przedstawionej listy publikacji.
- 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 prowadzonych zajęć dydaktycznych (jeśli kandydat/ka prowadził/a zajęcia dydaktyczne).
- n. Informacja o ewentualnych osiągnięciach w zakresie upowszechniania nauki lub działalności organizacyjnej, w tym działalności popularyzatorskiej, promocyjnej, autorstwie (lub współautorstwie) podręczników i skryptów, a także pracy z uzdolnioną młodzieżą.
- o. Informacja o średniej z jednolitych studiów magisterskich lub studiów I i II stopnia.

5. Sposób składania dokumentów:

Dokumenty wymienione w punkcie 4 należy przesłać na adres: dziekan@chem.uw.edu.pl w terminie **do 12 maja 2021 roku do godz. 14.00**, w tytule maila wpisując: *Imię_nazwisko_asystent*. 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 do 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.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warsaw, 24 March 2021

Ref. no.: WCH.1210-2/2021

The Dean of the Faculty of Chemistry
announce a competition for the position of **Assistant** (Asystent) in a group of research and
teaching staff.

The main duties includes securing the continuity of the Faculty's didactic, scientific, technical
and organizational tasks, in particular as regards the implementation of research or teaching
projects.

The Assistant (asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych) will run a research
in exact and natural sciences, in discipline of chemistry. Available positions: 3.

1. Requirements:

- compliance with the requirements specified in art. 113 of the Law on Higher Education and Science from 20.07.2018 r. (Polish Journal of Laws of 2020, no. 85 as amended)
- the PhD or equivalent in chemistry or similar sciences or the MSc degree in chemistry or similar sciences.

2. Specific Requirements:

- propose previous scientific achievements,
- previous didactic achievements,
- previous organizational achievements,
- proposed research topics and plans to raise funds for the realization of own research project (beside participating in projects gained by professors).

3. Work conditions:

- Full time job based on contract of employment
- Work place: Faculty of Chemistry, 1 Pasteur Str., Warsaw

4. Required documents:

- a) CV and a copy of PhD degree in chemistry or related sciences or Master Degree in chemistry (or similar sciences),
- b) information on the processing of personal data (*see template at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>*),
- c) declaration of reading and acceptance of the rules for conducting competitions at the University of Warsaw (a template available at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- d) filled template attached to this advertisement (*see template at: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>*),
- e) a description of the research project (1 page) with candidate's plans for the next 2 years - *10 minutes presentation during the interview, regarding the research plan, personal achievements and didactic plans will be obligatory,*

- f) references from 2 people with professor or habilitant title [*opinions of people working in an equivalent position abroad are allowed*] sent directly to the Dean's Office,
- g) didactic opinion from the head of the unit (if candidate have didactic experience)
- h) list of publications (with copies of first pages) with information about Impact Factor of the magazines in which the articles were published and the number of citations in scientific literature, and presentations at conferences (with information about the type of presentation and its authors),
- i) short description (½ page) of the most important candidate's achievements that includes own contribution in references to the presented publication's list,
- j) list (title and co-authors) of patents and patents applications (if available),
- k) information about gained fellowships (domestic and abroad) with its duration,
- l) information (confirmed by an additional letter or printout from the database) about gained grants and specification of applied grants. Please give an information about type of the grant and candidate's role (principal investigator, etc.),
- m) list of classes (if candidate have didactic experience),
- n) achievements in the dissemination of science or organizational (i.e. promotion, authorship of scripts, working with talented youth),
- o) the average of the studies I and II level (or equivalent).

5. Above mentioned documents please deliver

Documents mentioned in point 4 should be send by e-mail to: dziekan@chem.uw.edu.pl before **12 May 2021, 14.00**. In the e-mail's title please put: name_surname_asystem. A template from point 4d) please send in .xls.

In the first step the commission of competition will check the application formally. The information about the date of the interview will be given a week before. The commission of competition will show the assessment report to the Dean. Afterwards Dean ask the Council of the Faculty about the positive opinion about the candidates.

The candidates will be informed by phone or e-mail about the result of the competition before 30.06.2021.

6. Other informations:

- University of Warsaw does not provide a business flat.
- The competition is the first step of employment procedure at University of Warsaw. Its positive result is the basis for further procedure. The whole procedure is regulated in Statute of the University of Warsaw.
- The competition is open for everyone. The competition commission also use the European Card of the Scientist (http://www.nauka.gov.pl/europejska-karta-naukowca/#Sekcja_2).