



Warszawa, dnia 7 kwietnia 2016 r.

WCH.1220-1/2016

**Dziekan i Rada Wydziału Uniwersytetu Warszawskiego
ogłaszają
KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA
ZWYCZAJNEGO (4 stanowiska) na czas nieokreślony na zasadzie mianowania
w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
w zakresie chemii organicznej, nieorganicznej i analitycznej, chemii fizycznej,
chemii teoretycznej i krystalografii, fizyki i radiochemii lub technologii
chemicznej.**

Warunkiem przystąpienia do konkursu jest posiadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych oraz spełnienie warunków wynikających z Ustawy o Szkolnictwie Wyższym, rozporządzeń Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Statutu Uniwersytetu Warszawskiego, rozporządzeń Rektora UW lub innych regulacji prawnych obowiązujących w Uniwersytecie Warszawskim lub na Wydziale Chemii.

Konkurs ma charakter otwarty. W swoim postępowaniu komisja konkursowa będzie odwoływać się do europejskiego Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Podstawą postępowania konkursowego jest Zarządzenie nr 18 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 7 marca 2016 roku „w sprawie określenia trybu i warunków postępowania konkursowego na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.

Kandydat powinien wykazać się doświadczeniem i sukcesami w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w tym osiągnięciami w pracy naukowo-badawczej i organizacyjnej na rzecz nauki i szkolnictwa wyższego.

Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe na najwyższym światowym poziomie i pozyskiwał na nie środki finansowe ze źródeł pozawydziałowych oraz będzie brał czynny udział w kształceniu młodej kadry.

Termin składania zgłoszeń w Dziekanacie Wydziału Chemii UW (osobiście lub listownie) upływa dnia 25 kwietnia 2016 r.

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni do dnia 30 czerwca 2016 roku po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

Kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2015r. poz.2135 z późn. zm.)

Uniwersytet Warszawski nie zapewnia mieszkania.

Dokumentacja wymagana od kandydatów na stanowisko profesora zwyczajnego w zakresie chemii organicznej, nieorganicznej i analitycznej, chemii fizycznej, chemii teoretycznej i krystalografii, fizyki i radiochemii lub technologii chemicznej.

Podanie.

Kopia dokumentu stwierdzającego nadanie tytułu naukowego profesora.

Informacja o działalności dydaktycznej:

1. Prowadzone zajęcia dydaktyczne w okresie ostatnich pięciu lat
2. Udział w opracowaniu oryginalnych, innowacyjnych form dydaktycznych, nowe programy
3. Autorstwo podręczników i innych pomocy dydaktycznych
4. Opieka nad pracami dyplomowymi i doktorskimi:
 - a. Liczba wypromowanych magistrów
 - b. Liczba wypromowanych doktorów
 - c. Liczba aktualnych doktorantów
5. Wyróżnienia za działalność dydaktyczną

Informacje o działalności naukowej:

1. Dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia naukowego profesora i dorobek naukowy od awansu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.
2. Lista oryginalnych prac naukowych za ostatnie pięć lat
3. Książki i artykuły przeglądowe (wszystkie)
4. Dziesięć najbardziej cytowanych prac kandydata z liczbą cytowań (z całego dorobku)
5. Dane scjentometryczne
 - a. Liczba cytowań (wszystkich)
 - b. Liczba cytowań na publikację

- c. Współczynnik H (za cały dorobek)
6. Trzy najważniejsze, według własnej oceny, osiągnięcia naukowe kandydata
 7. Członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych organizacjach naukowych
 8. Członkostwo w komitetach redakcyjnych czasopism
 9. Pięć najbardziej prestiżowych wykładów na kongresach lub międzynarodowych konferencjach naukowych (z całego dorobku)
 10. Liczba recenzji w przewodach doktorskich, habilitacyjnych i w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego (cały dorobek)
 11. Nagrody naukowe

Informacja o działalności organizacyjnej na rzecz nauki i szkolnictwa wyższego:

1. Funkcje pełnione w Uniwersytecie Warszawskim lub innych jednostkach sektora nauki lub szkolnictwa wyższego.
2. Praca w komisjach UW (senackich, rektorskich, wydziałowych itp.)
3. Kierowanie grantami innymi niż BST (tytuł, kwota przyznanych środków, okres finansowania)
 - a. projekty badawcze MNiSW
 - b. projekty (granty) finansowane ze środków zagranicznych (np. programy ramowe UE)
 - c. projekty (granty) finansowane z subwencji fundacji (np.FNP)
4. Recenzowanie projektów badawczych w kraju i zagranicą
5. Organizowane konferencje naukowe
6. Działalność popularyzatorska

Dziekan Wydziału Chemii
/-/
Prof. dr hab. Paweł Kulesza