

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Nauk o Żywności, Katedra Chemii, ul. Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia

DATA OGŁOSZENIA: 12.06.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.06.2018 r.

LINK DO STRONY: <http://wiadomosci.sggw.pl> w kategorii „Oferty pracy”.

Dodatkowe informacje można uzyskać na Wydziale Nauk o Żywności, w Katedrze Chemii, tel. (22) 5937613 (Kierownik Katedry)

SŁOWA KLUCZOWE: chemia ogólna i nieorganiczna, chemia organiczna, chemia fizyczna, chemia żywności

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- Kandydat ubiegający się o w/w stanowisko powinien spełniać wymogi zgodnie z art. 109 pkt.1 oraz art. 118 a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365 ze zm.), dodanym art.1 pkt 91) ustawy z dn. 18.03.2011r o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie innych ustaw (Dz.U. nr 84, poz.455), oraz w Statucie Uczelni (zał.6),

Od Kandydata oczekuje się:

- ukończonych studiów magisterskich na kierunku chemia,
- stopnia naukowego doktora nauk chemicznych,
- pozytywnej opinii komisji ds. dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w przypadku osób z zewnątrz - pozytywnej opinii komisji za referat naukowy wygłoszony na seminarium zorganizowanym w jednostce, w której ubiega się o zatrudnienie,
- co najmniej dobrej znajomości języka angielskiego (udokumentowanej), t.j. w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji naukowych w tym języku oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych,
- kierowania projektem badawczym lub złożenia projektu badawczego w ramach konkursu instytucji finansujących badania, np. Narodowe Centrum Nauki (NCN), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), urzędy administracji rządowej, Komisja Europejska,
- kilkuletniego doświadczenia w prowadzeniu prac naukowych z zakresu chemii udokumentowanego odpowiednim dorobkiem, w tym minimum czterech monografii naukowych i/lub publikacji naukowych, które ukazały się w czasopiśmie naukowych ogłoszonych w wykazie właściwego ministra ds. szkolnictwa wyższego, w części A – zawierającej liczbę punktów za publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających współczynnik wpływu *Impact Factor* (IF),
- dorobku naukowego (uzyskanego w ciągu ostatnich czterech lat), ocenianego na podstawie monografii naukowych i/lub publikacji naukowych, które ukazały się w czasopiśmie naukowych ogłoszonych przez właściwego ministra ds. szkolnictwa wyższego w odpowiednim wykazie czasopiśmie naukowych wraz z liczbą punktów przyznanych za publikacje naukowe w tych czasopiśmie oraz punktacją za monografie naukowe, o łącznej liczbie punktów przyznanych za te publikacje naukowe i/lub monografie, o co najmniej 50% wyższej ponad próg ustalony przez Rektora dla ostatnio zajmowanego przez tę osobę stanowiska zgodnie z odpowiednim zarządzeniem rektora w sprawie minimalnej liczby punktów, niezbędnych do uzyskania pozytywnej oceny działalności naukowej i organizacyjnej nauczyciela akademickiego SGGW,

- dorobku w zakresie uzyskanych patentów i wdrożeń,
 - udziału w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych w postaci prezentowanych doniesień ustnych oraz posterów,
 - doświadczenia w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu chemii nieorganicznej i fizycznej ze studentami uczelni wyższej,
 - biegłej znajomości obsługi komputera.
- Językiem wykładowym prowadzenia zajęć dydaktycznych jest język polski.

Dodatkowym atutem kandydata będzie odbycie stażu za granicą w ośrodkach naukowych lub widoczna aktywność naukowa o zasięgu międzynarodowym.

Kandydaci powinni złożyć w Dziekanacie Wydziału Nauk o Żywności SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159c, budynek 32, pok. 53, tel. (22) 593 75 10 następujące dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- 2) kwestionariusz osobowy (wg druku SGGW/ z dwoma zdjęciami),
- 3) życiorys,
- 4) oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012.572 t.j. ze zm.) oraz, że SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy) - druki wydaje Biuro Spraw Osobowych SGGW,
- 5) odpis dyplomu/zaświadczenie potwierdzające nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych,
- 6) wykaz prac opublikowanych i dorobku naukowego,
- 7) opinię komisji ds. dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w przypadku osób z zewnątrz - opinię komisji za referat naukowy wygłoszony na seminarium zorganizowanym w jednostce, w której ubiega się o zatrudnienie,
- 8) potwierdzenie kierowania projektem badawczym/złożenia projektu badawczego w ramach konkursu instytucji finansujących badania, np. Narodowe Centrum nauki (NCN), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), urzędy administracji rządowej, Komisja Europejska,
- 9) potwierdzenie znajomości języka angielskiego w stopniu co najmniej dobrym.

Ponadto osoby spoza uczelni:

- 1) opinia z ostatniego miejsca pracy,
- 2) świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu.

W przypadku pozytywnego rozstrzygnięcia konkursu wymagane będzie odpowiednie zaświadczenie od lekarza medycyny pracy (druki wydaje Biuro Spraw Osobowych SGGW).

Data rozstrzygnięcia konkursu: 29.06.2018 r.