

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt

DZIEDZINA NAUKOWA: chemia

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 29 stycznia 2018 roku

LINK DO STRONY: [www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl)

NUMER REFERENCYJNY: 79/CHEM/adiunkt/1/2017

SŁOWA KLUCZOWE: chemia; adiunkt.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- prowadzenie zajęć dydaktycznych, w tym laboratoryjnych
- opieka nad pracami licencjackimi i magisterskimi w zakresie chemii
- występowanie z wnioskami o finansowanie projektów badawczych
- działalność naukowa w dziedzinie naukowej chemia

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadają stopień naukowy doktora nauk chemicznych,
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy lub technologiczny w obszarze chemii w literaturze o zasięgu międzynarodowym,
- posiadają udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej,
- posługują się biegle językiem polskim i posiadają umiejętność komunikowania się w języku angielskim.

Dodatkowo na korzyść kandydata przemawiać będzie doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o finansowanie, realizacji i/lub kierowaniu projektami badawczymi, wymierne efekty i wydajność pracy naukowej, długotrwałe staże naukowe w innych ośrodkach.

Stanowisko oferowane jest na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania),
- życiorys zawodowy,
- odpis dyplomu doktora nauk chemicznych,

- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata wraz z wykazem publikacji
- koncepcja pracy dydaktycznej i naukowej
- pisemna opinia przełożonego oceniająca doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej i wyszczególniająca liczbę prowadzonych godzin, nazwy prowadzonych kursów i ich rodzaje
- oświadczenie, że UAM będzie pierwszym miejscem zatrudnienia - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. Nr 101 z 2002 r., poz.926, z późn. zm.) (formularz do pobrania).

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii UAM w Poznaniu,  
ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań

Planowane rozstrzygnięcie konkursu nastąpi na zwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Chemii UAM w roku akademickim w miesiącu lutym 2018 roku.

Planowane zatrudnienie od dnia 1 marca 2018 roku.