

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Poznańska**
Wydział Technologii Chemicznej
Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej
Zakład Chemii Ogólnej i Analitycznej

MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

DYSCYPLINA NAUKOWA:

CHEMIA / CHEMIA NIEORGANICZNA

DATA OGŁOSZENIA: **9 sierpnia 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **24 sierpnia 2016 r.**

LINK DO STRONY: <http://www.fct.put.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: **chemia nieorganiczna, chemia analityczna, chemia ogólna**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Poszukujemy osoby silnie zmotywowanej do pracy naukowej i dydaktycznej, mile widziane doświadczenie w nauczaniu oraz zaangażowanie w życie naukowe. Od osoby tej oczekujemy gotowości prowadzenia zajęć na pierwszym, drugim i trzecim stopniu studiów oraz pracy badawczej, a także publikowania prac.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- Posiadać stopień naukowy doktora nauk chemicznych lub technicznych, umiejętność prowadzenia rozwojowych prac badawczych związanych z tematyką chemii nieorganicznej i analitycznej. Wiedza z zakresu syntezy i charakterystyki nanomateriałów nieorganicznych będzie dodatkowym atutem.
- Posiadać predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej.
- Posiadać udokumentowany dorobek naukowy.
- Być dyspozycyjnym, komunikatywnym oraz przedsiębiorczym.
- Znać język angielski w stopniu komunikatywnym w mowie i piśmie.
- TERMIN SKŁADANIA OFERT: **24 sierpnia 2016 r.**
- MIEJSCE: Dziekanat Wydziału Technologii Chemicznej, ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań, parter, pokój nr 009B
- Data rozstrzygnięcia: **30 września 2016 r.**

Wymagane dokumenty

- 1) podanie adresowane do JM Rektora PP; życiorys, kwestionariusz osobowy, arkusz kwalifikacyjny, odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje;
 - 2) oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie dla Kandydata podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy;
 - 3) oświadczenia dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w charakterze nauczyciela akademickiego (zgodnie z art. 109 w/w ustawy);
 - 4) oświadczenia o przekazaniu uprawnień dydaktycznych;
 - 5) wykaz dorobku naukowego.
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę
 - Termin zatrudnienia: 1 października 2016 r.
 - Miejsce pracy: Zakład Chemii Ogólnej i Analitycznej, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, Wydział Technologii Chemicznej