

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **ASYSTENT NA ROK** – ogłoszenie nr 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: **technologia chemiczna / elektrochemia techniczna**

DATA OGŁOSZENIA: **23 sierpnia 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 września 2017 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **technologia chemiczna, elektrochemia techniczna, ochrona środowiska, chemiczne źródła prądu**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Poszukujemy osoby silnie zmotywowanej do pracy dydaktycznej, konieczne zaangażowanie w pracach badawczych. Od osoby tej oczekujemy gotowości prowadzenia zajęć zarówno na pierwszym, jaki i drugim stopniu studiów.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadać stopień naukowy doktora w zakresie chemii / technologii chemicznej lub perspektywę uzyskania stopnia do końca roku 2017, umiejętność prowadzenia rozwojowych prac badawczych związanych z tematyką elektrochemii technicznej. Posiadać zamiłowanie 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: 8 września 2017 r.**
- **MIEJSCE: Dziekanat Wydziału Technologii Chemicznej, ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań, parter, pokój nr 009B**
- **Data rozstrzygnięcia: 30 września 2017 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) oświadczenie dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w charakterze nauczyciela akademickiego (zgodnie z art. 109 w/w ustawy);
  - 4) oświadczenie o przekazaniu uprawnień dydaktycznych;
  - 5) wykaz dorobku naukowego
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę
  - Termin zatrudnienia: 1 października 2017 r.
  - Miejsce pracy: Zakład Elektrochemii Stosowanej, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej, Wydział Technologii Chemicznej