

Gliwice, 2017-01-05

**Dziekan
Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
ogłasza**

KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA

W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

WYMAGANIA DODATKOWE:

- dorobek naukowy w czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej
- doświadczenie w projektowaniu nowych materiałów organicznych do zastosowań optoelektronicznych
- doświadczenie w kierowaniu i realizacji Projektów badawczych
- doświadczenie w charakterystyce elektrochemicznej i spektroelektrochemicznej (UV-Vis-Nir, EPR, Dynamicznej Elektrochemicznej Spektroskopii Impedancyjnej - DEIS, fluorescencji) materiałów organicznych
- doświadczenie w syntezie oligomerów π -skoniugowanych metodami elektrochemicznymi
- zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie
- znajomość tematyki naukowej dotyczącej organicznych i nieorganicznych materiałów półprzewodnikowych oraz konstrukcji urządzeń optoelektrycznych takich jak diody elektroluminescencyjne i ogniwa fotowoltaiczne

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 19.01.2017r. (włącznie).**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 24.01.2017r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

Krzysztof Waleczak