

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

**K O N K U R S  
NA STANOWISKO ADIUNKTA  
W KATEDRZE CHEMII NIEORGANICZNEJ, ANALITYCZNEJ I ELEKTROCHEMII**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku – Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz.U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006r. z późn.zm.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora
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:

- - stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych
- - udokumentowany dorobek naukowy, w tym publikacje z listy JCR oraz patenty
- - doświadczenie w pozyskiwaniu i kierowaniu projektami badawczymi
- - umiejętność posługiwania się technikami elektrochemicznymi w celu modyfikacji powierzchni metali, jak również przeprowadzenia charakterystyki elektrochemicznej, oraz syntezy materiałów ceramicznych i polimerowo-ceramicznych
- - umiejętność charakterystyki materiałów pod względem morfologii powierzchni, składu chemicznego i fazowego, cytozgodności
- - doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu materiałów budowlanych i ceramicznych, rentgenografii strukturalnej, mikroskopii skaningowej i optycznej, procesów elektrochemicznych i badań korozyjnych, procesów z zakresu technologii chemicznej w języku polskim
- - udokumentowany staż zagraniczny lub krajowy

Zgłoszenie na konkurs należy składać w  
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 14 .07.2017. (włącznie).

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 20.07.2017r.

DZIEKAN  
Wydziału Chemicznego  
  
Dz. U. K. S. M. Strzody 9  
Krzysztof Walczak