

Gliwice, 2019-10-29

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

**K O N K U R S  
NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWEGO  
W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW  
w projekcie OPUS Narodowego Centrum Nauki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 3 lipca 2018 roku - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) , Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3.06.2019 r.

**ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)**

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych nie dłużej niż 4 lata
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym,
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
7. Opinię, co najmniej jednego, czynnego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy
9. Oświadczenie kandydata o braku poborów wynagrodzenia ze środków Narodowego Centrum Nauki, innych niż wynikające z umowy o pracę nawiązanej w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu
10. Oświadczenie kandydata o braku poborów wynagrodzenia z tytułu innej umowy o pracę niż nawiązana w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

- tytuł doktora nauk chemicznych;
- dorobek naukowy w czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej;
- doświadczenie w analizie elektrochemicznej i spektroechemicznej a w szczególności analizie spektroskopii impedancyjnej materiałów skoniugowanych;
- doświadczenie w analizie nośników ładunku w urządzeniach elektroniki organicznej przy wykorzystaniu techniki Elektrochemicznej Spektroskopii Impedancyjnej.
- zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie
- znajomość tematyki naukowej dotyczącej organicznych i nieorganicznych materiałów półprzewodnikowych oraz konstrukcji urządzeń optoelektronicznych takich jak diody elektroluminescencyjne i tranzystory.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w  
**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 28.11.2019 r. (włącznie)**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia **30.11.2019 r.**