

**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 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, 2201, z 2018 r., poz. 138) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 31.01.2017 r.

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

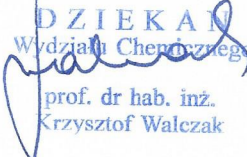
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych nie dłużej niż 4 lata
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym,
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
7. Opinię, co 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:**

- posiadać dorobek naukowy w czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej;
- posiadać doświadczenie w projektowaniu i syntezie nowych materiałów organicznych do zastosowań optoelektronicznych;
- Posiadać zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie
- wykazywać znajomość tematyki naukowej dotyczącej organicznych i nieorganicznych materiałów półprzewodnikowych oraz konstrukcji urządzeń optoelektronicznych takich jak diody elektroluminescencyjne i ogniwa fotowoltaiczne
- mieć widzianą podstawową znajomość języków programowania;
- znajomość programów takich jak Originlab, Chemdraw, Chems sketch, Gaussian, Schrodinger, Labview.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w  
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 23.10.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 29.10.2018 r.

DZIEKAN  
Wydziału Chemicznego  
  
prof. dr hab. inż.  
Krzysztof Wałczak