

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

**K O N K U R S  
NA STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO**

**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 2017 r., poz. 2183, 2201, z 2018 r., poz. 138) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 31.01.2017 r.

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

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

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

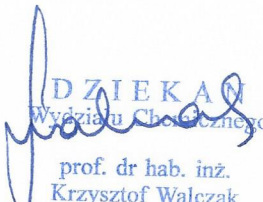
- posiadać tytuł doktora nauk chemicznych;
- posiadać dorobek naukowy w czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej;
- posiadać doświadczenie w projektowaniu i syntezie nowych materiałów organicznych do zastosowań optoelektronicznych;
- Posiadać zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim 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
- znajomość programów takich jak Originlab, Chemdraw, Chems sketch, Gaussian, Schrodinger, Labview.

**WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- Umowa o pracę na pełnym etacie, na czas określony – do 30.06.2021 r.;
- Wynagrodzenie 10000 zł brutto na miesiąc;

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 Walczak