

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

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

**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:**

- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim z przedmiotów: Chemia i chemia fizyczna polimerów (wykłady, ćwiczenia i laboratoria), Polimery w ochronie środowiska i przemyśle (wykłady i laboratoria), Technologia Chemiczna Procesy (laboratoria) i Technologia Chemiczna (wykłady)
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim z przedmiotu Chemisty of polymers and organic nanomaterials (wykłady i laboratoria)
- znajomość zagadnień z zakresu chemii polimerów z udziałem związków cukrowych m. in. w hydrożelach, pochodnych epoksydowych; syntezy i zastosowań nowych żywic epoksydowych bez udziału Bisfenolu A, powłok ochronnych, dodatków i środków pomocniczych do tworzyw polimerowych, farb i lakierów
- współpraca naukowa z jednostką badawczo-rozwojową w zakresie farb, lakierów i tworzyw polimerowych
- umiejętność obsługi podstawowej aparatury do analizy polimerów w tym spektroskopu NMR, UV-VIS, spektrometru mas SEC i kalorymetru DSC oraz wiedza pozwalająca na interpretację otrzymanych wyników
- aktualny dorobek naukowy w recenzowanych i punktowanych czasopismach naukowych, krajowych lub zagranicznych
- doświadczenie w kierowaniu zespołem naukowym realizującym zadania badawcze w ramach projektów zakwalifikowanych do finansowania w wyniku konkursów, co najmniej ogólnokrajowych.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w  
**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 23.05.2018 r. (włącznie)**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia **30.05.2018 r.**