

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

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

### W KATEDRZE CHEMII ORGANICZNEJ, BIOORGANICZNEJ I BIOTECHNOLOGII

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)

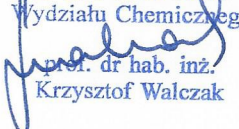
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Staż krajowy lub zagraniczny
7. Oświadczenie o czynnej znajomości języków 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:

- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy w szczególności w zakresie syntezy organicznej, elektroorganicznej i chemii fosforoorganicznej;
- dorobek w zakresie pozyskiwania i kierowania grantami krajowymi;
- doświadczenie w obsłudze spektrometrów NMR (400 lub 600MHz) oraz IR (również aspekty techniczne, serwis);
- doświadczenie w wykorzystaniu metod spektroskopowych (NMR, IR itp.) do określania struktury związków organicznych;
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych i prac zleconych przez podmioty zewnętrzne;
- doświadczenie w prowadzeniu przewodu doktorskiego w roli promotora pomocniczego;
- doświadczenie dydaktyczne (prowadzenie ćwiczeń, laboratoriów, wykładów).
- płynna znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym kontakt ze studentami
- komunikatywna znajomość języka angielskiego

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.

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