

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

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

**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)**

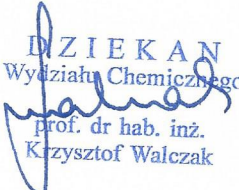
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Staż krajowy lub zagraniczny
7. Oświadczenie o czynnej znajomości języków 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 zakresie syntezy organicznej i chemii fosforoorganicznej;
- doświadczenie w obsłudze spektrometrów FT-IR i NMR (400 - 600 MHz);
- doświadczenie w wykorzystaniu metod spektroskopowych (NMR, IR itp.) do szczegółowego określania struktury związków organicznych i fosforoorganicznych;
- doświadczenie dydaktyczne w zakresie chemii organicznej i spektroskopii molekularnej (prowadzenie seminariów, laboratoriów, wykładów);
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim;
- doświadczenie w zakresie popularyzacji wiedzy i działań edukacyjnych;
- płynna znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym kontakt ze studentami oraz wystarczającym do pisania publikacji polskojęzycznych.

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