

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

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

W KATEDRZE TECHNOLOGII CHEMICZNEJ ORGANICZNEJ I PETROCHEMII

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 technicznych
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:

- Umiejętność posługiwania się technikami analitycznymi i aparaturą GC, GC-MS, MS, IR, UV-Vis, wiskozymetrami, oraz kalorymetrem reakcyjnym RTCal
- Doświadczenie dydaktyczne z zakresu technologii chemicznej organicznej, komputerowego wspomaganie projektowania procesów chemicznych z użyciem oprogramowania CHEMCAD, inżynierii reaktorów chemicznych, oraz technik analitycznych, w szczególności spektrometrii mas (MS)
- Prowadzenie zajęć w języku polskim i angielskim (w tym wykładów)
- Udokumentowany dorobek naukowy – patenty i publikacje z zakresu technologii chemicznej
- Pełnienie funkcji wykonawcy w projektach naukowo-badawczych
- Pełnienie funkcji kierownika prac naukowo-badawczych
- Biegła znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i w piśmie

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 06.04.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 13.04.2018 r.

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