

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

K O N K U R S N A S T A N O W I S K O A D I U N K T A

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:

- znajomość i udokumentowany dorobek naukowy w czasopismach o zasięgu międzynarodowym (w których kandydat jest głównym autorem), dotyczący hydrożelowych materiałów polimerowych, oraz możliwości wykorzystania metod spektroskopowych do określania struktury związków wielkocząsteczkowych, jak również badań kompleksów inkluzyjnych
- znajomość i udokumentowany dorobek dydaktyczny z zakresu chemii polimerów
- umiejętność i doświadczenie w prowadzeniu wykładów, ćwiczeń i laboratoriów, szczególnie w zakresie: chemii makrocząsteczek, biomateriałów, spektroskopowych metod określania struktury związków organicznych, spektroskopowych metod badań polimerów
- umiejętność płynnego posługiwania się językiem polskim, koniecznym do komunikowania się ze studentami
- doświadczenie w obsłudze spektrometrów impulsowych NMR, jak i umiejętność serwisowania, w zakresie podstawowym, spektrometrów wysokiej rozdzielczości

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
Krzysztof Walczak
prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak