

**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 S Y S T E N T A**

W KATEDRZE CHEMII NIEORGANICZNEJ, ANALITYCZNEJ I ELEKTROCHEMII

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. Oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy

WYMAGANIA DODATKOWE:

- Udokumentowany dorobek naukowy w czasopismach z listy Journal Citation Reports z zakresu korozji oraz modyfikacji powierzchni metali i stopów metali metodami elektrochemicznymi
- Udokumentowany dorobek aplikacyjny - patenty
- Znajomość zagadnień z zakresu nauki o biomateriałach oraz elektrochemicznej obróbki powierzchni metali i stopów, w tym w szczególności: utleniania anodowego i plazmowego utleniania elektrochemicznego cyrkonu, niobu, tantalu, tytanu i ich stopów
- Znajomość technik badawczych służących do określania właściwości fizykochemicznych materiałów oraz ich odporności korozyjnej, w szczególności: SEM, EDX, XRD, PDP, EIS
- Kierowanie projektami badawczymi finansowanymi przez NCN i MNiSW
- Udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu technologii nieorganicznej, elektrochemii oraz korozji w języku polskim

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 23.07.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 31.07.2018 r.

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