

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

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005r. (Dz. U. nr 164, art. 1365 z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys
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:

- stopień naukowy doktora
- doświadczenie w kierowaniu projektami
- udokumentowany dorobek naukowy z dziedziny syntezy materiałów elektroaktywnych oraz technik membranowych
- praktyczna oraz teoretyczna znajomość zagadnień z zakresu polimerów przewodzących i tworzyw sztucznych ze szczególnym uwzględnieniem Polimerów przewodzących i elektroaktywnych
- projektowanie i synteza membran dostosowanych do procesów technologicznych opartych o polimery oraz kopolimery skoniugowane
- znajomość technik badawczych, ze szczególnym uwzględnieniem: spektroskopii ramanowskiej, UV, Vis, IR, EPR oraz chromatografii gazowej

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 28.06.2016r.**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 30.06.2016r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Andrzej JAROSZYŃSKI