

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

K O N K U R S NA STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO

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 nauk chemicznych
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.

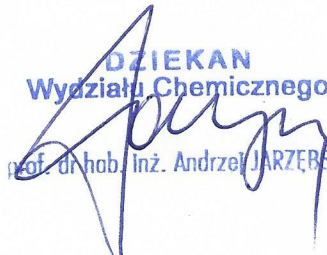
WYMAGANIA DODATKOWE:

- Doświadczenie dydaktyczne, szczególnie w dziedzinie Chemii fizycznej, Fizyki i Chemii Polimerów
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- Umiejętność obsługi aparatury do badań elektrochemicznych i spektroelektrochemicznych w szczególności potencjostatów
- Doświadczenie w pomiarach spektroskopowych szczególnie spektroskopii UV-Vis, IR, Ramana oraz spektrofluorymetrii
- Umiejętność obsługi spektrometru elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR)
- Doświadczenie w tworzeniu i charakterystyce diod OLED
- Minimum półtoraroczny zagraniczny staż doktorski w swoim dorobku
- Doświadczenie w kierowaniu krajowym oraz europejskim projektem badawczym
- Posiadanie min. 15 publikacji w czasopismach naukowych zagranicznych o całkowitej cytawalności powyżej 100 oraz współczynnik Hirscha powyżej 6.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 2.07.2015r. (włącznie).**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 6.07.2015r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż. Andrzej JARZEBSKI