

Gliwice, 2016-06-14

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

K O N K U R S 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 nauk chemicznych w zakresie chemii
- doświadczenie w pracy dydaktycznej na stanowisku nauczyciela akademickiego w zakresie Chemii Fizycznej, oraz Katalizy Homogenicznej i Heterogenicznej (zajęcia w języku polskim)
- udokumentowany dorobek naukowy publikowany w czasopismach Naukowych z IF w zakresie badania właściwości katalitycznych preparatów w postaci tlenków prostych i złożonych oraz układów katalitycznych na nośnikach nieorganicznych i polimerowych
- wiedza oraz doświadczenie praktyczne w prowadzeniu badań dziedzinie projektowania i otrzymywania katalizatorów na bazie prostych i złożonych tlenków metali oraz układów katalitycznych na nośnikach organicznych i nieorganicznych
- umiejętność projektowania i obsługi instalacji do testów katalitycznych w tym obsługi chromatografu gazowego
- umiejętność obsługi aparatury tj. spektrometru IR, Ramana, dyfraktometru XRD, mikroskopu SEM-EDX oraz wykazywać wiedzę pozwalającą na interpretację otrzymywanych wyników.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

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

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 30.06.2016r.