

**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 wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego z zakresu chemii
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:

- Dorobek naukowy obejmujący publikacje w recenzowanych i punktowanych IF czasopismach naukowych
- Wiedza z zakresu biomateriałów, polimerów biomedycznych oraz podstawowych zagadnień z dziedziny farmacji, niezbędnych do prowadzenia badań nad układami kontrolowanego uwalniania leków
- Praktyczne doświadczenie w dziedzinie syntezy i charakterystyki polimerów biodegradowalnych (poliestrów, poliwęglanów, polibezwodników), oraz w zakresie otrzymywania mikrosfer polimerowych i układów kontrolowanego uwalniania leków
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- Doświadczenie dydaktyczne w dziedzinie chemii i technologii polimerów, oraz technologii farb i lakierów
- Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi
- Umiejętność obsługi spektrometrów NMR, IR, UV-VIS, kalorymetru DSC, mikroskopu elektronowego SEM, oraz interpretacji wyników uzyskanych z ich użyciem

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 21.04.2017r. (włącznie).**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 28.04.2017r.

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