



Gliwice, 2018-02-27

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

**K O N K U R S
NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWEGO**

W KATEDRZE CHEMII ORGANICZNEJ BIOORGANICZNEJ I BIOTECHNOLOGII

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 zawierające:
 - informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym
 - oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
 - oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy
 - oświadczenie o treści, „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883).”
2. Kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora
3. Życiorys
4. Listę publikacji.

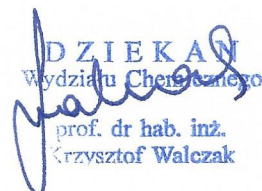
WYMAGANIA DODATKOWE:

- tytuł zawodowy doktora o profilu fizycznym, chemicznym, nanotechnologicznym lub pokrewnym
- znajomość podstawowych technik laboratoryjnych umożliwiającą prowadzenie syntez oraz obróbki nanomateriałów
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej w tym analizy materiału metodami spektroskopii Ramana, IR, TGA i innymi
- udokumentowane zainteresowania naukowe związane z nanomateriałami, w szczególności publikacjami w temacie kompozytów na bazie materiałów lub nanomateriałów węglowych (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, włókno węglowe, pianki węglowe, grafen, nanorurki węglowe, itp.)
- zaradność, motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w pracę badawczą
- znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie umożliwiającą przygotowanie publikacji, śledzenie literatury oraz uczestnictwo w zagranicznych konferencjach naukowych

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 15.03.2018r. (włącznie).**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 27.03.2018r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak