

Gliwice, 2019-10-14

**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
w projekcie Lider Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 3 lipca 2018 roku - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669), Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3.06.2019 r.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

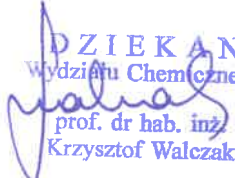
1. Podanie o zatrudnienie
2. Kwestionariusz osobowy
3. Życiorys zawodowy (CV)
4. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym,
5. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy
7. Oświadczenie kandydata o braku poborów wynagrodzenia z tytułu innej umowy o pracę niż nawiązana w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu

WYMAGANIA DODATKOWE:

- Posiadać dorobek naukowy w recenzowanych czasopismach zagranicznych;
- Posiadać udokumentowane publikacjami lub aplikacjami patentowymi doświadczenie w projektowaniu i syntezie nowych komponentów elektrycznych na bazie nanomateriałów;
- Wykazywać znajomość tematyki naukowej dotyczącej nanostruktur węglowych oraz konstrukcji makroskopowych obiektów takich jak włókna i filmy do zastosowań elektrycznych;
- Posiadać zdolność przeprowadzania charakterystyki materiału metodami spektroskopii Ramana, SEM i pokrewnymi;
- Posiadać zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie;
- Znajomość programów takich jak Originlab, Chemdraw, Autodesk suite, Matlab jest mile widziana.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 15.11.2019 r. (włącznie)**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia **22.11.2019 r.**

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak