

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 FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW
w projekcie OPUS Narodowego Centrum Nauki**

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. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych nie dłużej niż 4 lata
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym,
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
7. Opinię, co najmniej jednego, czynnego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy
9. Oświadczenie kandydata o braku poborów wynagrodzenia ze środków Narodowego Centrum Nauki, innych niż wynikające z umowy o pracę nawiązanej w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu
10. 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 czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej;
- posiadać doświadczenie w projektowaniu i syntezie nowych materiałów organicznych do zastosowań optoelektronicznych;
- Posiadać zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie
- wykazywać znajomość tematyki naukowej dotyczącej organicznych i nieorganicznych materiałów półprzewodnikowych oraz konstrukcji urządzeń optoelektronicznych takich jak diody elektroluminescencyjne i ogniwa fotowoltaiczne
- mieć widzianą podstawową znajomość języków programowania;
- znajomość programów takich jak Originlab, Chemdraw, Chems sketch, Gaussian, Schrodinger, Labview.

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