



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 31.01.2017 r.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

1. Podanie o zatrudnienie;
2. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych nie wcześniej niż w 2011 roku¹;
3. Kwestionariusz osobowy według wzoru dostępnego w serwisie BIP Politechniki Śląskiej;
4. Życiorys zawodowy (Curriculum Vitae);
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym;
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego;
7. Opinię o kandydacie, co najmniej jednego, czynnego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego;
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie jego podstawowym miejscem pracy;
9. Oświadczenie kandydata o braku poborów wynagrodzenia ze środków Narodowego Centrum Nauki, innych niż wynikające z umowy o pracę nawiązaną 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:

- Wiedza i doświadczenie naukowe w co najmniej jednym z tematów:
 - procesy redoks, spektroskopia światła widzialnego i fluorescencji,
 - fizykochemia związków organicznych z układem wiązań π -skoniugowanych,
 - budowa i charakterystyka urządzeń optoelektronicznych;
- Udokumentowany dorobek w postaci publikacji w czasopismach naukowych ujętych w wykazie *Journal Citation Reports*;
- Doświadczenie w pracy z aparaturą elektro-pomiarową, lub spektroskopową;
- Sumiennosc, dokładność, dobra organizacja pracy;
- Umiejętność pracy zarówno samodzielnej, jak i zespołowej;
- Zaradność, motywacja i zaangażowanie w pracę badawczą;

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

- Umowa o pracę na pełnym etacie, na czas określony 24 miesięcy;
- Rozpoczęcie zatrudnienia 01.03.2019.

Zgłoszenie na konkurs należy składać papierowo lub elektronicznie w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. ks. M. STRZODY 9
rch@polsl.pl

w terminie do dnia 21.01.2019 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.01.2019 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
[Podpis]
prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak

¹ W przypadkach wyszczególnionych przez Narodowe Centrum Nauki w załączniku nr 5 do ogłoszenia konkursu OPUS 12 z dnia 15.09.2016 (https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2016-09-15/opus12-zal5.pdf), do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy uzyskali stopień doktora przed 2011 rokiem.