



Gliwice, 2018-03-12

**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 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, 2201, z 2018 r., poz. 138) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 31.01.2017 r.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

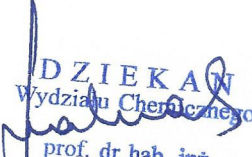
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk chemicznych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym,
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
7. Opinię, co najmniej jednego, czynnego 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 pobrań wynagrodzenia ze środków Narodowego Centrum Nauki, innych niż wynikające z umowy o pracę nawiązanej w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu
10. Oświadczenie kandydata o braku pobrań wynagrodzenia z tytułu innej umowy o pracę niż nawiązana w ramach rozstrzygnięcia niniejszego konkursu

WYMAGANIA DODATKOWE:

- Udokumentowany dorobek w postaci publikacji w czasopismach naukowych ujętych w rejestrze *Journal Citation Reports* oraz indeks Hirscha co najmniej 5
- Doświadczenie w projektowaniu nowych materiałów organicznych do zastosowań optoelektronicznych udokumentowane, co najmniej pięcioma publikacjami związanymi z tą dziedziną nauki
- Dobrą znajomość oraz doświadczenie w wykorzystaniu technik laboratoryjnych umożliwiających prowadzenie syntez oraz oczyszczanie związków organicznych, w szczególności o sprzężonym układzie wiązań π (m.in. praca na linii Schlenka, preparatywne metody chromatograficzne, sublimacja)
- Doświadczenie w analizie materiałów metodami spektroskopowymi (NMR, UV-Vis, IR)
- Umiejętność obsługi oraz bieżącej eksploatacji spektrometru NMR
- Umiejętność obsługi aparatury do badań elektroanalitycznych
- Udział w projektach badawczych finansowanych ze źródeł pozauczelnianych
- Zaradność, motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w pracę badawczą

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 27.03.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 30.03.2018 r.


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