

Gliwice, 2018-11-22

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

K O N K U R S NA STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO (POST-DOC)

**W KATEDRZE CHEMII ORGANICZNEJ, BIOORGANICZNEJ I BIOTECHNOLOGII
w ramach 2-letniej umowy o pracę (01-2019 – 12-2020)
wynagrodzenie: 7 200 PLN brutto**

**w projekcie OPUS pt.: „Otrzymywanie, stabilność, struktura i właściwości fizykochemiczne
cieczy jonowych z nanostrukturami węglowymi jako materiałów do magazynowania energii”
finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 3 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 31.01.2017 r.

ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

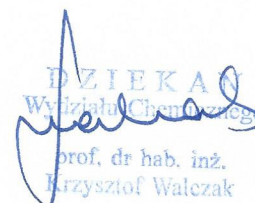
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora *nauk chemicznych*, nauk technicznych w dyscyplinie *inżynierii materiałowej* lub dziedzin pokrewnych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym
6. Oświadczenie 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:

- Udokumentowane osiągnięcia naukowe w postaci co najmniej 3 publikacji w czasopismach naukowych ujętych w rejestrze Journal Citation Reports (JCR)
- Doświadczenie w pracy badawczej nad nanomateriałami, w tym poparte co najmniej jedną publikacją z listy JCR dotyczącą właściwości termicznych nanocząstek lub nanopłynów
- Dobra znajomość oraz doświadczenie w wykorzystaniu następujących metod analitycznych: SEM, EDX, TEM, TGA, spektroskopia IR i Ramana
- Doświadczenie w analizie właściwości termicznych cieczy i ciał stałych w układach stacjonarnych oraz dynamicznych
- Udokumentowany udział w projektach badawczych
- Zaradność, motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w pracę badawczą

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
44-100 GLIWICE, UL. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 22.12.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia **31.12.2018 r.**


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