

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

**KONKURS
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW

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 POWINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)

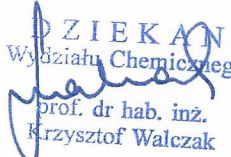
1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys zawodowy (CV)
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Staż krajowy lub zagraniczny
7. Oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
8. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
9. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy

WYMAGANIA DODATKOWE:

- doświadczenie w pracy dydaktycznej na stanowisku nauczyciela akademickiego z zakresu fizyki, biofizyki, metod matematycznych w biologii i/lub chemii fizycznej w języku polskim;
- wiedza oraz doświadczenie praktyczne w prowadzeniu badań w dziedzinie projektowania i otrzymywania polimerowych/kompozytowych materiałów membranowych, badania przenikalności par i gazów, rozdziału cieczy metodą perwaporacji oraz innych technik membranowych;
- znajomość metod analizy wyników doświadczalnych z zastosowaniem zbiorów rozmytych oraz stosowania metod kompresji obrazów do opisu struktury i morfologii materiałów polimerowych i biologicznych;
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie membranowych technik rozdziału i metod matematycznych w biologii i inżynierii materiałowej.

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 23.05.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 30.05.2018 r.


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