

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

**K O N K U R S
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

W KATEDRZE INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROJEKTOWANIA PROCESOWEGO

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 lub technicznych
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:

- Udokumentowany dorobek w postaci publikacji i patentów
- Staż podoktorski w prestiżowym ośrodku zagranicznym
- Doświadczenie w analizie próbek metodą niskotemperaturowej adsorpcji azotu
- Doświadczenie w syntezie i analizie materiałów porowatych otrzymywanych metodą zol-żel
- Doświadczenie w ocenie krajowych grantów aplikacyjnych
- Znajomość oprogramowania do wykonywania obliczeń naukowych i inżynierskich typu MATLAB, MathCAD
- Doświadczenie dydaktyczne w zakresie: operacji jednostkowych, wymiany ciepła, termodynamiki technicznej, programowania w VBA, inżynierii reaktorów chemicznych, inżynierii bioprosesowej, właściwości fizykochemicznych leków, substancji i materiałów wykorzystywanych w farmacji i kosmetyce
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego i biegła znajomość języka polskiego potrzebna do przygotowywania publikacji i prowadzenia zajęć dydaktycznych w tych językach

Zgłoszenie na konkurs należy składać w
DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9
w terminie do dnia 25.05.2018 r. (włącznie)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 30.05.2018 r.

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