

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

## **K O N K U R S NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWEGO**

### **W KATEDRZE CHEMII ORGANICZNEJ BIOORGANICZNEJ I BIOTECHNOLOGII**

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 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

#### **ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)**

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania tytułu zawodowego magistra
3. Życiorys naukowy:
  - dotychczasowych osiągnięciach naukowych (w tym publikacjach),
  - wyróżnieniach, stypendiach, nagrodach,
  - doświadczeniach naukowych zdobytych poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą,
  - wystąpieniach na konferencjach naukowych, udziale w warsztatach i szkoleniach,
  - dotychczasowym udziale w projektach badawczych,
  - średniej wyników z całości studiów i za ostatni rok.
4. Dyplom (lub odpis dyplomu) magistra
5. List motywacyjny zawierający oświadczenie o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883).”

#### **WYMAGANIA DODATKOWE:**

- tytuł zawodowy magistra o profilu fizycznym, chemicznym, nanotechnologicznym lub pokrewnym
- znajomość podstawowych technik laboratoryjnych
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej
- udokumentowane zainteresowania naukowe związane z nanomateriałami, w szczególności publikacjami w temacie nanomateriałów węglowych (grafen, nanorurki węglowe, itp.)
- zaradność, motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w pracę badawczą
- znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie umożliwiającą przygotowanie publikacji, śledzenie literatury oraz uczestnictwo w zagranicznych konferencjach naukowych

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 28.02.2017r. (włącznie).**

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 5.03.2017r.

Zapytania w sprawie konkursu proszę kierować do dr Dawida Janasa <Dawid.janas.@polsl.pl>

**DZIEKAN**  
Wydział Chemicznego  
*Janas*  
prof. dr hab. inż.  
Krzysztof Waleczak