

Zabrze, 26 czerwca 2015 r.

DYREKTOR CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN W ZABRZU
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w ustawie o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 619, z późn. zm.).

1. Wymagania:

- Tytuł zawodowy magistra inżyniera lub stopień naukowy doktora w zakresie chemii
- Doświadczenie w syntezie biodegradowalnych poliestrów oraz ich analizie za pomocą spektrometrii mas
- Znajomość technik laboratoryjnych
- Umiejętność planowania i wykonania prac w laboratorium oraz opracowania uzyskanych wyników
- Silna motywacja do pracy naukowej oraz predyspozycje do pracy zespołowej
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z literatury naukowej i prezentację wyników badań

2. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- Podanie skierowane do Dyrektora CMPW PAN
- Odpis dyplomu
- Życiorys zawodowy
- Wykaz osiągnięć naukowych, organizacyjnych

3. Zgłoszenie do konkursu należy przysłać do dnia 27 lipca 2015 r. na adres:

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Sekretariat Naukowy
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze
z dopiskiem „Konkurs na stanowisko asystenta”

4. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 31 lipca 2015 r.

5. W trakcie postępowania konkursowego kandydaci mogą być poproszeni o zaprezentowanie swoich dotychczasowych osiągnięć oraz zainteresowań naukowych w formie wystąpienia w CMPW PAN.

6. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy i Ustawy o PAN w ramach kontraktu terminowego.

Dodatkowych informacji udziela Sekretariat Naukowy CMPW PAN, tel. 32 271 60 77 wew. 763, e-mail sekretariat_naukowy@cmpw-pan.edu.pl

Zastępca Dyrektora
ds. naukowych


dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk



Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych jest instytutem Polskiej Akademii Nauk

tel. 32 271 60 77
faks 32 271 29 69
sekretariat@cmpw-pan.edu.pl
www.cmpw-pan.edu.pl

Nr rej. RIN-III-70/11
NIP: 648-000-67-14
Konto bankowe:
48 1130 1091 0003 9112 2420 0001