



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Adiunkta w grupie badawczej
w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii na Wydziale Chemicznym

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r., na stanowisku adiunkta
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 15.07.2020 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Wydział Chemiczny, umowa o pracę
- 4) okres zatrudnienia: od 15.07.2020 r. do 30.06.2021 r. (z możliwością przedłużenia na okres do 30.06.2023 r.)

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Realizacja zadań projektu badawczego
- 2) Aktywne śledzenie literatury naukowej związanej z tematyką projektu
- 3) Synteza, oczyszczanie oraz charakteryzacja związków chemicznych takich jak cukry i ciecze jonowe
- 4) Polimeryzacja związków chemicznych
- 5) Przygotowywanie dwufazowych układów ekstrakcyjnych na bazie syntezowanych związków
- 6) Prezentacja wyników w formie publikacji w renomowanych czasopismach w obiegu międzynarodowym oraz w ramach konferencji

Wymagania:

- 1) Stopień doktora w obszarze chemii, nanotechnologii lub pokrewnym
- 2) Doświadczenie w realizacji projektów badawczych
- 3) Publikacje w czasopismach z listy JCR oraz umiejętność ich przygotowywania
- 4) Doświadczenie w syntezie oraz oczyszczaniu złożonych związków organicznych

- 5) Doświadczenie w polimeryzacji związków chemicznych
- 6) Znajomość odpowiednich technik charakteryzacji otrzymanych związków chemicznych oraz polimerów
- 7) Umiejętność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i w piśmie

Dodatkowe wymagania:

- 1) Zainteresowanie tematyką nanotechnologii
- 2) Znajomość aplikacji niezbędnych do przygotowywania publikacji takich jak ChemDraw, Origin, GIMP oraz pakietu MS Office.

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie
- 2) Życiorys (CV)
- 3) Wykaz dorobku naukowego obejmująca m.in. listę publikacji, wystąpień konferencyjnych, staży naukowych, nagród i wyróżnień za działalność naukową oraz listę dokumentującą uczestnictwo w projektach badawczych
- 4) Kwestionariusz osobowy
- 5) Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora
- 6) Dokument potwierdzający czynną znajomość języka angielskiego lub oświadczenie
- 7) List rekomendacyjny uzyskany od czynnego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego
- 8) Oświadczenie o tym, że aplikant nie był zatrudniony na podstawie umowy o pracę w Politechnice Śląskiej w ciągu ostatnich dwóch lat
- 9) Oświadczenie o niepobieraniu wynagrodzenia ze środków Narodowego Centrum Nauki
- 10) Oświadczenie o niepobieraniu wynagrodzenia w ramach innej umowy o pracę z chwilą rozpoczęcia realizacji prac dla przedmiotowego projektu
- 11) Oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Zatrudnienie w ramach umowy o pracę z korzystnymi warunkami finansowymi
- 2) Możliwość dynamicznego rozwoju zawodowego premiowanego szeregiem programów pro jakościowych
- 3) Możliwość uczestnictwa w konferencjach oraz autorstwa publikacji naukowych w renomowanych czasopismach w obiegu międzynarodowym

Perspektywy rozwoju zawodowego (krótki opis w punktach):

- 1) Praca w aktywnym środowisku naukowym
- 2) Realizacja tematyki badawczej konkurencyjnej na arenie międzynarodowej
- 3) Możliwość powiększenia dorobku naukowego

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego
- w terminie do dnia 05.07.2020 r.
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 30 dni od dnia jego ogłoszenia.

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 15.07.2020 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez Komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie wnoszone jest do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

***Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.***

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 221 ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

