



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 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku adiunkta ,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 15.09.2020 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Wydział Chemiczny, umowa o pracę,
- 4) okres zatrudnienia: od 15.09.2020 r. do 31.08.2021 r. (z możliwością przedłużenia na okres do 30.06.2023 r.).

Zadania:

- 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 ciecz 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 (www.polsl.pl, zakładka Oferty Pracy),
- 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:

- 1) zatrudnienie w ramach umowy o pracę z korzystnymi warunkami finansowymi (do 10 000 PLN brutto brutto/miesiąc),
- 2) możliwość dynamicznego rozwoju zawodowego premiowanego szeregiem programów pro Jakościowych,
- 3) możliwość uczestnictwa w konferencjach oraz autorstwa publikacji naukowych w renomowanych czasopiśmie w obiegu międzynarodowym.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) praca w aktywnym środowisku naukowym,
- 2) realizacja tematyki badawczej konkurencyjnej na arenie międzynarodowej,
- 3) możliwość powiększenia dorobku naukowego.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-10 Gliwice, pokój 341,
- w terminie do dnia 31.08.2020 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

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

Planowany termin zatrudnienia: 15.09.2020 r.

Zapytania odnośnie oferty proszę kierować do kierownika projektu, w ramach którego planowane jest zatrudnienie: dr hab. inż. Dawid Janas, prof. PŚ (Dawid.Janas@polsl.pl)

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

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Upzejmie informujemy, że skontaktujemy się z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

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 będą przetwarzane 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 Pani/Pan 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