



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta
w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii 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 asystenta
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1.10.2020r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny, umowa o pracę
- 4) okres zatrudnienia: od 1.10.2020 do 31.05.2023 (z możliwością przedłużenia na okresna czas nieokreślony)

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Praca naukowa oraz publikowanie wyników prac w czasopismach naukowych wysoko punktowanych wg listy MNiSW, pozyskiwanie projektów naukowych, inicjalizowanie współpracy z jednostkami badawczymi oraz przemysłem.
- 2) Praca dydaktyczna, prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze co najmniej 240 h na rok akademicki.

Wymagania:

- 1) Ukończony co najmniej czwarty rok studiów doktoranckich w dyscyplinie inżynieria chemiczna.
- 2) Odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku badawczym.
- 3) Udokumentowany dorobek w postaci publikacji w czasopismach naukowych wysoko punktowanych wg listy MNiSW.
- 4) Doświadczenie naukowe w zakresie katalizy w syntezie organicznej, w tym z wykorzystaniem nanomateriałów, udokumentowane co najmniej pięcioma publikacjami związanymi z tymi dziedzinami nauki.
- 5) Doświadczenie we współpracy naukowej z zagranicznymi Jednostkami naukowo-badawczymi, udokumentowane publikacjami.
- 6) Udział w realizacji prac naukowo-badawczych we współpracy z przemysłem, udokumentowany wspólnymi patentami.

Dodatkowe wymagania:

- 1) Znajomość analitycznych metod badania struktury związków organicznych oraz umiejętność obsługi aparatów NMR, GC-FID, GC-MS.
- 2) Udział w pracach naukowo-badawczych w ramach współpracy z przemysłem.
- 3) Udział w konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.
- 4) Doświadczenie w zakresie teoretycznej i praktycznej chemii organicznej i technologii chemicznej.
- 5) Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie
- 2) Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego magistra inżyniera na kierunku technologia chemiczna w specjalności technologia chemiczna organiczna
- 3) Kwestionariusz osobowy
- 4) Życiorys zawodowy (CV)
- 5) Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym
- 6) Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego
- 7) Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Umowę o pracę na okres 33 miesięcy z perspektywą przedłużenia.
- 2) Pracę w renomowanych zespole badawczym.
- 3) Rozwój indywidualny w programach projakościowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego (krótki opis w punktach):

- 4) Możliwość odbycia stażów w zagranicznych ośrodkach naukowych.
- 1) Mentoring naukowy przez wiodących specjalistów z dyscypliny inżynieria chemiczna.
- 2) Uczestnictwo w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego,
- w terminie do dnia 5.07 2020,
- 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: 1.10.2020r.

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

