



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii na Wydziale Chemicznym  
na Politechnice Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

### 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. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii na Wydziale Chemicznym, umowa o pracę na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2021 r. do 30.06.2024 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Wymagania:

- 1) ukończony co najmniej czwarty rok studiów doktoranckich w dyscyplinie nauki chemiczne,
- 2) odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku badawczym,
- 3) doświadczenie naukowe w zakresie chemii organicznej i bioorganicznej, udokumentowane co najmniej pięcioma publikacjami związanymi z tymi dziedzinami nauki w wysoko punktowanych czasopismach z listy MEiN,
- 4) doświadczenie we współpracy naukowej z zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi,
- 5) doświadczenie w pozyskiwaniu finansowania ze źródeł zewnętrznych,
- 6) doświadczenie w syntezie organicznej, izolowaniu i oczyszczaniu związków organicznych,
- 7) znajomość zagadnień związanych z identyfikacją biocelów,
- 8) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych zarówno w języku polskim, jak i angielskim,
- 9) umiejętność posługiwania się programami niezbędnymi do przygotowywania publikacji takich jak ChemDraw oraz pakietu MS Office,
- 10) znajomość metod badania struktury związków organicznych oraz umiejętność obsługi spektrometrów NMR, HPLC.

**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:**

- 1) umowę o pracę na okres 33 miesięcy z perspektywą przedłużenia,
- 2) rozwój indywidualny w programach projakościowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość wyjazdu na staże w zagranicznych ośrodkach naukowych,
- 2) mentoring naukowy przez wiodących specjalistów z dyscypliny nauki chemiczne,
- 3) uczestnictwo w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia .....26.04.2021 r.....,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 29.09.2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie 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. 22<sup>1</sup> 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) ma 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) ma 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

Gliwice, dnia 23.06.2021 r.