

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	29.11.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.12.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	08.01.2025
LINK DO STRONY:	<a href="https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3493/pl">https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3493/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	chemoinformatyka, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, QSAR

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- samodzielny pracownik naukowo-dydaktyczny
- prowadzenie zajęć dydaktycznych na wszystkich poziomach kształcenia, w szczególności w zakresie tematyki obejmującej szeroko pojęte techniki chemoinformatyczne
- prowadzenie badań naukowych
- aktywność w pozyskiwaniu funduszy
- opieka naukowa nad uczestnikami Szkoły Doktorskiej PG

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie chemoinformatyki, a w szczególności:
  - analizy danych statystycznych
  - QSAR w toksykologii
  - eksploracji wielowymiarowej przestrzeni chemicznej
  - uczenia maszynowego
- udokumentowana aktywność w pozyskiwaniu funduszy z instytucji krajowych i zagranicznych
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie przedmiotów chemoinformatycznych i pokrewnych
- znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i angielskiego technicznego m.in. poziom B2

#### MILE WIDZIANE

- dobra znajomość języka programowania R lub Python



- doświadczenie w budowaniu modeli AI/ML przy użyciu R/Pythona oraz aplikacji pośrednich
- odbyte staże naukowe w ośrodkach zagranicznych
- otwartość na współpracę z przemysłem

#### OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-donas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych
- dyplom doktorski
- potwierdzenie uzyskania habilitacji
- wykaz dorobku naukowego

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 08.01.2025

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2025

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: elektronicznie na adres e-mail:  
biuro.wch@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: biuro.wch@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Profesor uczelni w Katedrze Chemii Fizycznej  
na Wydziale Chemicznym



*Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.  
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*

---

## **Uwaga!**

**W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.**

---

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl). Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)