

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Leków i Biochemii, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	14.07.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	13.08.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	wrzesień 2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	02.10.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3192/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3192/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	propolis, Candida spp., flawonoidy, polifenole, cytometria przepływowa, RT-PCR

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- badania aktywności przeciwgrzybowej propolisu i jego składników
- badanie molekularnego mechanizmu oddziaływania propolisu na komórki grzybowe

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora w zakresie nauk biologicznych, chemicznych, farmaceutycznych lub z dziedziny pokrewnej
- udokumentowane publikacjami doświadczenie w zakresie pracy z drobnoustrojami (bakterie i/lub drożdże)
- znajomość podstawowych technik biologii molekularnej: PCR, RT-PCR, izolacja materiału genetycznego
- dobra znajomość jęz. angielskiego w mowie i piśmie
- zamiłowanie do pracy laboratoryjnej, motywacja oraz odpowiedzialność

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w pracy z liniami komórkowymi, zwierzętami laboratoryjnymi oraz doświadczenie w zakresie cytometrii przepływowej będą istotnymi atutami kandydata
- gotowość do odbycia staży w krajowych i zagranicznych ośrodkach naukowych
- znajomość języka polskiego

#### OFERUJEMY



#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz: <https://pg.edu.pl/files/chem/2021-07/Kwestionariusz%20osobowy.doc>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:                      mailowo na adres [biuro.wch@pg.edu.pl](mailto:biuro.wch@pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:                              [biuro.wch@pg.edu.pl](mailto:biuro.wch@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:                      Adiunkt badawczy w Katedrze Technologii Leków i Biochemii (oferta pracy nr 3192)

*Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.  
Skontaktujemy się z wybranymi osobami.  
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).



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)