

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Leków i Biochemii, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne, nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA:	06.07.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	03.09.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	wrzesień 2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2719/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2719/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Biologia komórki; Obrazowanie komórkowe

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie Biologii Komórki i Biologii Molekularnej
- Prowadzenie badań naukowych w zakresie biologii molekularnej komórek eukariotycznych
- Opieka merytoryczna nad Pracownią Mikroskopową; prowadzenie badań nad działaniem potencjalnych leków na komórki eukariotyczne, w tym nowotworowe i grzybowe, z użyciem technik obrazowania komórkowego

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w zakresie nauk chemicznych lub biologicznych
- udokumentowany dorobek naukowy i doświadczenie badawcze w zakresie biologii komórki i badania mechanizmów działania związków przeciwnowotworowych i/lub przeciwgrzybowych
- udokumentowane doświadczenie i umiejętności w zakresie metod obrazowania komórkowego, w tym mikroskopii fluorescencyjnej i mikroskopii konfokalnej
- dobra znajomość języka angielskiego
- zamiłowanie i co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej

#### MILE WIDZIANE

brak

#### OFERUJEMY





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)