

**Gdański Uniwersytet Medyczny**  
**poszukuje kandydata do Pierwszej Szkoły Doktorskiej**

## **DOKTORANT**

**DO ZADAŃ DOKTORANTA BĘDZIE NALEŻAŁO:**

- Przeprowadzanie wybranych doświadczeń in vitro w ramach realizowanej pracy doktorskiej i grantów naukowych (opiekun pracy doktorskiej Prof. Michał Pikuła).
- Więcej nt. Pracowni: <https://informatorkumed.edu.pl/339c105>
- Prowadzenie hodowli komórkowych (komórki ludzkie).
- Realizacja pracy doktorskiej związanej z badaniami wpływu komórek macierzystych na komórki skóry w warunkach in vitro.
- Analiza i interpretacja wyników badań. Pisanie raportów z realizacji badań.
- Udział w zajęciach prowadzonych w Pierwszej Szkole Doktorskiej GUMed:  
<https://doktoranci.gumed.edu.pl/56505.html>

#### OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY:

- Ukończone Studia wyższe (biologiczne, medyczne, farmaceutyczne lub pokrewne).
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie (na poziomie min. B2).
- Umiejętność pracy w zespole.
- Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu badań z użyciem hodowli komórkowych.
- Mile widziane autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowej, doniesień konferencyjnych, udział w projektach naukowych lub działalność w kole naukowym.

#### OFERUJEMY:

- Stypendium Doktoranckie (4 lata, wypłacane w ramach Pierwszej Szkoły Doktorskiej GUMed).
- Udział w ciekawych projektach naukowych z możliwością dodatkowego wsparcia finansowego.
- Praca w młodym dynamicznym zespole badawczym.
- Możliwość ciągłego rozwoju i poszerzania kompetencji (wyjazdy, szkolenia)
- Możliwość prezentowania wyników badań na konferencjach polskich i zagranicznych.
- Atrakcje kulturalne i sportowe.

#### ZASADY APLIKOWANIA:

- osoby zainteresowane prosimy o przesłanie aplikacji (CV) za pomocą przycisku **APLIKUJ**
- termin nadsyłania aplikacji to **10.08.2020 r.**,
- aplikacje nadesłane w okresie pomiędzy terminem nadsyłania aplikacji, a końcem publikacji ogłoszenia, mogą zostać zakwalifikowane do procesu rekrutacji,
- uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.