



# Informacja

Miejsce pracy	Pracownia Biochemii Białek MWB UG/GUMed w ramach projektu OPUS 17
Charakter pracy	Specjalista dynamika molekularna
Wymiar etatu	01.04.2023-30.05.2023 umowa cywilnoprawna

Praca w ramach projektu pt. „Dwubiałkowy system małych białek szoku termicznego jako pierwsza linia obrony w odpowiedzi na stres u Enterobacterales”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki OPUS 17 UMO 2019/33/B/NZ1/00352

## ZAKRES PRAC:

Modelowaniem przy użyciu metod dynamiki molekularnej dimerów małych białek szoku termicznego.

## WYMAGANIA:

1. magister biologii, biotechnologii, bioinformatyki lub pokrewnych
2. Umiejętność modelowania struktur białek
3. Znajomość metod dynamiki molekularnej
4. Znajomość języka angielskiego
5. Umiejętność pracy w zespole

## WYMAGANE DOKUMENTY:

- Curriculum vitae,
- Kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- Kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje

Aplikacje proszę składać w formie elektronicznej e-mail: [krzysztof.liberek@ug.edu.pl](mailto:krzysztof.liberek@ug.edu.pl) z dopiskiem "specjalista dynamika molekularna" w terminie do dnia **24.03.2023** r.