

Przygodę z Biochemią rozpoczęłam w 2019 roku, gdy dostałam się na moje wymarzone studia, Biotechnologię, na Wydziale Lekarskim, na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. W ciągu moich kilkuletnich studiów miałam okazję odbyć 2-miesięczny staż na Tarbiat Modares University w Teheranie, Iran (Oddział Biochemii, Wydział Nauk Biologicznych) oraz 3 miesięczny staż na The Hong Kong Polytechnic University w Hong Kongu (Wydział Biologii Stosowanej i Technologii Chemicznej). W 2024 roku odbywałam praktyki w Zakładzie Cytobiochemii na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska na Uniwersytecie Łódzkim. Aktualnie jestem magistrantką w Zakładzie Biochemii, gdzie piszę pracę na temat wpływu działania przeciwzapalnego moreli oraz brzoskwini w modelach *in vitro* nieswoistych chorób jelit pod opieką Pana Profesora Jakuba Fichny oraz Pani Doktor Aleksandry Tarasiuk. Dużą radość sprawia mi udzielanie się w organizacjach studenckich (głównie w IAESTE), a w wolnym czasie lubię zajmować się sportem oraz czytać książki.

My adventure with biochemistry began in 2019, when I was accepted for Biotechnology, at the Faculty of Medicine, at the Medical University of Lodz. During my several years of study, I had the opportunity to do a 2-month internship at the Tarbiat Modares University in Tehran, Iran (Department of Biochemistry, Faculty of Biological Sciences) and a 3-month internship at The Hong Kong Polytechnic University in Hong Kong (Department of Applied Biology and Chemical Technology). I had the opportunity to do an internship at the Department of Cytobiochemistry, Faculty of Biological and Environmental Sciences, at University of Lodz. I am currently a master's student at the Department of Biochemistry, where I am writing a thesis on the anti-inflammatory effects of apricot and peach in *in vitro* models of inflammatory bowel disease under the guidance of Professor Jakub Fichna and Doctor Aleksandra Tarasiuk. I participate in several student organizations (mainly IAESTE), and in my free time, I play sports and read books.