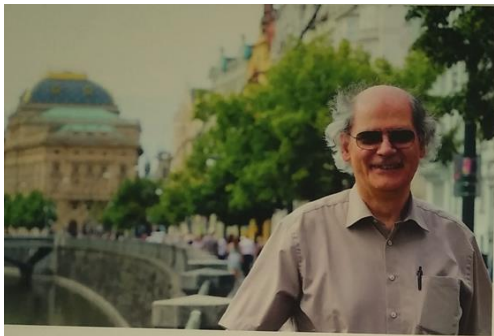




SPRAWOZDANIE Z WYJAZDU DO MONACHIUM W RAMACH ERASMUS +, STAFF TRAINING MOBILITY

W dniach 17.02 - 21.02.2025 r w ramach programu Erasmus + przebywałam na Uczelni w Monachium Ludwig Maximilians University na wydziale Chemii i Farmacji w zespole prof. Konstantina Karaghiosoffa. Podczas pobytu w zespole Profesora odbyłam szkolenie dotyczące nowych technik analitycznych pozwalających na ustalania struktury nowych związków, które mogą mieć potencjalne właściwości przeciwnowotworowe czy przeciwbakteryjne. Prof. Karaghiosoff od wielu lat pracuje dodatkowo ze związkami o potencjalnym wykorzystaniu wymienionych związków w leczeniu osteoporozy. Ta część szkolenia i dyskusje prowadzone w ramach programu zaowocowały decyzją o przygotowaniu w najbliższym czasie wspólnej publikacji, a w przyszłości o ubieganie się o wspólne projekty badawcze (krajowe lub europejskie). Ponadto, podczas pobytu w tej jednostce miałam szansę na wymianę doświadczeń naukowych związanych z poszukiwaniem związków wykorzystywanych w chemii koordynacyjnej jako ligandów. Istotnym elementem pobytu było nawiązanie nowych kontaktów o charakterze międzynarodowym co może zaowocować rozwojem nie tylko mojej pracy, ale również całego mojego zespołu. W czasie wolnym od zajęć zwiedzałam Monachium i okolice. Podsumowując, odbyty staż na Uniwersytecie w Monachium wzbogacił moją wiedzę o interesującą grupę związków zawierających grupę fosfonową jako potencjalne związki o interesujących właściwościach biologicznych. Jestem przekonana, że zdobyta przeze mnie wiedza na temat syntezy i metod analitycznych dla nowej klasy związków przyczyni się do rozwoju mojego zespołu, tym bardziej, że Profesor zaprosił moich najbliższych współpracowników do odbycia krótkich staży w jego zespole, co powinno zaowocować dalszą współpracą.

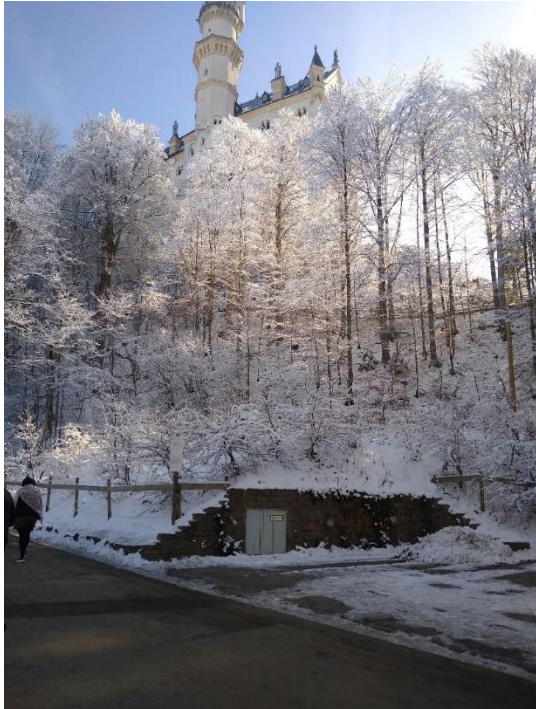
Elżbieta Budzisz



Prof. Dr. K. Karaghiosoff
klk@cup.uni-muenchen.de



Centrum miasta Marienplatz



Niezapomniany widok bajkowego Neuschwanstein: