

W dniach 25-29 września br. w ramach projektu CBRN-POL (finansowanego ze środków programu Erasmus+) realizowanego na **Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ** odbyła się wizyta studyjna przedstawicieli Regionalnej Policji Belgijskiej z Antwerpii, Jednostki reagowania kryzysowego (Emergency Response Unit) Komendy Głównej Policji Republiki Cypryjskiej oraz Biura Operacji Antyterrorystycznych Komendy Głównej Polskiej Policji.

Głównym założeniem projektu CBRN-POL jest stworzenie przez Konsorcjum złożone z Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ, Belgijskiego Centrum Badań Jądrowych, Instytutu Chemii Przemysłowej m. prof. I. Mościckiego w Warszawie oraz Policji Polskiej, Cypryjskiej oraz Belgijskiej (Antwerpia) innowacyjnego na skalę europejską programu szkolenia oraz schematów reagowania dla jednostek patrolowych policji na zagrożenia związane z użyciem czynników biologicznych, chemicznych i radiacyjnych/nuklearnych (CBRN).

Celem wizyty było m. in. zapoznanie się z możliwościami, funkcjonowaniem oraz wyposażeniem Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Uczestnicy zostali oprowadzeni po nowoczesnych salach laboratoryjnych, które mogą być wykorzystywane do diagnostyki zagrożeń biologicznych. Dodatkowo uczestnicy ćwiczyli także wykorzystanie różnorodnych metod biochemii i biologii molekularnej do szybkiej detekcji czynnika biologicznego.





**FACULTY OF BIOLOGY
AND ENVIRONMENTAL
PROTECTION**
University of Lodz