
Uczniowie Osucha na zajęciach laboratoryjnych w Zabrze

Data publikacji: 13.05.2022 12:23

W kwietniu uczniowie klas trzecich o profilu medycznym zainteresowani problematyką medyczną, a zwłaszcza kardiologią uczestniczyli w zajęciach w Fundacji Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze. Wyjazd ten realizowany był w ramach zajęć projektu unijnego „Nowoczesna Edukacja II”.

□

Spotkanie rozpoczęło się **wykładem prof. Piotra Wilczka na temat „Bioinżynierii protez serca”**. Uczniowie mieli okazję zapoznać się z metodami leczenia chorób serca z wykorzystaniem bioinżynierii, ale także z problemami, przed którymi stają współcześni naukowcy. Druga część – to fascynujące **zajęcia laboratoryjne**, podczas których każdy uczeń mógł dokładnie poznać anatomię serca, a także spróbować wykonać preparaty z zastawek serca. Po tych zajęciach tajemnicze serce, nie miało już dla uczniów żadnych tajemnic.

Ostatnim punktem spotkania był wykład dotyczący urządzeń ratujących życie, czyli sztucznego serca. Wyjazd ten pozwolił uczniom poszerzyć swoją wiedzę, poznać nowoczesne metody leczenia, a niektórym z nich, upewnić się w wyborze swojej drogi życiowej.