

SPRAWOZDANIE z wyjazdu st. bryg. dr hab. Marzeny Półki, prof. SGSP oraz mł. bryg. dr inż. Bożeny Kukfisz w ramach programu Erasmus+ do Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie

W dniach 06-09.11.2018 r. st. bryg. dr hab. Marzena Półka, prof. SGSP i mł. bryg. dr inż. Bożena Kukfisz brały udział w wydarzeniu pt. Międzynarodowy Tydzień w Ostrawie, finansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Erasmus Plus.

Wydarzenie odbyło się pod auspicjami Rektora Wyższej Szkoły Górniczej VSB– Technicznego Uniwersytetu w Ostrawie prof. Vaclava Snasela. Uczestniczyły w nim 23 osoby z 11 krajów m.in. z Finlandii, Hiszpanii, Chin, Turcji. Uczestnicy programu mieli możliwość zapoznać się z działalnością naukowo-badawczą Uczelni. Uczelnia w wyjątkowy sposób łączy nauki przyrodnicze z technicznymi i ekonomicznymi kierunkami studiów, a jej historia sięga 1716 roku, kiedy to utworzono Uniwersytet Górniczy, będący jednym z najstarszych w Europie. Prowadzi światowej klasy edukację na 7 wydziałach - Inżynierii Bezpieczeństwa; Ekonomii; Inżynierii Łądowej; Mechanicznym; Elektrycznym i informatyki; Górnictwa i Geologii; Metalurgii i Inżynierii Materiałowej. Wyższa Szkoła Górnicza VSB– Techniczny Uniwersytet oferuje studia licencjackie, magisterskie, doktoranckie i programy wymiany dla studentów z sześciu kontynentów. Najnowocześniejsze obiekty badawcze, współpraca z wiodącymi firmami oraz partnerstwo z uniwersytetami i instytucjami badawczymi na całym świecie zapewniają doskonałe możliwości zarówno dla studentów, nauczycieli, jak i badaczy.

Uczelnia ma obecnie ponad 14 000 studentów, natomiast na uwagę zasługuje współpraca naszej Szkoły z Wydziałem Inżynierii Bezpieczeństwa, który oferuje unikalne kierunki studiów w zakresie inżynierii bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej. W Republice Czeskiej Wydział ten jest jedyny w swoim rodzaju, dlatego jego absolwenci są poszukiwani przez ekspertów zarówno w administracji publicznej, jak i w sektorze prywatnym. Podstawowa działalność Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa koncentruje się na działaniach eksperckich i doradczych, współpracy pedagogicznej. Pracownicy tego Wydziału również zajmują się ochroną ludności, bezpieczeństwem pracy, zapobieganiem poważnym awariom, ochroną infrastruktury krytycznej, a także bezpieczeństwa nanomateriałów.

Wydział aktywnie współpracuje z wieloma czeskimi i zagranicznymi uczelniami, instytucjami badawczymi i firmami. Jego wielodyscyplinarne podejście wynika z jego badań i możliwości edukacyjnych, w których zakres badań nie tylko wspiera praktyczne zastosowania wiedzy, ale także podkreśla twórcze i innowacyjne podejście do edukacji, nauki i badań.



