

## **Sprawozdanie z wyjazdu w ramach programu Erasmus+. Udział wykładowcy w Erasmus Staff Training Week w Rydze (Łotwa)**

We wrześniu 2019 roku, dwie partnerskie uczelnie, tj. EKA University of Applied Sciences oraz Alberta College (AK), zorganizowały szkolenie przeznaczone dla wykładowców wyższych uczelni. St. kpt. dr inż. Szymon Ptak, dzięki stypendium przyznanego z programu Erasmus+, wziął udział w tym wydarzeniu. Program zajęć składał się w dużej mierze z warsztatów praktycznych, podczas których doświadczeni wykładowcy z zagranicznych uczelni prezentowali możliwość wykorzystania tzw. grywalizacji podczas zajęć ze studentami. Metoda ta, zyskująca coraz większą popularność w świecie, stanowi ciekawy sposób zwiększania poziomu zaangażowania studentów w prowadzone zajęcia, a także, czego dowiedziono naukowo, poprawia efektywność przyswajania wiedzy.

Podczas innych warsztatów prezentowano możliwości wykorzystywania multimedialnych narzędzi, z których część dostępna jest na zasadzie otwartej licencji, do wzmacniania procesu uczenia się, a także podnoszenia efektywności przeprowadzania testów i egzaminów. Kolejne warsztaty dotyczyły wykorzystania, ale także projektowania infografiki do celów dydaktycznych.

Ostatnie już warsztaty wiązały się z wykorzystaniem darmowego języka znaczników R, dostępnego online na licencji open-source, do celów analizy statystycznej wyników badań, przeprowadzania skomplikowanych obliczeń oraz przetwarzania znacznej ilości danych.

W warsztatach uczestniczyli przedstawiciele uczelni z całej Europy (Hiszpania, Holandia, Niemcy, Włochy, Słowenia, Bułgaria, Litwa, Polska), a także z Kazachstanu. Szkolenie było doskonałą płaszczyzną wymiany doświadczeń uczestników, a także umożliwiło pozyskanie nowych, obiecujących bliższą współpracę w ramach wymiany studentów i/lub pracowników uczelni kontaktów.

Program Erasmus+, dzięki któremu wyjazd był możliwy, jest szeroko dostępny w uczelni, powinien przy tym stanowić ważny czynnik rozwoju osobistego pracowników uczelni: zarówno administracyjnych, jak i dydaktycznych i badawczych.

Poniżej kilka zdjęć dokumentujących przebieg szkolenia:



