

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Numer projektu</b> | <b>2017-1-PL01-KA203-038782</b> |
|-----------------------|---------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Tytuł projektu</b>                    | <b>Spread your wings</b>   |
| <b>Akronim projektu</b>                  | SYW  |
| <b>Strona internetowa projektu</b>       | Na stronie wnioskodawcy <a href="http://www.wsiz.rzeszow.pl">www.wsiz.rzeszow.pl</a>   |
| <b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>   | Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie   |
| <b>Partnerzy</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kazimiero Simonavičiaus Universitetas, Litwa</li> <li>• Transport and Telecommunication Institute, Łotwa</li> </ul> |
| <b>Czas trwania</b>                      | 33 miesiące  |
| <b>Dofiansowanie z programu Erasmus+</b> | 134 935 euro   |

### Streszczenie projektu

Cel: Główny celem projektu jest wzrost jakości i adekwatności wiedzy studentów I oraz II stopnia na kierunku Aviation Management (oraz pokrewnych) poprzez opracowanie, przetestowanie i wdrożenie innowacyjnego kursu nt. zrównoważonego rozwoju lotnictwa a przez to wyposażenie ich w kompetencje adekwatne z punktu widzenia rynku pracy i otoczenia społeczno-gospodarczego.

Opis działań: Trzej partnerzy projektu (z Polski, Litwy, Łotwy) opracują nowatorski kurs „Rozwój zrównoważonego lotnictwa”, który będzie obejmował kwestie związane z koncepcją jakościowo nowej formy świadomego, odpowiedzialnego funkcjonowania lotnictwa na zasadzie rozwoju razem z otoczeniem społecznym i przyrodniczym, z uwzględnieniem ograniczeń ekologicznych i oczekiwań społecznych. W ramach kursu zostanie opracowany zestaw innowacyjnych materiałów dydaktycznych.

Projekt przewiduje także przeprowadzanie szkoleń zarówno dla studentów ( Międzynarodowa Szkoła Lotnictwa, w której udział weźmie po 9 studentów w każdej z 2 edycji) jak i wykładowców (Międzynarodowa Akademia Lotnicza, w której weźmie 9 osób oraz Międzynarodowa Akademia Cyfrowa, w której weźmie udział 6 dydaktyków).

Oczekiwane rezultaty:

W ramach kursu „Rozwój zrównoważonego lotnictwa” zostanie opracowany zestaw innowacyjnych materiałów dydaktycznych w tym:

- Program Międzynarodowej Akademii Lotniczej
- Program kursu „Zrównoważony rozwój lotnictwa”
- Podręcznik „Zrównoważony rozwój lotnictwa”
- Innowacyjne narzędzie symulacyjne
- Dwa wykłady multimedialne nt. „Zrównoważony rozwój lotnictwa”
- Zestaw 7 kursów e-learningowych „Zrównoważony rozwój lotnictwa ”
- Warsztat „Zrównoważony rozwój lotnictwa” w oparciu o metodologie Lego Serious Play
- Cykl 6 audycji/wywiadów do kursu „Zrównoważony rozwój lotnictwa”

- „Zrównoważony rozwój lotnictwa ” - Studium Przypadku (casebook)
- Podręcznik dydaktyka "Zrównoważony rozwój lotnictwa"

Projekt przewiduje także przeprowadzanie szkoleń zarówno dla studentów ( Międzynarodowa Szkoła Letnia, w której udział weźmie po 9 studentów w każdej z 2 edycji), jak i dla wykładowców (Międzynarodowa Akademia Lotnicza, w której weźmie 9 osób oraz Międzynarodowa Akademia Cyfrowa, w której weźmie udział 6 dydaktyków).