

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000165430
-----------------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Smaller Universities for Sustainability in Engineering Education
Akronim projektu	SUSEE
Strona internetowa projektu	
Nazwa instytucji koordynującej:	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
Partnerzy	TECHNISCHE UNIVERSITAET ILMENAU (Niemcy) LIBERA UNIVERSITA DI BOLZANO (Włochy) UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE (Francja)
Czas trwania	24 miesiące
Dofinansowanie z programu Erasmus+	400 000 euro

Streszczenie projektu

Projekt SUSEE ma na celu opracowanie nowych programów nauczania i modułów integrujących aspekty zrównoważonego rozwoju w edukacji inżynierskiej.

Cztery europejskie uniwersytety z Polski, Niemiec, Francji i Włoch będą współpracować przy opracowywaniu, projektowaniu nowych treści dotyczących zrównoważonego rozwoju i ich integracji w istniejących programach nauczania, także w formule wzajemnie uznawanych kursów edukacyjnych. Zwiększy to ich zdolność do współpracy w ramach Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego w obszarze edukacji.

Projekt SUSEE obejmuje pięć pakietów roboczych:

WP1 - Zarządzanie projektem

WP2 –Przeгляд i wymiana najlepszych praktyk w zakresie treści nauczania poświęconych

zrównoważonemu rozwojowi na kierunkach inżynierskich i technicznych oraz poszukiwanie synergii

WP3 - Rozwój, projektowanie i integracja nowych treści dotyczących zrównoważonego rozwoju, w tym opracowanych nowych metod dydaktycznych

WP4 - Testowanie i ewaluacja poprzez 4 międzynarodowe szkoły zimowe/letnie we wszystkich krajach partnerskich

WP5 - Działania upowszechniające (strona internetowa, media społecznościowe, konferencje)

W dłuższej perspektywie projekt ma wspierać mniejsze uniwersytety regionalne w kluczowej roli, jaką w transformacji społeczeństw europejskich i w budowaniu kluczowych kompetencji pracowników i

inżynierów, którzy są potrzebni do radzenia sobie z obecnymi wyzwaniami cywilizacyjnymi, takimi jak zmiany klimatyczne czy zasobooszczędne technologie. Projekt SUSEE przyczyni się do tego poprzez

opracowanie, wdrożenie i upowszechnienie dwóch kluczowych rezultatów: (i) nowych treści edukacyjnych dotyczących zrównoważonego rozwoju w kształceniu inżynierskim i technicznym, (ii)

podręcznika dla wykładowców akademickich na temat tego, jak skutecznie i w atrakcyjny sposób

wprowadzać tematykę zrównoważonego rozwoju w treści nauczania i efekty kształcenia w prowadzonych przez nich zajęciach.