

<b>Numer projektu</b>	2023-2-PL01-KA220-HED-000176832
-----------------------	---------------------------------

<b>Tytuł projektu</b>	empoweRing univErsity Students Through heaLth EntrepreneurShIP TrainingS
<b>Akronim projektu</b>	RESTLESS
<b>Strona internetowa projektu</b>	
<b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach
<b>Partnerzy</b>	GRANTXPRT CONSULTING LIMITED (Cypr) THE FACTORY P.C. (Grecja) KLINIKUM DER UNIVERSITAET ZU KOELN (Niemcy) UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR (Portugalia)
<b>Czas trwania</b>	24 miesiące
<b>Dofinansowanie z programu Erasmus+</b>	250 000 euro

## Streszczenie projektu

Projekt pt. RESTLESS ma na celu inspirowanie, szkolenie i wzmacnianie pozycji rynkowej studentów poprzez kształcenie i doskonalenie umiejętności i wiedzy w zakresie przedsiębiorczości, kompetencji cyfrowych i zielonych (ekologicznych). Są one kluczowe w erze cyfryzacji gospodarki dla zwiększenia potencjału innowacyjnego wszystkich branż, w tym sektora zdrowia. Zwłaszcza ten sektor mierzy się z wieloma wyzwaniami społecznymi i medycznymi, dla których rozwiązaniem mogą być innowacyjne pomysły.

W ramach projektu RESTLESS uczelnie wyższe i MŚP z Polski, Niemiec, Portugalii, Grecji i Cypru opracują program szkoleniowy rozwijający umiejętności i wiedzę w zakresie przedsiębiorczości, technologii cyfrowych i ekologii oraz zwiększający świadomość uczestników w kluczowych obszarach związanych ze zdrowiem. Studenci i absolwenci uczelni, specjalizujący się w medycynie, naukach przyrodniczych, biznesie, inżynierii i ICT, będą mieli okazję dołączyć do programu Health Entrepreneurship Bootcamps i zaprezentować swoje pomysły podczas konferencji końcowej.

Główne cele projektu to:

- wyposażenie studentów i absolwentów medycyny, nauk przyrodniczych, inżynierii, biznesu i ICT w umiejętności wymagane przez branżę medyczną przyszłości (w tym umiejętności przedsiębiorcze, cyfrowe i ekologiczne) oraz przekazanie podstaw ułatwiających założenie własnej firmy;
- inspirowanie, wzmacnianie i szkolenie zarówno studentów, jak i absolwentów z różnych dziedzin (medycyna, nauki przyrodnicze, biznesu, inżynierii, ICT) i wyposażenie ich w odpowiednie umiejętności potrzebne do cyfrowej i ekologicznej transformacji sektora zdrowia;
- inspirowanie, szkolenie i umożliwianie studentom i/lub absolwentom tych kierunków rozpoczęcia działalności gospodarczej w sektorze zdrowia poprzez tworzenie produktów lub usług, które odpowiadają

na wyzwania społeczne związane ze zdrowiem;

- zachęcanie do dzielenia się doświadczeniami wszystkich partnerów w celu zidentyfikowania najlepszych praktyk w zakresie włączania przedsiębiorczości dot. sektora zdrowia, umiejętności cyfrowych i ekologicznych w tok kształcenia.