

Numer projektu	2023-2-PL01-KA220-HED-000185196
----------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Scaling up the commercialization of R&D
Akronim projektu	SUCReD
Strona internetowa projektu	
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Partnerzy	<ol style="list-style-type: none">1. PANEPITIMIO IOANNINON – Grecja2. Universitatea de Medicina, Farmacie, Stinte si Tehnologie George Emil Palade din Tirgu Mures - Rumunia3. CREATEHUB Sp. z o.o. – Polska4. ICEBERG PLUS SRL – Rumunia5. KiNNO INNOVATION INTERMEDIARIES LTD - Grecja
Czas trwania	24 miesiące
Dofinansowanie z programu Erasmus+	400 000 euro

Streszczenie projektu

Komercjalizacja jest najsłabszym elementem umiejętności badawczo-rozwojowych naszych studentów i zespołów badawczych, które często są w stanie przezwyciężyć nierozwiązane od pokoleń problemy inżynierskie, ale nie są w stanie przekształcić ich w produkt lub zebrać zespołu o zróżnicowanych umiejętnościach, który pomoże im skomercjalizować go, przynosząc zadawalający wszystkich sukces ekonomiczny.

Obecnie większość dostępnych w sieci materiałów dotyczących komercjalizacji jest doświadczeniem amerykańskiego szkolnictwa wyższego i nie jest powiązana ze specyfiką działalności uczelni europejskich, a zwłaszcza wschodnio-europejskich. Ponadto sporo tych materiałów jest przypadkowych lub dodatkowo płatnych albo znacznie odbiega od zagadnień z jakimi spotykają się nasze uczelnie na co dzień.

Celem projektu „Scaling up the commercialization of R&D” jest stworzenie ujednoliconego, międzynarodowego programu nauczania w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych i przekształcenie go w kurs e-learningowy do samodzielnej nauki w 4 językach europejskich (EN, PL, RO, GR). Kurs będzie przeznaczony dla studentów, badaczy, innowatorów, członków zespołów ds. innowacji oraz przedsiębiorców.

W ramach projektu zostanie stworzona metodologia i program kursu, powstanie platforma e-learningowa, a następnie zostaną przeprowadzone kursy pilotażowe dla wszystkich grup docelowych, które pozwolą na ocenę skuteczności i atrakcyjności kursu.

Udostępniając kurs na platformie e-learningowej upowszechnimy na szeroką skalę wiedzę i umiejętności związane z procesem wdrażania innowacyjnych rozwiązań do praktycznego zastosowania. Zaspokajamy tym samym potrzeby studentów, badaczy, innowatorów i przedsiębiorców w zakresie samodzielnego, szeroko dostępnego programu nauczania, który będzie bezpośrednio powiązany z działaniami na

uniwersytecie i pomoże lepiej przygotować się do implementacji prac badawczych oraz współpracy z inkubatorami i centrami transferu technologii.

Planujemy przeszkolić pilotażowo 180 studentów, badaczy, innowatorów i przedsiębiorców (po 60 w każdym kraju) oraz 18 trenerów przeszkolonych w pilotażowym programie „train-the-trainer”.

Wyniki projektu zostaną wdrożone u wszystkich partnerów oraz w organizacjach zainteresowanych tematyką. Wszystkie cyfrowe materiały szkoleniowe i dydaktyczne będą bezpłatne i ogólnodostępne.