

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Numer projektu</b> | 2021-1-PL01-KA220-HED-000027531 |
|-----------------------|---------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Tytuł projektu</b>                     | Wspieranie cyfrowej i zielonej transformacji w MŚP   |
| <b>Akronim projektu</b>                   | FoDiGreT   |
| <b>Strona internetowa projektu</b>        | w przygotowaniu (fodigret.ue.poznan.pl)  |
| <b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>    | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu   |
| <b>Partnerzy</b>                          | University of Macerata (Włochy)<br>Kaunas University of Technology (Litwa)<br>Universitat Rovira i Virgili (Hiszpania)<br>EFMD (Belgia)<br>Conform (Włochy)<br>Fundacja Partnerzy dla Samorządu (Polska) |
| <b>Czas trwania</b>                       | 24 mies.   |
| <b>Dofinansowanie z programu Erasmus+</b> | 247 140 euro   |

## Streszczenie projektu

Zmiana klimatu i degradacja środowiska stanowią egzystencjalne zagrożenie dla Europy i świata. Inteligentne wykorzystanie czystych technologii cyfrowych jest jednym z kluczowych czynników umożliwiających działania na rzecz klimatu i zrównoważenia środowiskowego. Transformacja cyfrowa oraz mądrzejsze i bardziej ekologiczne wykorzystanie technologii sprawi, że do 2050 r. Europa stanie się pierwszym kontynentem neutralnym dla klimatu, co jest kluczowym celem Europejskiego Zielonego Ładu. Właściwie wdrażana i użytkowana technologia może poprawić efektywność energetyczną i zasobową, ułatwić budowanie gospodarki obiegu zamkniętego, prowadzić do lepszej alokacji zasobów, zmniejszyć emisję zanieczyszczeń, wstrzymać utratę różnorodności biologicznej i degradację środowiska.

System szkolnictwa wyższego odgrywa aktywną rolę w działaniach, które przyspieszą transformację sektora ICT przyczyniając się do budowania innowacyjnej, zrównoważonej, integracyjnej i przyjaznej społeczności gospodarki.

Odpowiedzią na te wyzwania jest FoDiGreT. Projekt dostarczy program nauczania dotyczący tematów związanych z ekologicznymi efektami stosowania technologii cyfrowych, przekazujący nowoczesne treści w innowacyjnej audiowizualnej formie. Projekt przygotowuje studentów do

stosowania działań wspierających ochronę środowiska, ale także do właściwego podejścia w prowadzeniu firmy, jako przyszłych przedsiębiorców i pracowników.

Szczegółowe cele projektu to:

- Zwiększenie wiedzy, umiejętności i kompetencji studentów.
- Transformacja myślenia przyszłych przedsiębiorców do działania w dobie zielonej transformacji cyfrowej.
- Postrzeganie przez studentów zielonej gospodarki jako źródła nowych szans, a nie kosztów.
- Promowanie umiejętności i narzędzi operacyjnych niezbędnych do zarządzania ekologicznymi innowacjami i wdrażaniem nowych technologii cyfrowych w MŚP.
- Poprawa i wspieranie głębokiego zrozumienia zielonej cyfrowej transformacji w systemie szkolnictwa wyższego i jej wpływu na rzeczywistość biznesową, a także relacje społeczne.
- Przygotowanie studentów do działania jako pionierów zielonej transformacji cyfrowej.

Grupami docelowymi projektu są:

- Studenci biznesu – obecni i przyszli przedsiębiorcy, przyszli pracownicy MŚP.
- Nauczyciele akademicy z zakresu przedsiębiorczości, biznesu i zarządzania.
- Przedstawiciele MŚP, którzy zdobędą lepsze kompetencje w zrozumieniu złożoności prowadzenia firmy poznając nowe aspekty zielonej transformacji cyfrowej.

Konsorcjum tworzy 7 partnerów z 5 krajów, reprezentujących instytucje szkolnictwa wyższego (uniwersytety – Macerata, Kowno, Tarragona i Poznań), a także firmy zajmujące się szkoleniami i rozwijaniem cyfrowych otwartych zasobów edukacyjnych (Conform), wreszcie organizacje pozarządowe zajmujące się szkoleniami dla kierownictwa (EFMD) oraz dla samorządów lokalnych

(FPdS). Partnerzy konsorcjum podejmują tematy związane z umiejętnościami cyfrowymi, konkurencyjnością, transformacją, innowacjami i zrównoważonym rozwojem z różnych dyscyplin.