

Numer projektu	2015-1-PL01-KA203-016919
Tytuł projektu	TrainERGY - Training for Energy Efficient Operations w ramach programu ERASMUS+
Akronim projektu	TrainERGY
Strona internetowa projektu	w trakcie tworzenia
Nazwa instytucji koordynującej (+ imię i nazwisko koordynatora, dane kontaktowe):	Uniwersytet Łódzki, Wydział Zarządzania dr Tomasz Bartosz Kalinowski e-mail: tbkalinowski@uni.lodz.pl
Partnerzy	Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi University of Sheffield (Wielka Brytania) Doncaster Chamber of Commerce and Enterprise (Wielka Brytania) Universita degli Studi di Napoli Federico II (Włochy) FALP S.R.L. (Włochy) Kentro Erevnon Notioanatolikis Evropis Astiki Mi Kerdoskopiki Etaireia (Grecja) Olympia Electronics (Grecja)
Czas trwania	36 miesięcy
Dofinansowanie z programu Erasmus+	369 920 euro

Streszczenie projektu

Cel:

Celem projektu jest rozwój współpracy pomiędzy uczelniami a biznesem w zakresie opracowania innowacyjnych programów edukacyjnych obejmujących zagadnienia efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju. W wyniku tej współpracy powstanie program nauczania oraz innowacyjne środowisko edukacyjne wspierające proces dydaktyczny, które umożliwi analizę negatywnego wpływu na środowisko ze strony przedsiębiorstw, ich procesów i łańcuchów dostaw, w których funkcjonują.

Opis działań:

Pogłębienie analiz w zakresie sposobów ograniczania negatywnego oddziaływania MŚP na środowisko w wyniku podnoszenia świadomości środowiskowej (szkoleń) oraz modelowania procesów, oraz łańcuchów dostaw.

Oczekiwane rezultaty:

- Ustanowienie międzynarodowej współpracy pomiędzy sektorem nauki i biznesu w celu identyfikacji potrzeb szkoleniowych w zakresie efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw;
- Określenie modelu pracy nad kursem, bazującego na otwartych innowacjach i współpracy środowiska akademickiego i gospodarczego;

- Opracowanie we współpracy z biznesem innowacyjnego programu edukacyjnego z zakresu efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw;
- Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego wirtualnego środowiska edukacyjnego bazującego na narzędziu oceny środowiskowego oddziaływania organizacji na otoczenie i łańcuchy dostaw oferowanych produktów (SCENAT), które jest wynikiem projektu PRESS.