



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



W PROJEKT ZAANGAŻOWANYCH

jest 23 partnerów reprezentujących 9 krajów i 3 sektory gospodarki: edukacja, B+R i biznes, które działając w wyspecjalizowanych, komplementarnych obszarach tworzą interdyscyplinarny zespół badawczy.



KONTAKT:

Vytaute Giedraitiene
Kaunas University of Applied Sciences
Pramones pr. 20, room 1-018 LT-50468,
Kaunas- Lithuania
Tel. +370 37 35 24 54
Email: vytaute.giedraitiene@go.kauko.lt

PROGRAM ERASMUS +, PROJEKTKA2 NR 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP

Zastrzeżenie: Wsparcie Komisji Europejskiej dla powstania tej publikacji nie oznacza poparcia jej treści, która odzwierciedla jedynie poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.



<http://uniclad.net>

Follow us on #UniClAD's



Design and editing by: CIHEAM Bari (P6), WP4 leader



Zwiększanie potencjału uniwersytetów w zakresie inicjowania i uczestnictwa w rozwoju klastrów w obszarze innowacji oraz równoważonego rozwoju (#UniClaD)

CEL OGÓLNY

UniClaD ma na celu wzmocnienie rozwoju potencjału uniwersytetów jako integralnego partnera klastrów poprzez tworzenie innowacyjnych ośrodków specjalistycznej wiedzy i wymiany oraz jako inicjatorów rozwoju i sukcesu klastrów rolno-przemysłowych.

GŁÓWNE ZADANIA I DZIAŁANIA

- ❖ Organizacja warsztatów, konsultacji, spotkań, w celu prezentacji koncepcji klastrów oraz dzielenia się pomysłami dotyczącymi tworzenia ośrodków eksperckich, które mają być przekształcone w klastery;
- ❖ Udział pracowników uczelni i przedsiębiorstw w warsztatach, wizytach studyjnych oraz szkoleniach;
- ❖ Opracowanie ram prawnych dla tworzenia centrów eksperckich: statutów ośrodków eksperckich, wytycznych, regulaminów pracy. Wprowadzanie zmian w strategiach rozwoju uczestniczących uczelni i przedsiębiorstw;
- ❖ Utworzenie centrów wiedzy specjalistycznej w następujących obszarach: gospodarka wodna i akwakultura, nowe technologie (IT) w maszynach, turystyka wiejska, produkcja i przetwórstwo mleka z naciskiem na tradycyjne produkty lokalne, biotechnologie w hodowli drobiu;
- ❖ Opracowanie i uruchomienie nowych modułów dla studentów studiów magisterskich i doktoranckich;
- ❖ Uruchomienie projektów pilotażowych: projekty będą definiowane zgodnie z potrzebami przedsiębiorstw i możliwościami uniwersytetów w zakresie opracowań naukowych i ich zastosowania w praktyce;
- ❖ Mobilność studentów jest zorganizowana w dwóch formach: z krajów partnerskich do UE oraz z UE do krajów partnerskich;
- ❖ Oprócz tradycyjnych działań upowszechniających, projekt przewiduje przeprowadzenie kampanii informacyjnej i promocyjnej wśród interesariuszy w celu rozpowszechnienia doświadczeń UE w zakresie działalności klastrów.

GRUPA DOCELOWA

Grupę docelową projektu UniClaD tworzą głównie naukowcy, doktoranci, studenci i kadra administracyjna oraz przedsiębiorstwa i menadżerowie posiadający praktyczną wiedzę i doświadczenie w tworzeniu klastrów rolno-spożywczych, w celu wykorzystywania wspólnych technologii i umiejętności.

OCZEKIWANE REZULTATY

- ❖ Stworzenie trwałych relacji pomiędzy uczelniami a przedsiębiorstwami opartych na zasadach win-win, ze szczególnym naciskiem na praktyczny aspekt badań.
- ❖ Stworzenie warunków dla rozwoju innowacji w produkcji na zasadach zrównoważonego rozwoju; rozwój zdolności przedsiębiorczych uczelni, wkład w rozwój obszaru lokalnego.



<http://uniclad.net>

