

<b>Numer projektu</b>	2025-1-PL01-KA220-HED-000363519
-----------------------	---------------------------------

<b>Tytuł projektu</b>	Sustainable livestock management: addressing climate change impacts through innovative education and training / Zrównoważone zarządzanie hodowlą zwierząt gospodarskich - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu poprzez innowacyjną edukację i szkolenia
<b>Akronim projektu</b>	SLIMPACT
<b>Strona internetowa projektu</b>	www.slimpact.eu
<b>Nazwa instytucji koordynującej</b>	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
<b>Partnerzy</b>	Swedish University of Agricultural Sciences – Szwecja Aristotle University of Thessaloniki – Grecja Mendel University in Brno – Czechy Iasi University of Life Sciences (Ion Ionescu de la Brad) – Rumunia Green4Growth SRL – Belgia Interprojects – Bułgaria
<b>Czas trwania</b>	36 miesięcy / miesiące
<b>Kwota dofinansowania z programu Erasmus+</b>	400 000 euro
<b>Kluczowy priorytet</b>	[horyzontalny] Środowisko i walka ze zmianą klimatu

Projekt SLIMPACT koncentruje się na wpływie zmian klimatu na produkcję zwierzęcą i bezpieczeństwo żywności. Rosnące temperatury oraz częstsze ekstremalne zjawiska pogodowe stanowią zagrożenie dla wydajności produkcji, dobrostanu zwierząt i stabilności ekonomicznej sektora rolnego. W odpowiedzi na te wyzwania konsorcjum pięciu uczelni i dwóch przedsiębiorstw z siedmiu krajów europejskich (Polska, Czechy, Grecja, Belgia, Rumunia, Bułgaria i Szwecja) opracuje nowoczesne rozwiązania edukacyjne wspierające zrównoważone zarządzanie hodowlą zwierząt.

Celem projektu jest stworzenie innowacyjnego programu kształcenia dla szkolnictwa wyższego, przygotowującego studentów kierunków rolniczych oraz specjalistów z sektora produkcji zwierzęcej do stosowania naukowo uzasadnionych strategii zarządzania hodowlą w warunkach zmieniającego się klimatu. Program, zgodny z systemem ECTS, będzie dostępny w formie kursu online oraz materiałów szkoleniowych dostępnych również na urządzeniach mobilnych.

Projekt skierowany jest do głównie do studentów kierunków związanych z produkcją zwierzęcą, rolnictwem oraz weterynarią, a także do kadry akademickiej oraz specjalistów z sektora rolniczego. Projekt przewiduje szkolenia dla kadry akademickiej z zakresu nowoczesnych metod nauczania, takich jak blended learning, odwrócona klasa (flipped classroom) oraz międzynarodowa współpraca online (COIL). Najważniejsze rezultaty projektu obejmą opracowanie otwartego programu nauczania i kursu dostępnego jako otwarte zasoby edukacyjne (OER), stworzenie systemu zarządzania nauczaniem (LMS) zgodnego z

ideą mikrokwalifikacji, rozwój interaktywnych narzędzi cyfrowych wspierających szkolenia w zakresie adaptacji hodowli zwierząt do zmian klimatu oraz organizację webinarów, warsztatów szkoleniowych, spotkań eksperckich i wydarzeń upowszechniających w krajach partnerskich. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia kompetencji studentów i specjalistów w zakresie zrównoważonej produkcji zwierzęcej, wzmocnienia współpracy międzynarodowej między uczelniami i sektorem rolnym oraz wsparcia transformacji europejskiego sektora hodowli zwierząt w kierunku bardziej odpornego na zmiany klimatu i przyjaznego dla środowiska.