

Numer projektu	2020-1-PL01-KA203-081809
-----------------------	--------------------------

Tytuł projektu	Transnational Quality Education for Organic Food Safety
Akronim projektu	SAFE-ORGfood
Strona internetowa projektu	
Nazwa instytucji koordynującej:	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW)
Partnerzy	Warsaw University of Life Sciences (WULS), Warsaw (Poland) Estonian University of Life Sciences (EMU), Tartu (Estonia) University of Zagreb (UNIZG), Zagreb (Croatia) University of Tuscia (UNITUS), Viterbo (Italy) University of Applied Sciences (MUAS), Muenster (Germany)
Czas trwania	24 mies.
Dofinansowanie z programu Erasmus+	104 720 euro

Streszczenie projektu
<p>Bezpieczeństwo żywności jest kluczową kwestią w łańcuchu żywnościowym. Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych zobowiązuje wszystkie podmioty spożywcze do wdrożenia systemu opartego na zasadach HACCP (Analiza Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli).</p> <p>Jednocześnie w UE dynamicznie rozwija się sektor żywności ekologicznej i wzrasta liczba zakładów przetwórstwa żywności ekologicznej. W najbliższych latach również wzrośnie zainteresowanie tematyką bezpieczeństwa zdrowotnego tej żywności. Pojawia się potrzeba wszechstronnej wiedzy na temat wymagań prawnych nie tylko związanych z produkcją żywności ekologicznej, ale także w kontekście jej bezpieczeństwa zdrowotnego w całym łańcuchu produkcji, przetwarzania i dystrybucji.</p> <p>Jednym z problemów, z którymi borykają się nauczyciele akademicy uczący bezpieczeństwa żywności ekologicznej jest fakt, że obecne programy nauczania i materiały na temat bezpieczeństwa zdrowotnego (publikacje, podręczniki, przewodniki) są głównie ukierunkowane na produkcję żywności konwencjonalnej i nie uwzględniają specyficznych wymagań produktów ekologicznych. Liczba i zakres zasobów edukacyjnych dostępnych do nauczania o bezpieczeństwie żywności ekologicznej w Europie jest bardzo ograniczona. Dlatego projekt SAFE-ORGfood będzie wspierał współpracę między 5 europejskimi uniwersytetami w celu opracowania, wdrożenia i szerokiego upowszechniania</p>

innowacyjnych, kompleksowych materiałów dydaktycznych na temat bezpieczeństwa żywności produktów ekologicznych, co poprawi jakość i efektywność nauczania tego zagadnienia na uczelniach. Wyniki projektu SAFE-ORGfood zwiększą świadomość nauczycieli akademickich co do konieczności włączania aspektów bezpieczeństwa żywności ekologicznej do ich codziennych wykładów. Projekt rozpocznie się od dogłębnej analizy wiedzy na temat bezpieczeństwa żywności wśród interesariuszy ekologicznych (O1), po której nastąpi opracowanie materiałów dydaktycznych, takich jak np. podręcznik z podstawami teoretycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa żywności w produkcji ekologicznej (O2), gotowymi do wdrożenia poradnikami z praktycznymi rozwiązaniami dotyczącymi bezpieczeństwa żywności ekologicznej (O3), materiałami e-learningowymi (O4) i wideo online (O5) na temat bezpieczeństwa żywności w produkcji ekologicznej. Wyniki projektu będą rozpowszechnione w trakcie 5 wydarzeń upowszechniających na każdej uczelni partnerskiej i innych działań rozpowszechniających. Ponadnarodowość projektu pozwoli na wykorzystanie, przeanalizowanie i połączenie najefektywniejszych metod nauczania i strategii działania uniwersytetów partnerskich, które znajdą odzwierciedlenie w działaniach projektowych i produktach projektu. Wyniki projektu i działania wdrożeniowe przybliżą obecne szkolnictwo wyższe UE w kierunku bezpieczeństwa zdrowotnego produktów ekologicznych i potrzeb społecznych (również w odniesieniu do celów zrównoważonego rozwoju), a także w kierunku potrzeb silnie ewoluującego europejskiego rynku produktów ekologicznych.