

<b>Numer projektu</b>	2016-1-PL01-KA203-026652
-----------------------	--------------------------

<b>Tytuł projektu</b>	<b>Innowacyjna Edukacja dla Zrównoważonego Systemu Żywnościowego (Innovative Education towards Sustainable Food Systems)</b>
<b>Akronim projektu</b>	SUSPLUS
<b>Strona internetowa projektu</b>	-
<b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
<b>Partnerzy</b> (nazwa instytucji i kraj):	Institut Superieur D'agriculture Rhone Alpes I.S.A.R.A, Francja Fachhochschule Muenster, Niemcy Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Pollenzo, Włochy Universidad Politecnica de Madrid, Hiszpania Eesti Maaulikool, Estonia Kobenhavns Universitet, Dania Universitaet Kassel, Niemcy
<b>Czas trwania</b>	24 miesiące
<b>Budżet projektu</b>	254 331 euro

### Streszczenie projektu

W obliczu globalnego wzrostu liczby ludności, ograniczenia dostępności zasobów naturalnych, a także rosnących obaw dotyczących zanieczyszczenia środowiska i zdrowia publicznego, istnieje silna potrzeba propagowania zrównoważonego rozwoju. Ponieważ większość z wymienionych problemów jest związana z obecnie funkcjonującym globalnym systemem żywnościowym, działania zmierzające do wypracowania zrównoważonych modeli produkcji i konsumpcji żywności mają dziś wysoki priorytet. Jednocześnie w ofertach edukacyjnych wielu uczelni wyższych brakuje wciąż programów studiów i modułów adresujących te niezwykle ważne tematy, a rynek żywności pochodzącej ze zrównoważonych środowiskowo i społecznie systemów produkcji stanowi wciąż w wielu krajach sektor niszowy, pozbawiony wsparcia dobrze przygotowanych i wykwalifikowanych absolwentów uczelni wyższych. Dlatego projekt SUSPLUS będzie wspierał współpracę między ośmioma europejskimi uczelniami wyższymi w celu opracowania i wdrożenia innowacyjnych materiałów i metod edukacyjnych w zakresie zrównoważonego systemu żywnościowego. Działania projektowe (tj. e-learning, 2-tygodniowy program intensywny, projekty we współpracy z przedsiębiorstwami, wykłady prowadzone przez studentów w szkołach średnich) będą służyły zaopatrzeniu studentów w wiedzę, kompetencje i umiejętności niezbędne do wspierania tego niezwykle ważnego sektora, ale także będą miały za zadanie zwiększyć szanse przyszłych absolwentów na zatrudnienie. Dodatkowo opublikowany w ramach projektu przewodnik nt. zrównoważonego systemu żywnościowego oraz prowadzone w szkołach średnich wykłady będą służyć zwiększeniu świadomości społeczeństwa na temat tych zagadnień. Projekt rozpocznie się od oceny wiedzy studentów na temat znaczenia zrównoważonego systemu żywnościowego oraz określenia oczekiwań studentów wobec edukacji w tym obszarze tematycznym. Następnym etapem będzie wypracowanie innowacyjnych treści

dydaktycznych i sprawdzenie ich podczas opisanych powyżej planowanych działań edukacyjnych z udziałem studentów i wykładowców uczelni partnerskich. Planowane jest także stworzenie w ramach projektu sieci studentów i absolwentów nt. zrównoważonych systemów żywnościowych. Raporty, treści modułów i sylabusy z wyżej wymienionych działań będą tworzone i rozpowszechniane w ramach Partnerstwa i poza nim, zachęcając uczelnie partnerskie i inne uczelnie do wprowadzenia ich na stałe do istniejących programów nauczania. Dodatkowo opublikowany w ramach projektu przewodnik nt. zrównoważonego systemu żywnościowego zostanie udostępniony szerokiemu gronu interesariuszy reprezentujących sektor żywnościowy.