

Numer projektu	2025-PL01-KA220-HED-000361653
Tytuł projektu	FuturEd Forge: Integrating AI and Marketing for Future-Focused Education
Akronim projektu	FuturEd Forge
Strona internetowa projektu	https://futuresforge.eu/
Nazwa instytucji koordynującej	Powiślańska Akademia Nauk Stosowanych
Partnerzy	<ul style="list-style-type: none">• Università del Piemonte Orientale (Włochy)• Novareckon srl (Włochy)• Athens University of Economics and Business (Grecja)• Action for the Civil Society (Grecja)• Higher School of Transport "Todor Kableshkov" (Bułgaria)
Czas trwania	30 miesięcy
Kwota dofinansowania z programu Erasmus+	250 000 euro
Kluczowy priorytet	[horyzontalny] Transformacja cyfrowa

Streszczenie projektu (cel, grupy docelowe, najważniejsze rezultaty, planowane na etapie wniosku)

Projekt *FuturEd Forge* ma na celu wzmocnienie powiązań pomiędzy szkolnictwem wyższym a dynamicznie rozwijającym się rynkiem pracy, ze szczególnym uwzględnieniem integracji sztucznej inteligencji (AI) i marketingu. Kluczowym założeniem projektu jest rozwój kompetencji kadry dydaktycznej w zakresie wykorzystania AI w nauczaniu marketingu, a także zwiększenie zaangażowania studentów w procesy związane z przedsiębiorczością i przygotowaniem do wejścia na rynek pracy.

Głównymi grupami docelowymi projektu są nauczyciele akademicy kierunków związanych z marketingiem oraz studenci szkół wyższych, szczególnie zainteresowani rozwojem kompetencji cyfrowych i przedsiębiorczych. Istotną rolę odgrywają również przedstawiciele sektora biznesowego, zaangażowani w budowanie współpracy z uczelniami.

W ramach projektu planowane jest opracowanie zintegrowanego programu nauczania łączącego AI i marketing, rozwój partnerstw między uczelniami a biznesem, organizacja inicjatyw dla studentów (takich jak hackathony), a także stworzenie wirtualnego inkubatora wspierającego rozwój studenckich projektów i startupów. Ważnym elementem będą również działania upowszechniające rezultaty projektu.

Rezultatem projektu będzie wzmocnienie ekosystemu przedsiębiorczości w szkolnictwie wyższym poprzez wdrożenie innowacyjnych metod dydaktycznych, rozwój praktycznych kompetencji studentów oraz zacieśnienie współpracy między sektorem edukacji a rynkiem pracy. Projekt przyczyni się do lepszego przygotowania absolwentów do funkcjonowania w nowoczesnej gospodarce opartej na wiedzy i technologii.