

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000151976
-----------------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Blended Outdoor Learning for fostering the employability of newly graduates
Akronim projektu	OUT-DOOR
Strona internetowa projektu	(w przygotowaniu)
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Łódzka
Partnerzy	University of Vigo, Hiszpania Kaunas University of Technology, Litwa University of Salento, Włochy University of the Azores, Portugalia FEMXA, Hiszpania
Czas trwania	36 miesięcy
Dofinansowanie z programu Erasmus+	400 000 euro

Streszczenie projektu

Projekt OUT-DOOR to międzynarodowa inicjatywa 6 partnerów – Politechniki Łódzkiej (koordynatora projektu), Uniwersytetu w Vigo (Hiszpania), Uniwersytetu w Salento (Włochy), Uniwersytetu Technicznego w Kaunas (Litwa), Uniwersytetu Azorów (Portugalia), oraz firmy szkoleniowej FEMXA. Celem działań konsorcjum jest zwiększenie konkurencyjności tych organizacji oraz zatrudnialności i kwalifikacji zawodowych studentów.

Do rozwoju wiedzy, umiejętności i kompetencji osobistych, społecznych, kulturowych i zawodowych potrzeba dostępu do wysokiej jakości nauczania, oferowanego na różne sposoby i w różnych warunkach. W ramach 3-letniego projektu zostanie opracowany program szkoleniowy oparty na metodologii nazywanej „outdoor learning”. W kontekście przygotowania studentów do wkraczania na rynek pracy projekt OUT-DOOR proponuje interesującą i atrakcyjną formę pozyskiwania nowych umiejętności w nieszablonowy sposób. Dzięki projektowi studenci zdobędą wiedzę na temat swoich mocnych stron/talentów, umiejętności miękkich, zbudują poczucie własnej wartości i wzmocnią szanse na zatrudnienie na współczesnym rynku pracy. Projekt bazuje na europejskich ramach kompetencji, takich jak LifeComp, GreenComp i DigComp, opracowanych przez Komisję Europejską. Opracowywane w projekcie szkolenie (w formie masowego otwartego kursu online, MOOC) pn. „OUT-DOOR from University to Work” będzie podzielone na 6 modułów szkoleniowych i będzie realizowane w trybie mieszanym - za pośrednictwem platformy internetowej i w formie warsztatów w terenie w myśl metodologii „outdoor learning”.