

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000160734
-----------------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Ethical and Responsible Transportation and Handling
Akronim projektu	EARTH
Strona internetowa projektu	W przygotowaniu
Nazwa instytucji koordynującej:	Uniwersytet Szczeciński
Partnerzy	AILOG Associazione Italiana di Logistica e di Supply Chain Management (Włochy) EGE UNIVERSITY (Turcja) European E-learning Institute (Dania) FH Münster University of Applied Sciences (Niemcy) MOMENTUM MARKETING SERVICES LIMITED (Irlandia) Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej (Polska)
Czas trwania	24 miesiące
Dofinansowanie z programu Erasmus+	250 000 euro

Streszczenie projektu

Celem projektu EARTH jest zwiększenie umiejętności zarządzania innowacjami studentów logistyki i menedżerów poprzez włączenie Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDG) do programów nauczania. Poprzez priorytetowe traktowanie SDGs, projekt będzie starał się wyposażyć studentów i menedżerów w wiedzę i narzędzia pozwalające skutecznie sprostać globalnym wyzwaniom innowacyjności w branży logistycznej. Duży nacisk położony będzie na wykorzystanie cyfrowych narzędzi w zarządzaniu procesem innowacyjnym.

W ramach projektu przewidziane jest opracowanie trzech rezultatów:

1. Zestawu opartych na prawdziwych przykładach studiów przypadków, prezentujących dobre praktyki w zarządzaniu procesem innowacji przy priorytetowym traktowaniu zrównoważonego rozwoju i celów zrównoważonego rozwoju w branży logistycznej, dostarczających cennych spostrzeżeń i praktycznych przykładów wykładowcom, studentom logistyki i menedżerom.
2. Materiałów edukacyjnych, które integrować będą kwestie zrównoważonego rozwoju z procesem zarządzania innowacjami w branży logistycznej, zapewniając ustrukturyzowane i skuteczne podejście do kierowania postępowaniem w kierunku celów zrównoważonego rozwoju.
3. Narzędzie i zasoby do analizy porównawczej online, które firmy logistyczne będą mogły wykorzystać do analizy porównawczej stosowanych przez nich praktyk zarządzania innowacjami w odniesieniu do celów zrównoważonego rozwoju i cyfryzacji, umożliwiając im identyfikację obszarów wymagających poprawy i śledzenie postępów w czasie; narzędzie będzie wykorzystywało potencjał platformy benchmarkingowej i będzie podstawą prowadzonych w

ramach projektu badań dotyczących wykorzystania narzędzi cyfrowych w działaniach innowacyjnych służących celom zrównoważonego rozwoju.