

Numer projektu	2023-2-PL01-KA220-HED-000180952
----------------	---------------------------------

Tytuł projektu	AI Leaders: Ethical AI for Future Business Leaders
Akronim projektu	AI LEADERS
Strona internetowa projektu	Domena w trakcie rezerwacji, strona w trakcie opracowania
Nazwa instytucji koordynującej:	Uniwersytet Łódzki
Partnerzy	Nazwy 1. ACEEU GmbH, Niemcy 2. European E-learning Institute, Dania 3. UNIVERSIDADE DO PORTO, Portugalia 4. Feltech Software Innovations Ltd, Irlandia 5. FUNDACIÓ INSTITUT D'EDUCACIÓ CONTINUA, Hiszpania
Czas trwania	24 miesiące
Dofinansowanie z programu Erasmus+	250 000 euro

Streszczenie projektu

Sztuczna inteligencja (AI) to coś więcej niż trend technologiczny; to kluczowa siła kształtująca przyszłość rozwoju gospodarczego i postępu społecznego. Jako zestaw technologii łączących dane, algorytmy i moc obliczeniową, sztuczna inteligencja ma zdolność do przekształcania branż, rozwiązywania złożonych problemów i poprawy jakości życia. Biorąc pod uwagę jej strategiczne znaczenie, Europejska Strategia Cyfrowa słusznie zidentyfikowała potrzebę zapewnienia "etycznej, bezpiecznej i najnowocześniejszej sztucznej inteligencji stworzonej w Europie". Uczelnie odgrywają istotną rolę w jej kształtowaniu. Mogą być tygłem, w którym etyczna sztuczna inteligencja jest nie tylko badana, ale także kształtowana, zapewniając, że następne pokolenie liderów biznesu jest dobrze przygotowane do poruszania się w złożoności świata opartego na sztucznej inteligencji.

AI LEADERS ma jasny i ambitny cel: zintegrowanie nauczania sztucznej inteligencji, jej rzeczywistych zastosowań biznesowych i pojawiających się kwestii etycznych na wydziałach biznesu i zarządzania w instytucjach szkolnictwa wyższego. Założeniem projektu jest wykorzystanie innowacyjnych podejść pedagogicznych, aby wyposażyć obecne i przyszłe pokolenia studentów biznesu w wiedzę i umiejętności pozwalające wykorzystać sztuczną inteligencję do celów, które przyczyniają się do dalszego wzrostu gospodarczego w Europie, bez narażania na szwank naszych wartości lub zaufania.

AI LEADERS wyznacza 3 cele prowadzące do konkretnych rezultatów:

1. Umożliwienie profesorom biznesu i zarządzania, wykładowcom i pracownikom dydaktycznym zrozumienia znaczenia sztucznej inteligencji, jej zastosowań biznesowych i wymiaru etycznego. Ułatwi to integrację tych elementów z istniejącymi kursami.
2. Opracowanie innowacyjnych podejść pedagogicznych, które koncentrują się na nauczaniu etycznych aspektów sztucznej inteligencji w biznesie, mających na celu wspieranie rozwoju zastosowań sztucznej inteligencji, które szanują wartości europejskie i przynoszą korzyści społeczeństwu.

3. Wyposażenie osób studiujących na studiach licencjackich i magisterskich z zakresu biznesu i zarządzania w umiejętności tworzenia godnych zaufania, społecznie korzystnych systemów sztucznej inteligencji zgodnych z wartościami europejskimi poprzez materiały edukacyjne zintegrowane z etyką.