

Numer projektu	2025-1-PL01-KA220-HED-000357497
----------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Academia for Smart City Chief Data Officers
Akronim projektu	CDOA
Strona internetowa projektu	www.cdoa.eu
Nazwa instytucji koordynującej	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Partnerzy	Universität für Weiterbildung Krems, Austria Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Polska EFMD AISBL, Belgia Fundacja Miasto, Polska CONFORM – Consulenza Formazione e Management Societa Consortile a Responsibilita Limitata, Włochy bettertogether GmbH, Austria
Czas trwania	36 miesięcy / miesiące
Kwota dofinansowania z programu Erasmus+	400 000 euro
Kluczowy priorytet	[sektorowy] Wspieranie transformacji cyfrowej i ekologicznej sektora szkolnictwa wyższego

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

Cel projektu

Celem projektu CDOA – Academia for Smart City Chief Data Officers jest rozwój interdyscyplinarnego modelu kształcenia przygotowującego specjalistów w zakresie zarządzania danymi miejskimi oraz cyfrowej transformacji miast. Projekt ma na celu wyposażenie przyszłych **Chief Data Officers oraz ekspertów ds. danych miejskich** w kompetencje pozwalające wykorzystywać analitykę danych, sztuczną inteligencję, technologie cyfrowe oraz podejścia z zakresu zrównoważonego rozwoju w procesach zarządzania miastem i politykach publicznych.

Projekt odpowiada na rosnące zapotrzebowanie samorządów na specjalistów zdolnych do przekształcania danych miejskich w wiedzę wspierającą podejmowanie decyzji, planowanie polityk miejskich oraz wdrażanie rozwiązań smart city.

Projekt skierowany jest przede wszystkim do:

- **studentów i absolwentów kierunków związanych z zarządzaniem, ekonomią, urbanistyką i informatyką**, którzy chcą rozwijać kompetencje w obszarze zarządzania danymi miejskimi;
- **kadry akademickiej**, która będzie rozwijać nowe programy kształcenia dotyczące danych miejskich i smart city;

Pośrednio projekt jest skierowany również do **przedstawicieli administracji miejskiej i samorządowej**, w szczególności osób odpowiedzialnych za cyfryzację, planowanie rozwoju miast i zarządzanie danymi; **organizacji i przedsiębiorstw działających w obszarze technologii miejskich oraz analizy danych**.

W ramach projektu planowane jest osiągnięcie następujących kluczowych rezultatów:

1. Program kształcenia Smart Data Officer (CDO Curriculum)

opracowany modułowy program edukacyjny obejmujący zestaw kursów i materiałów dydaktycznych dotyczących zarządzania danymi miejskimi, analityki danych, sztucznej inteligencji oraz zrównoważonego zarządzania miastami.

2. Zestaw materiałów dydaktycznych i szkoleniowych

kompleksowy pakiet materiałów edukacyjnych, które będą mogły być wykorzystywane przez uczelnie oraz instytucje szkoleniowe.

3. Laboratoria danych miejskich (Urban Data Labs)

utworzone i przetestowane środowisko dydaktyczne umożliwiające analizę rzeczywistych danych miejskich oraz realizację projektów edukacyjnych opartych na problemach zarządzania miastem.

4. Platforma cyfrowa CityDataHub

otwarta platforma edukacyjna zapewniająca dostęp do materiałów szkoleniowych, narzędzi analitycznych, studiów przypadków oraz zasobów dotyczących zarządzania danymi miejskimi.

5. Zestaw studiów przypadków i symulacji dotyczących zarządzania danymi w miastach

opracowane scenariusze symulacyjne oraz analizy przypadków oparte na rzeczywistych danych miejskich, wykorzystywane w procesie dydaktycznym.