

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000031176
-----------------------	---------------------------------

Tytuł projektu	Generation Blockchain
Akronim projektu	GB
Strona internetowa projektu	W przygotowaniu
Nazwa instytucji koordynującej:	Uniwersytet Szczeciński
Partnerzy	<ul style="list-style-type: none">• Frankfurt School of Finance & Management Gemeinnutzige GMBH – Niemcy• Stichting Hogeschool van Amsterdam – Holandia• Momentum Marketing Services Limited (MMS) – Irlandia• European E-learning Institute – Dania• Universidade do Porto – Portugalia
Czas trwania	24 mies.
Dofinansowanie z programu Erasmus+	282 840 euro

Streszczenie projektu

Technologia blockchain zmienia krajobraz naszego świata, wprowadzając skomplikowane mechanizmy interakcji do świata biznesu, finansów, technologii, a nawet sztuki. Sięga ona do miejsc, o których do tej pory myśleliśmy, że są dla nas niedostępne.

Blockchain to innowacyjne rozwiązanie, które wprowadza czynnik zaufania do świata, który był go do tej pory pozbawiony. Umożliwia bezpieczne i szybkie dokonywanie transakcji i przynosi znaczne korzyści zarówno osobom prywatnym, jak i europejskiemu przemysłowi.

Wprowadzanie technologii blockchain będzie miało istotny wpływ na przyszłość biznesu i możliwości rozwijania kariery w Europie, dlatego ważne jest, abyśmy pro aktywnie stawili czoła nowym rozwiązaniom. Wiemy już z badania "Study on Higher Education Institutions and Local Development", że tworzenie kapitału ludzkiego jest warunkiem wzrostu gospodarczego oraz rozwoju lokalnego i regionalnego. Konieczność wdrażania przez uczelnie innowacyjnych metod nauczania o technologii blockchain w ramach swoich programów nauczania jest więc oczywista.

Aby zmniejszyć niedopasowanie umiejętności, uczelnie muszą reagować na obecne wydarzenia i przygotowywać się na przyszłe potrzeby biznesowe i gospodarcze, wypuszczając ze swoich murów pokolenie absolwentów o wysokich umiejętnościach.

Celem projektu Generation Blockchain jest zatem poprawa zdolności nauczycieli akademickich w zakresie nauczania na temat technologii blockchain studentów zarządzania i biznesu, na których spoczywa przyszłość europejskiego biznesu.

Wśród planowanych rezultatów projektu wymienić można:

- rezultat pracy intelektualnej #1 - Opracowanie audytu Generation Blockchain, który podkreśli, czy i w jaki sposób naucza się obecnie w Europie na temat technologii blockchain.
- rezultat pracy intelektualnej #2 - Opracowanie i wdrożenie otwartych materiałów szkoleniowych dotyczących odwróconego nauczania. Materiały testowane będą w trakcie projektu przez szkoły biznesowe w krajach partnerskich projektu.
- rezultat pracy intelektualnej #3 - Opracowanie kursu szkoleniowego online pn. Generation Blockchain. Kurs umożliwi elastyczne i swobodne uczenie się w oparciu o interaktywną i zdigitalizowaną platformę.

Partnerzy projektu zamierzają udzielić dostęp do wiedzy i zasobów, które pozwolą skutecznie angażować się w technologię blockchain, ponad 500 studentom i nauczycielom akademickim.

Zamierzamy również zachęcać do oficjalnego włączenia szkolenia dotyczącego blockchain do programów nauczania w instytucjach szkolnictwa wyższego.