

Technologie Blockchain w logistyce

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Tradycyjne Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Blockchain to zdecentralizowana i rozproszona baza danych, w której informacje są grupowane w bloki i przechowywane w chronologicznym porządku. Powstała pierwotnie w kontekście cyfrowej waluty Bitcoin, ale obecnie znajduje coraz więcej zastosowań w różnych dziedzinach gospodarki. Podczas studiów dowiesz się jakie są zalety technologii Blockchain w logistyce. Nauczysz się informacji o bezpieczeństwie danych oraz o tym iż dane zapisane w blockchain są niezmiennie i dostępne dla każdego użytkownika sieci. To zapewnia bezpieczeństwo przesyłanych danych. Poznasz możliwości Blockchain takie jak umożliwienie śledzenia przepływu towarów w sposób przejrzysty.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

- logistyk w firmie transportowe,
- spedytor,
- pracownik portów lotniczych lub kontenerowych



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Wprowadzenie do technologii blockchain,
- Podstawy bezpieczeństwa blockchain,
- Zastosowanie Lean Management w Logistyce,
- Zarządzanie Ryzykiem,
- Web 3.0 w zarządzaniu przepływami,
- Przykłady zastosowań blockchain w logistyce