

# Logistyka produkcji i automatyzacja procesów

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Logistyka**

OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

## Czego się nauczysz, wybierając tę specjalność?

- Poznasz zasady planowania i organizacji procesów produkcyjnych, co pozwoli Ci efektywnie zarządzać przepływem surowców i gotowych produktów w przedsiębiorstwach.
- Opanujesz zarządzanie jakością i projektowanie procesów logistycznych, co umożliwi Ci zapewnienie wydajności i optymalizacji w każdym etapie produkcji.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu ergonomii produkcji, dzięki czemu nauczysz się projektować stanowiska pracy, które zwiększają efektywność i komfort pracowników.
- Nauczysz się stosować techniki lean management, co pozwoli Ci minimalizować straty w procesach produkcyjnych oraz zwiększać ich efektywność.
- Rozwiniesz umiejętności zarządzania łańcuchem dostaw, co pomoże Ci skutecznie koordynować przepływ surowców, produktów i informacji w firmach produkcyjnych.
- Poznasz podstawy ekonomiki transportu i infrastruktury logistycznej, co przygotuje Cię do planowania działań logistycznych w różnych środowiskach produkcyjnych.

## Praca dla Ciebie:



Pracuj jako specjalista ds. logistyki produkcji, zarządzając przepływem

- surowców i produktów w firmach produkcyjnych. Twoje decyzje usprawnią procesy logistyczne.

Zostań koordynatorem w centrum zaopatrzenia, odpowiadając za

- planowanie i organizację dostaw materiałów. Twoje działania zapewnią ciągłość procesów produkcyjnych.

Zatrudnij się jako menedżer jakości w firmie produkcyjnej, dbając o

- standardy i optymalizację procesów. Twoja praca wpłynie na zadowolenie klientów i efektywność.

Bądź specjalistą ds. lean management, redukując straty w procesach

- produkcyjnych. Twoje umiejętności przyczynią się do zwiększenia efektywności i oszczędności.

Pracuj jako analityk procesów logistycznych w centrum usług

- wspólnych, identyfikując możliwości optymalizacji działań. Twoje analizy wpłyną na rozwój organizacji.

Zostań kierownikiem w centrum magazynowym, zarządzając

- przepływem towarów i optymalizacją przestrzeni. Twoje decyzje poprawią efektywność operacyjną.

## Program studiów

### Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- 

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Agile w logistyce
- Ergonomia produkcji
- Lean management
- Tworzenie i analiza biznesplanu
- Utrzymanie ruchu i eksploatacja