

# LOGISTYKA

## 1. Podstawowe informacje o kierunku.

1. Forma studiów: studia stacjonarne
2. Poziom studiów: studia pierwszego stopnia
3. Uzyskany tytuł po ukończeniu studiów: inżynier

4. Czas trwania studiów: 7 semestrów

## 2. Opis kierunku.

Studia na kierunku Logistyka to stacjonarne studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym. Trwają 7 semestrów i kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera.

W ramach kierunku studenci mają do wyboru dwa zakresy kształcenia:

1. logistyka produkcji
2. logistyka handlu i usług.

Koncepcja kształcenia na kierunku Logistyka oparta jest na wieloletnim doświadczeniu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie w zakresie kształcenia wysoko wykwalifikowanych kadr dla współcześnie rozumianej inżynierii. Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń praktycznych, laboratoriów komputerowych oraz licznych prac projektowych kierowanych przez doświadczonych praktyków z danych dziedzin. Ponadto w trakcie studiów studenci odbywają szereg wizyt studyjnych w wiodących przedsiębiorstwach Wielkopolski (np. LFP, Spinko, PROMAG w Poznaniu, Volkswagen Poznań), w których mają możliwość poznania najnowszych rozwiązań biznesowych w zakresie logistyki, organizacji produkcji i zarządzania.

Kierunek studiów Logistyka jest odpowiedzią na dzisiejsze zapotrzebowanie rynku pracy na proinnowacyjną, wysoko wykwalifikowaną kadrę menedżerską, której kompetencje łączą znajomość procesów ekonomicznych, społecznych i zarządczych z nowoczesną i kompleksową inżynierią zarówno w skali przedsiębiorstwa, jak i makroinżynierii.

## Zakresy kształcenia - dyplomowania na kierunku:

**Logistyka produkcji** – wiedza i umiejętności studenta ukierunkowane są na zagadnienia związane z procesami zarządzania produkcją, logistyką wewnętrzną przedsiębiorstwa oraz optymalizacją organizacyjno-kosztową procesów produkcji i logistyki.

**Logistyka handlu i usług** – wiedza i umiejętności studenta ukierunkowane są na zagadnienia związane z procesami realizowanymi w łańcuchu dostaw, obejmujące procesy transportu, zaopatrzenia, magazynowania, dystrybucji w ujęciu optymalizacji organizacyjno-kosztowej.

## 3. Sylwetka absolwenta (uzyskane kompetencje, umiejętności).

Kierunek Logistyka deklaruje w swojej idei kształcenie absolwenta, który posiada wiedzę z zakresu funkcjonowania nowoczesnych systemów logistycznych oraz podstaw nauk ekonomicznych, organizacji i zarządzania, a także posiada umiejętności menedżerskie oraz nabył umiejętności rozwiązywania problemów logistycznych za pomocą metod i technik inżynierskich.

## Perspektywy zatrudnienia (potencjalne miejsca pracy).

Kierunek studiów Logistyka jest odpowiedzią na dzisiejsze zapotrzebowanie rynku pracy na proinnowacyjną, wysoko wykwalifikowaną kadrę menedżerską, której kompetencje łączą znajomość procesów ekonomicznych, społecznych i zarządczych z nowoczesną i kompleksową inżynierią zarówno w skali przedsiębiorstwa, jak i makroinżynierii.

## Przebieg i organizacja praktyk: liczba godzin, miejsca odbywania praktyki, czy są przewidziane praktyki wakacyjne.

Na kierunku Logistyka realizowane są praktyki studenckie w łącznym wymiarze 960 godzin w rozkładzie pięciotygodniowym. Praktyki studenci odbywają w znanych przedsiębiorstwach regionu w okresie semestrów II, III, IV, V i VI ugruntowując wiedzę zdobytą na kolejnych latach studiów.

## Miejsca odbywania zajęć (m.in. opis laboratoriów).

Zajęcia na kierunku logistyka prowadzone są w nowoczesnych salach wykładowych wyposażonych w sprzęt multimedialny. Natomiast zajęcia laboratoryjne i projektowe odbywają się w salach komputerowych z wykorzystaniem najnowocześniejszego oprogramowania służącego do symulowania procesów logistycznych, projektowania procesów oraz symulowania działalności przedsiębiorstwa z wykorzystaniem zintegrowanego systemu wspomagającego zarządzanie przedsiębiorstwem klasy ERP II – iScala firmy Epicor, ERP Optima i ERP XL firmy Comarch, symulator biznesowy firmy Revas.

## Przykładowe przedmioty prowadzone w ramach kierunku (przedmioty ogólne, kierunkowe, specjalistyczne, kształtujące umiejętności językowe).

**Przykładowe przedmioty podstawowe:** Język angielski w logistyce, Matematyka, Podstawy Konstrukcji Maszyn,Technologie wytwarzania**,** Finanse i rachunkowość**,** Zarządzanie **,** Inżynieria zarządzania**,** Systemy zarządzania informacją**,** Prawo**,** Negocjacje w biznesie**,** Projektowanie procesów. **Wybrane przedmioty kierunkowe:** Zarządzanie łańcuchem dostaw**,** Zarządzanie produkcją**,** Zarzadzanie zakupami**,** Zarządzanie magazynem**,** Ekologistyka**,** Logistyka produkcji**,** Informatyczne systemy zarzadzania produkcją**,** Klasyczne i nowoczesne systemy produkcyjne**,** Lean managment   
w logistyce produkcji**,** Koszty i controlling w logistyce**,** Systemy ERP w zarządzaniu.

## Informacja o przewidywanych formach realizacji zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

W trakcie studiów wybrane wykłady są realizowane w trybie zdalnym z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams oraz dostępu do wirtualnego laboratorium uczelnianego, dzięki takiemu rozwiązaniu student realizuje zadania jak by fizycznie przebywał na sali komputerowej w uczelni.

## Dlaczego warto wybrać Logistykę?

Wybór studiów na kierunku logistyka jest najlepszym początkiem do zbudowania ciekawej   
i satysfakcjonującej kariery zawodowej. Wykształcenie inżynierskie dodaje znaczącej wartości na rynku pracy, ale w szczególności nadaje unikatowych umiejętności cenionych i wykorzystywanych w całym świecie społeczno-gospodarczym.