

# Logistyka i Transport

## Cel studiów

---

Studia mają na celu przygotowanie nauczycieli różnych specjalności do prowadzenia zajęć z zakresu przedmiotów związanych z logistyką i transportem w szkołach ponadpodstawowych a także przygotowanie do podejmowania samodzielnej aktywności twórczej i działalności edukacyjnej w szkolnictwie i innych ośrodkach edukacyjnych z przedmiotów objętych programem studiów. Celem studiów jest również świadome posługiwanie się wiedzą teoretyczną oraz praktyką z zakresu Logistyki i Transportu zdobytą w trakcie studiów.

## Adresaci

---

Studia podyplomowe Logistyka i Transport adresowane są do osób posiadających uprawnienia nauczycielskie.

## Korzyści dla słuchaczy

---

Wyposażenie w/w grona osób w nowoczesną wiedzę z zakresu zasad funkcjonowania coraz bardziej integrującego się rynku transportowego, powinno zaowocować dalszym wzrostem profesjonalizmu oferowanych usług, a w konsekwencji wzmocnieniem polskiego transportu na arenie międzynarodowej. Pragmatyczne traktowanie wiedzy oferowanej słuchaczom niniejszych studiów stanowi unikalne w skali całego kraju podejście do kształcenia wysokiej klasy specjalistów. Możliwość wyboru dodatkowych zajęć specjalizacyjnych gwarantuje przygotowanie oraz wiedzę i umiejętności związanych szczegółowo z logistyką lub transportem.

## Ramowy program

---

Program studiów podyplomowych Logistyka i Transport spełnia wymogi określone w załączniku nr 1 do Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela, dotyczące zakresu zajęć i minimalnej ilości godzin przygotowania merytorycznego i dydaktycznego do nauczania kolejnego przedmiotu.

### **Moduł 1 - Logistyka i zarządzanie zapasami**

- Podstawy logistyki
- Pracownia gospodarki magazynowej
- Podstawy transportu i spedycji
- Logistyka zaopatrzenia i dystrybucji
- Prognozowanie w logistyce
- Pracownia kompletacji i formowania ładunków
- Ubezpieczenia w transporcie, spedycji i logistyce
- Rozwiązania telematyczne i informatyczne w logistyce

## **Moduł 2 - Transport i spedycja międzynarodowa**

- Procedury celne i przewozowe
- Spedycja i transport multimodalny
- Odpowiedzialność spedytora i przewoźnika - OPWS i Incoterms
- Eksploatacja środków transportu
- Mocowanie ładunków
- Obsługa ładunków skonteneryzowanych
- Organizacja przewozy specjalistycznych (przewóz ładunków niebezpiecznych, ładunków łatwopsujących się, żywych zwierząt, ładunków ponadnormatywnych)
- Czas pracy kierowców i harmonogramowanie dostaw

## **Moduł 3 - Logistyka produkcji**

- Planowanie produkcji
- Pracownia planowania zapotrzebowania materiałowego (MRP)
- Pracownia opakowań i odpadów opakowaniowych
- Systemy zarządzania jakością w logistyce produkcji

## **Moduł 4 - Proces dyplomowania**

- Metodyka pisania pracy dyplomowej
- Seminarium dyplomowe
- Komunikacja interpersonalna i wystąpienia publiczne
- Negocjacje w logistyce

## **Moduł 5 - Profil pedagogiczny**

- Kwalifikacje zawodowe dla zawodów branżowej szkoły pierwszego stopnia: "magazynier-logistyk" oraz branżowej szkoły II stopnia oraz technikum: "technik logistyk" i "technik spedytor"
- Metodyka nauczania logistyki i transportu
- Praktyka
- Nowoczesne narzędzia multimedialne w pracy nauczyciela zawodu

## **Forma zaliczenia**

---

- Test z wybranych zagadnień programowych
- Praktyki

## **Ilość godzin**

---