

## **Transport**

### **Opis kierunku**

Transport to ważny dział gospodarki. W połączeniu z logistyką oraz spedycją, transport wchodzi w skład branży TSL (Transport, Spedycja, Logistyka).

Transport jest kierunkiem przygotowującym absolwentów tego kierunku do organizowania i kierowania działalnością przewozową, spedycyjną, obsługowo - naprawczą i inwestycyjną. Studia zapewniają wykształcenie specjalistów nowoczesnego transportu w zagadnieniach inżynierii ruchu transportowego, analizy systemów transportowych oraz inżynierii środków transportowych. Wykształcenie przygotowuje do rozwiązywania różnorodnych, często interdyscyplinarnych, problemów związanych z logistyką i ekonomią w transporcie, analizą i projektowaniem systemów transportowych, eksploatacją środków technicznych oraz sterowaniem ruchem – wszystko w odniesieniu do transportu drogowego i szynowego. Takie wykształcenie, integrujące infrastrukturę, środki techniczne, sterowanie oraz problemy organizacyjne i ekonomiczne, jest nowoczesne i zgodne z interdyscyplinarnym charakterem transportu jako dziedziny nauki.

### **Profil studenta**

#### **Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:**

- jesteś ambitny,
- posiadasz predyspozycje do nauk ścisłych,
- masz zdolności organizacyjne,
- jesteś spostrzegawczy i dokładny,
- charakteryzują Cię wytrwałość i cierpliwość.

#### **Pomyśl o czymś innym, jeśli:**

- nie masz smykałki do przedmiotów ścisłych,
- jesteś niecierpliwy i mało dokładny,
- wolisz zajmować się tworzeniem abstrakcji,
- drzemie w Tobie artystyczna dusza.

### **Program studiów**

#### **Studia obejmują takie przedmioty jak:**

- matematyka,
- fizyka,
- ochrona patentowa,
- elementy prawa,
- marketing,
- rysunek techniczny,

- pojazdy lądowe,
- wytrzymałość materiałów,
- metrologia warsztatowa,
- badania operacyjne,
- podstawy konstrukcji maszyn,
- logistyka, systemy i procesy transportowe,
- elektrotechnik i elektronika,
- niezawodność i bezpieczeństwo systemów transportowych,
- organizacja i ekonomika przedsiębiorstw transportowych,
- urządzenia przeładunkowe.

### **Możliwości zatrudnienia**

#### **Absolwenci transportu mogą znaleźć zatrudnienie w:**

- jednostkach eksploatacyjnych transportu samochodowego, szynowego i lotniczego,
- zakładach obsługowo-naprawczych technicznych środków transportu,
- jednostkach organizacyjnych służb ruchu drogowego, szynowego i lotniczego,
- zakładach przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych,
- biurach studiów i projektów,
- jednostkach naukowo-badawczych,
- zakładach eksploatujących pojazdy,
- bazach transportowych przedsiębiorstw,
- inspekcji transportu drogowego,
- biurach projektujących systemy transportowe.

## **Możliwości kształcenia**

### **Politechnika Łódzka**

**Typ studiów:** Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia  
**Wydział:** Mechaniczny  
**Kierunek:** Transport  
**Adres:** 90-924 Łódź, Stefanowskiego 2  
**Telefon, fax:** (0-42) 631-20-92, (0-42) 636-61-58, (0-42) 636-74-77  
**Adres www:** <http://www.mechaniczny.p.lodz.pl>

### **Politechnika Poznańska**

**Typ studiów:** Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia  
**Wydział:** Maszyn Roboczych i Transportu  
**Kierunek:** Transport  
**Adres:** 60-965 Poznań, Piotrowo 3  
**Telefon, fax:** (0-61) 665-23-57 studia stacjonarne, (0-61) 665-23-56 studia niestacjonarne (zaoczne)(0-61) 665-24-02  
**Adres www:** <http://www.put.poznan.pl/>