

Transport

Wykluczenie transportowe to całkowite lub częściowe ograniczenie możliwości korzystania z transportu publicznego. Stanowi ono część wykluczenia społecznego. Pozbawia dostępu do usług publicznych, powoduje odcięcie od dóbr, sieci kontaktów, możliwości realizacji podstawowych form uczestnictwa w życiu społecznym czy możliwości poszukiwania pracy. Powoduje nierówności społeczne. Według różnych szacunków około 10 tys. miejscowości w Polsce, niema żadnego dostępu do transportu publicznego. Wykluczenie transportowe dotyczy kilkunastu milionów mieszkańców Polski. Są to przede wszystkim dzieci, młodzież, osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami. Dzieciom, młodzieży ogranicza to dostęp do m.in. możliwości edukacyjnych, kultury, utrudnia nawiązywanie relacji z rówieśnikami. W latach 1993-2016 zlikwidowano w Polsce około 50% dotychczasowych połączeń autobusowych, a w latach 2016-2020 długość pozostałych linii komunikacji autobusowej zmniejszyła się jeszcze o jedną trzecią. W 2021 r. ówczesny Rzecznik Praw Obywatelskich Marcin Wiącek napisał w tej sprawie pismo do Ministra Rolnictwa i Rozwoju w którym wskazuje, że wykluczenie transportowe jest przeszkodą w realizacji konstytucyjnych praw i wolności obywatelskich. Studia na kierunku Transport kierowane są do osób chcących związać swoją zawodową przyszłość z organizacją, logistyką, infrastrukturą, inżynierią ruchu, sterowaniem i bezpieczeństwem transportu. Wyposażają słuchaczy wiedzę z zakresu budowy oraz eksploatacji różnorodnych środków transportu i infrastruktury transportowej. Zarządzania transportem, organizacji i zarządzania logistyką i spedycją. Studenci są zapoznawani z organizacją i projektowaniem systemów oraz procesów i technologii transportu drogowego, szynowego i lotniczego. Uczą się rozwiązywania problemów w dziedzinie organizacji planowania projektowania systemów sterowania i kierowania ruchem. Zdobywają umiejętność doboru materiałów technologii wytwarzania a także technologii napraw środków transport. Absolwenci kierunku uzyskują kompetencje w zakresie obsługi specjalistycznych programów komputerowych wykorzystywanych do planowania, projektowania, zarządzania systemem transportowym oraz organizacją i zarządzaniem procesami logistycznymi.

Profil studenta:

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- Cechuje Cię dokładność i spostrzegawczość
- Interesujesz się motoryzacją
- Jesteś osobą samodzielną
- Posiadasz wyobraźnię przestrzenną
- Masz zdolności organizatorskie

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- Jesteś niecierpliwy
- Nauka przedmiotów ścisłych nie jest Twoją mocną stroną
- Brak Ci zainteresowań technicznych
- Wolisz wykonywać polecenia innych
- Masz problemy ze starannością

Program studiów:

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- Statystyka matematyczna
- Mechanika techniczna
- Elektrotechnika i elektronika
- Infrastruktura transportu szynowego
- Mechanika i eksploatacja lotnicza
- Inżynieria ruchu
- Modelowanie procesów transportowych
- Matematyka stosowana
- Planowanie systemów transportowych
- Technologie transportowe

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Absolwenci kierunku Transport mogą znaleźć zatrudnienie w:

- Jednostkach eksploatacji transportu drogowego i szynowego
- Zakładach sektora okrętowego
- Biurach projektowych i konstrukcyjnych
- Instytucjach naukowo-badawczych
- Centrach logistycznych i spedycyjnych

Absolwent kierunku Transport może pracować m.in. jako:

- Konstruktor urządzeń transportu osobowego
- Logistyk
- Inżynier transportu drogowego
- Koordynator lotniskowy
- Specjalista portów i terminali

Możliwości kształcenia:

Politechnika Łódzka

Typ studiów: studia I stopnia, stacjonarne

Wydział: Wydział Mechaniczny

Kierunek: Transport

Specjalizacje na studiach:

- Napęd i eksploatacje w transporcie
- Organizacja ruchu i logistyka w transporcie

adres: ul. prof. B. Stefanowskiego 1/15, 90-537 Łódź

telefon: 42 631 22 02

e-mail: w1w1d@adm.p.lodz.pl

www: <https://mechaniczny.p.lodz.pl/wydzial>

Politechnika Gdańska

Typ studiów: studia stacjonarne I i II stopnia

Wydział: Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Kierunek: Transport

Specjalizacje na studiach II stopnia:

- Planowanie i zarządzanie systemem transportowym
- Inteligentne systemy transportowe
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Logistyka transportowa
- Zarządzanie infrastrukturą transportu szynowego
- Zarządzanie infrastrukturą transportu drogowego i lotniskowego
- Transport wodny

adres: G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

telefon: 58 348 61 70

e-mail: bkrzemie@pg.edu.pl

www: <https://wilis.pg.edu.pl/>

Politechnika Śląska

Typ studiów: studia stacjonarne i niestacjonarne, I i II stopnia

Wydział: Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej

Kierunek: Transport

Specjalności na studiach I stopnia:

- Eksploatacja pojazdów samochodowych z napędem konwencjonalnym i elektrycznym
- Technika i organizacja transportu samochodowego
- Transport szynowy
- Inżynieria ruchu
- Logistyka transportu
- Zarządzanie ruchem lotniczym
- Obsługa naziemnych urządzeń zabezpieczenia lotów
- Nawigacja powietrzna (studia w języku polskim lub angielskim)
- Mechanika i eksploatacja lotnicza (studia w języku polskim lub angielskim)
- Transport engineering (studia w języku angielskim)

Specjalności na studiach II stopnia:

- Eksploatacja pojazdów samochodowych
- Transport i spedycja drogowa
- Technika i zarządzanie w transporcie samochodowym
- Eko i elektromobilność w pojazdach samochodowych
- Systemy informatyczne transportu
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Systemy informatyczne dla kolei
- Eksploatacja pojazdów szynowych
- Technologie transportowe
- Logistyka transportu
- Transport przemysłowy
- Nawigacja powietrzna
- Mechanika i eksploatacja lotnicza
- Inżynieria ruchu
- Transport safety systems (studia w języku angielskim)

adres: Z. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice

telefon: 32 400 30 55

e-mail: rekrutacja@polsl.pl

www: <https://www.polsl.pl/rt/>

Dane kontaktowe urzędu:

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W ŁODZI

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Łodzi

ul. ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź

tel. 42 66 30 279, 42 66 30 273, 42 66 30 255

e-mail: centrum@wup.lodz.pl

Ulotka w wersji do wydruku dostępna w załączniku poniżej.