

Transport to nowy, międzywydziałowy kierunek studiów. To oznacza, że zajęcia będą prowadzili specjaliści z Wydziałów:

Mechanicznego, Budownictwa i Nauk o Środowisku, Inżynierii Zarządzania, oraz przedstawiciele przedsiębiorstw.

nowy
kierunek

Transport

**Studia I stopnia
międzywydziałowe**

3,5-letnie studia inżynierskie
profil ogólnoakademicki
stacjonarne

Kierunek Transport kształci wysoko wykwalifikowanych inżynierów specjalistów zajmujących się planowaniem, projektowaniem, zarządzaniem i utrzymaniem systemów transportowych oraz szeroko pojętą logistyką transportową.

Absolwenci zdobędą zaawansowaną, interdyscyplinarną wiedzę z inżynierii mechanicznej, inżynierii ruchu drogowego, zarządzania i technologii informacyjnych.

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:

- matematyka, język obcy nowożytny
- przedmioty do wyboru: fizyka, informatyka, geografia, WOS

Dlaczego Transport?

Transport towarów i osób nieustannie wzrasta, a to oznacza olbrzymi rynek transportowy i nowe miejsca pracy dla specjalistów.

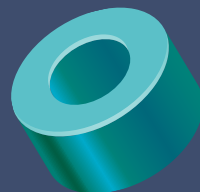
Studenci będą korzystali z laboratorium do gier symulacyjnych, symulatora wózka widłowego, z samochodu elektrycznego oraz aparatury i programów dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć laboratoryjnych z zakresu inżynierii ruchu.

Na zajęciach będzie wykorzystywane specjalistyczne oprogramowanie do organizacji i optymalizacji procesów transportowych.

Absolwenci po spełnieniu wymagań mogą ubiegać się o wydanie certyfikatu audytora bezpieczeństwa ruchu drogowego nadawanego przez właściwego Ministra ds. Transportu.

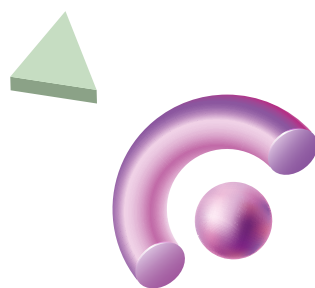
Dlaczego Transport?

- certyfikowane kursy związane z transportem
- wakacyjne staże przemysłowe
- część zajęć prowadzą praktycy – przedstawiciele przedsiębiorstw
- kadra nauczycielska współpracuje z przemysłem, łącząc teorię z praktyką
- wizyty studyjne w przedsiębiorstwach
- możliwość wyjazdów w ramach programu Erasmus+
- studenckie koła naukowe na każdym z Wydziałów
- programy tutorskie



Perspektywy pracy po studiach

- przedsiębiorstwa transportowe i spedycyjne
- transport wewnętrzny w przedsiębiorstwach
- sektor technologii transportowych
- biura projektowe czy struktury rządowe i samorządowe związane z organizacją i nadzorem nad transportem i infrastrukturą



Przygotowanie do pracy na stanowisku:

- inżynier pojazdów transportowych
- konstruktor systemów transportowych
- specjalista ds. zarządzania flotą
- analityk ruchu drogowego
- manager logistyki i łańcucha dostaw
- inżynier infrastruktury transportowej
- specjalista ds. inżynierii ruchu drogowego
- inżynier systemów inteligentnego transportu
- inżynier autonomicznych systemów transportu
- specjalista ds. zrównoważonego transportu

Absolwent kierunku Transport:

- zna techniki projektowania środków transportu i infrastruktury transportowej
- umie stosować metody doskonalenia procesów transportowych
- potrafi wykorzystać specjalistyczne oprogramowanie do organizacji i optymalizacji procesów transportowych
- umie prowadzić działania interdyscyplinarne
- ma kompetencje społeczne umożliwiające sprawną i efektywną współpracę w zespole
- ma wiedzę o realizacji zadań z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju

