

Studia inżynierskie

Kierunek Transport

Specjalności:

Eksplatacja i Diagnostyka Środków Transportu

Absolwent uzyskuje wiedzę, kompetencje i umiejętności typowe dla zawodu Inżyniera Transportu w oparciu o obowiązujące wymagania administracyjne **wzbogacane o aspekty związane z budową i diagnostyką środków transportu:**
diagnosta samochodowy/SKP, doradca techniczny, szef serwisu, zarządzający transportem, itp.

Inżynieria Systemów Logistycznych

Absolwent uzyskuje wiedzę, kompetencje i umiejętności typowe dla zawodu Inżyniera Transportu w oparciu o obowiązujące wymagania administracyjne **wzbogacane o aspekty projektowania i organizacji procesów transportowych i magazynowania:** **logistyk, spedytor, szef floty, przedsiębiorca transportowy, itp.**

Rzeczoznawstwo i Likwidacja Szkód

Absolwent uzyskuje wiedzę, kompetencje i umiejętności typowe dla zawodu Inżyniera Transportu w oparciu o obowiązujące wymagania administracyjne **wzbogacane o aspekty związane z technologią napraw pojazdów samochodowych i likwidacją szkód komunikacyjnych oraz działalnością firm ubezpieczeniowych:** **biegły, rzeczoznawca, kosztorysant, likwidator szkód komunikacyjnych, itp.**

Kierunek Transport

Program kształcenia:

*zgodny z wymaganiami ustawowymi
i administracyjnymi dotyczącymi
przewoźników, logistyków, spedytorów,
diagnostów oraz rzeczoznawców*

*opracowany wspólnie z pracodawcami
wspomagającymi realizację praktyk*

*uwzględniający tendencje rozwojowe
ekologistyki, e-mobilności oraz
branży **T**ransport **S**pedycja **L**ogistyka*

*rozwój i kształtowanie osobowości
realizacja zainteresowań zawodowych*



TRANSPORT - PRZYSZŁOŚĆ - ROZWÓJ