

LOGISTYKA studia inżynierskie II st.

Zarządzanie strategiczne
Badania operacyjne i teoria optymalizacji
Zarządzanie logistyczne
Transport zrównoważony
Analityka biznesowa przedsiębiorstw logistycznych
Informatyka w logistyce
Logistyka międzynarodowa
Projektowanie systemów i procesów logistycznych
Zarządzanie ryzykiem w logistyce
Szkolenie BHP
Język obcy
Prawo pracy
Metodologia badań naukowych
Seminarium magisterskie
Przedmiot do wyboru w języku angielskim lub niemieckim

Przedmioty dla specjalności: **Logistyka systemów produkcyjnych**

Techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu
Organizacja produkcji przemysłowej
Lean Manufacturing
Sterowanie procesami produkcyjnymi
Metody kontroli i zarządzania jakością
Technologie transportowe dla inteligentnego przemysłu
Gospodarka materiałowa i magazynowa

Przedmioty dla specjalności: **Systemy dystrybucji energii**

Urządzenia i systemy elektroenergetyczne
Logistyka paliw
Odnawialne źródła energii
Procesy konwersji i dystrybucji energii
Systemy informatyczne w zarządzaniu przedsiębiorstwami energetycznymi
Centra usług wspólnych w energetyce
Krajowy system energetyczny