

PLAN STUDIÓW

kierunek : **Logistyka**

poziom studiów: **studia pierwszego stopnia (inżynier)**

profil : **praktyczny**

forma studiów: **stacjonarne**

zakresy: **Menedżer transportu i logistyki, Systemy informatyczne i technologie w logistyce, Projektowanie procesów logistycznych**

rok akademicki: **2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028**

Blok tematyczny	Przedmiot
SEMESTR 1	
Ogólnokierunkowy	j. angielski/polski/niemiecki/hiszpański
	BHP
	Życie akademickie
	Podstawy zarządzania
Podstawowy	Narzędzia Office Managera
	Matematyka
	Historia rozwoju techniki
Kierunkowy	Fizyka
	Zarządzanie łańcuchem dostaw
SEMESTR 2	
Ogólnokierunkowy	j. angielski/polski/niemiecki/hiszpański
	Podstawy prawa
	Ochrona własności intelektualnej
	Wychowanie fizyczne
Podstawowy	Podstawy ekonomii
	Podstawy marketingu
Kierunkowy	Towaroznawstwo
	Mechanika i budowa maszyn
	Ekologistyka
	Narzędzia informatyczne w logistyce
SEMESTR 3	
Ogólnokierunkowy	Przedsiębiorczość
Wybieralny	Przedmiot wybieralny 1
	Przedmiot wybieralny 2
Podstawowy	Teamworking
	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
Kierunkowy	Systemy transportowe
	Infrastruktura logistyczna
SEMESTR 4	
Ogólnokierunkowy	Wychowanie fizyczne
Podstawowy	Badania operacyjne
	Podstawy projektowania inżynierskiego
Kierunkowy	Struktury logistyczne

Kierunkowy	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
	Centra i sieci logistyczne
	Logistyka produkcji
Wybieralny	Przedmiot wybieralny 3
	Przedmiot wybieralny 4
SEMESTR 5	
Podstawowy	Gry decyzyjne w logistyce/Myślenie krytyczne
Wybieralny	Przedmiot wybieralny 5
Kierunkowy	Rachunek kosztów logistyki
	Projektowanie procesów logistycznych
Praktyki zawodowej	Wprowadzenie do praktyki zawodowej
SEMESTR 6	
Dyplomowania	Pro-dyplomowanie
Praktyki zawodowej	Praktyka zawodowa
Podstawowy	Etyka w biznesie
SEMESTR 7	
Dyplomowania	Dyplomowanie - Projekt inżynierski
Praktyki zawodowej	Personal branding (portfolio)
Wybieralny	Przedmiot wybieralny 6
	Przedmiot wybieralny 7
Kierunkowy	Inżynieria systemów i analiza systemowa
	Systemy GIS w logistyce/Bezpieczeństwo systemów
	Nowoczesne koncepcje i modele zarządzania logistycznego

PRZEDMIOTY W ZAKRESIE:

MENEDŻER TRANSPORTU I LOGISTYKI	SYSTEMY INFORMATYCZNE I TECHNOLOGIE W LOGISTYCE
Zarządzanie strategiczne	Systemy informatyczne i technologie w logistyce i transporcie
Ekonomika transportu i logistyki	Big Data i Zarządzanie bazami danych
Sterowanie zapasami	Teleinformatyczne wsparcie magazynowania (WMS)
Zarządzanie zasobami ludzkimi	Automatyzacja procesów logistycznych (GS1+RFID + EDI)
Nowoczesne technologie w transporcie i magazynowaniu	Algorytmika procesów logistycznych
Techniczna ocena efektywności procesów logistycznych	Podstawy programowania
Przewóz materiałów niebezpiecznych	Podstawy administrowania sieciami
E-commerce w logistyce	Cyberbezpieczeństwo
PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	
Systemy informatyczne i technologie w logistyce i transporcie	
Ekonomika transportu i logistyki	
Sterowanie zapasami	
Big Data i Zarządzanie bazami danych	
Algorytmika procesów logistycznych	
Techniczna ocena efektywności procesów logistycznych	
Podstawy administrowania sieciami	
E-commerce w logistyce	