

## PLAN STUDIÓW

kierunek : **Logistyka**

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

profil : **praktyczny**

forma studiów: **niestacjonarne**

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

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

#### PRZEDMIOTY W ZAKRESIE:

<b>MENEDŻER TRANSPORTU I LOGISTYKI</b>	<b>SYSTEMY INFORMATYCZNE I TECHNOLOGIE W LOGISTYCE</b>
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
<b>PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH</b>	
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	