

PLAN STUDIÓW

kierunek : **LOGISTYKA**

poziom studiów: studia pierwszego stopnia (*licencjat*)

profil : **praktyczny**

forma studiów: **niestacjonarne**

zakresy: **Menedżer transportu, Menedżer logistyki w zakresie e-commerce i sprzedaży, Menedżer prognozowania logistycznego**

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

blok tematyczny	przedmiot
SEMESTR 1	
Ogólnokierunkowy	j. angielski/polski/niemiecki/hiszpański
	BHP
	Życie akademickie
	Podstawy zarządzania
	Narzędzia Office Managera
Podstawowy	Matematyka
Kierunkowy	Historia rozwoju techniki
	Zarządzanie łańcuchem dostaw
	Wprowadzenie do Logistyki
SEMESTR 2	
Ogólnokierunkowy	j. angielski/polski/niemiecki/hiszpański
	Podstawy prawa
	Ochrona własności intelektualnej
Podstawowy	Podstawy ekonomii
Kierunkowy	Podstawy marketingu
	Inżynieria systemów i analiza systemowa
	Narzędzia informatyczne w logistyce
	Ekologistyka
	Towaroznawstwo
SEMESTR 3	
Wybieralny	Przedsiębiorczość
	Przedmiot wybieralny 1
	Przedmiot wybieralny 2
Podstawowy	Rachunkowość
Kierunkowy	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
	Systemy transportowe
	Infrastruktura logistyczna
SEMESTR 4	
Kierunkowy	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
	Rachunek kosztów logistyki
	Centra i sieci logistyczne
	Systemy GIS w logistyce/Bezpieczeństwo systemów
	Logistyka produkcji

Podstawowy	Etyka w biznesie
Wybieralny	Przedmiot wybieralny 3
	Przedmiot wybieralny 4
	Przedmiot wybieralny 5
SEMESTR 5	
Praktyka zawodowa	Wprowadzenie do praktyki zawodowej
	Projektowanie procesów logistycznych
	Przedmiot wybieralny 6
Dyplomowanie	Pro-dyplomowanie
SEMESTR 6	
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa
	Personal branding (portfolio)
Dyplomowanie	Dyplomowanie

PRZEDMIOTY W ZAKRESIE:

MENEDŻER TRANSPORTU	LOGISTYKI E-COMMERCE I SPRZEDAŻY LOGISTYCE
Dokumentacja w transporcie i zagadnienia celne	Zachowania konsumenckie
Ekonomika transportu	Negocjacje w biznesie
Nowoczesne technologie w transporcie i magazynowaniu	Techniki sprzedaży
Biznesowe gry transportowo-logistyczne	Sterowanie zapasami
Techniczna ocena efektywności procesów logistycznych	E-biznes w sprzedaży
Przewóz materiałów niebezpiecznych	Nowoczesne formy sprzedaży
PROGNOZOWANIA LOGISTYCZNEGO	
Biznesowe gry transportowo-logistyczne	
Prognozowanie potrzeb logistycznych	
Ekonomika transportu i logistyki	
Sterowanie zapasami	
Big Data i Zarządzanie bazami danych	
Efektywność procesów logistycznych	