



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

Studia pierwszego stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

Kierunek: LOGISTYKA

studia w j. angielskim

Profil: praktyczny

Rozpoczynający studia w roku akademickim: **2021/2022**

Formy studiów:

· **Stacjonarne**

Lista przedmiotów planowanych do realizacji w toku studiów:

L.p.	Nazwa przedmiotu
Przedmioty ogólnouczelniane	
1	Język angielski
2	Prawo
3	Podstawy ekonomii
4	Technologia informacyjna
5	Współczesna kultura informacyjna
6	Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia
7	Edukacja zdrowotna w chorobach cywilizacyjnych
8	Wychowanie fizyczne
Przedmioty podstawowe	
9	Matematyka
10	Bazy danych
11	Statystyczna analiza danych
12	Badania operacyjne w logistyce
13	Podstawy zarządzania
14	Podstawy logistyki
15	Inżynieria systemów i analiza systemowa
16	Sieci komputerowe w logistyce
17	Koszty logistyczne
18	Towaroznawstwo i materiałoznawstwo
Przedmioty kierunkowe i specjalnościowe	
19	Logistyka produkcji
20	Zarządzanie łańcuchem dostaw
21	Infrastruktura logistyczna
22	Logistyka zaopatrzenia
23	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
24	Ekonomika transportu
25	Projektowanie procesów
26	Logistyka dystrybucji
27	Zarządzanie zapasami
28	Gra decyzyjna - zarządzanie przedsiębiorstwem
29	Warsztat logistyczny



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

30	Negocjacje handlowe
31	Zarządzanie projektami
32	Przedmiot do wyboru 1
33	Przedmiot do wyboru 2
34	Przedmiot do wyboru 3
35	Przedmiot do wyboru 4
36	Przedmiot do wyboru 5
37	Przedmiot do wyboru 6
38	Przedmiot specjalnościowy 1
39	Przedmiot specjalnościowy 2
40	Przedmiot specjalnościowy 3
41	Przedmiot specjalnościowy 4
42	Przedmiot specjalnościowy 5
43	Przedmiot specjalnościowy 6
44	Seminarium dyplomowe
45	Praktyka zawodowa
46	Język polski (dodatkowe zajęcia obowiązkowe dla studentów cudzoziemców)

Lp.	Przedmioty do wyboru (6 z 9)
1	Ekologistyka
2	Gospodarka magazynowa
3	Sztuczna inteligencja w logistyce
4	Systemy ICT w procesach logistycznych
5	Zarządzanie ryzykiem w logistyce
6	Komputerowa symulacja procesów logistycznych
7	LEAN i KAIZEN w logistyce
8	Doskonalenie i optymalizacja procesów produkcyjno-magazynowych
9	Kierowanie zespołami ludzkimi

Specjalność: Inżynieria logistyki globalnej

Lp.	Przedmioty specjalnościowe
1	Logistyka e-commerce
2	Normy, przepisy i procedury celne
3	Logistyka międzynarodowa
4	Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw
5	Menedżer logistyki
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta

Specjalność: Inżynieria transportu międzynarodowego i spedycji

Lp.	Przedmioty specjalnościowe
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych
2	Procesy spedycyjne
3	Normy, przepisy i procedury celne
4	Systemy zabezpieczenia ładunków
5	Spedycja i transport ładunków specjalnych
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta