



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: **2022/2023**

Formy studiów:

· **Stacjonarne**

Lista przedmiotów planowanych do realizacji w toku studiów:

L.p.	Nazwa przedmiotu
Przedmioty ogólnouczeniiane	
1	Język angielski
2	Prawo
3	Podstawy ekonomii
4	Technologia informacyjna
5	Osobisty model biznesowy
6	Współczesna kultura informacyjna
7	Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia
8	Edukacja zdrowotna w chorobach cywilizacyjnych
9	Wychowanie fizyczne
Przedmioty podstawowe	
10	Matematyka
11	Bazy danych
12	Statystyczna analiza danych
13	Badania operacyjne w logistyce
14	Podstawy zarządzania
15	Podstawy logistyki
16	Inżynieria systemów i analiza systemowa
17	Sztuczna inteligencja w Przemysle 4.0
18	Koszty logistyczne
19	Ładunkoznawstwo
Przedmioty kierunkowe i specjalnościowe	
20	Logistyka produkcji
21	Zarządzanie łańcuchem dostaw
22	Infrastruktura logistyczna
23	Logistyka zaopatrzenia
24	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
25	Ekonomika transportu
26	Projektowanie procesów
27	Logistyka dystrybucji
28	Zarządzanie zapasami
29	Gra decyzyjna - zarządzanie przedsiębiorstwem
30	Warsztat symulacyjny



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

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

Lp.	Przedmioty do wyboru (6 z 9)
1	Ekologistyka
2	Gospodarka magazynowa
3	Podstawy analityki biznesowej 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	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży TSL

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