



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

Studia pierwszego stopnia - inżynierskie

Kierunek: LOGISTYKA

Profil: praktyczny

Studenci rozpoczynający studia w roku akademickim **2017/2018**

Formy studiów:

- **Stacjonarne**
- **Niestacjonarne**

Lista przedmiotów planowanych do realizacji w toku studiów:

L.p.	Nazwa przedmiotu
Przedmioty ogólnouczelniane	
1	Język obcy
2	Technologia informacyjna
3	Wychowanie fizyczne
4	Filozofia
5	Ochrona własności intelektualnej
6	Szkolenie BHP
7	Proseminarium
8	Podstawy ekonomii
9	Podstawy prawa
10	Logika z retoryką
11	Komunikacja interpersonalna
12	Komunikacja międzykulturowa
Przedmioty podstawowe	
13	Matematyka
14	Statystyka
15	Zarządzanie
16	Inżynieria systemów i analiza systemowa
17	Towaroznawstwo i materiałoznawstwo
Przedmioty kierunkowe	
18	Zarządzanie produkcją i usługami
19	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
20	Infrastruktura logistyczna
21	Logistyka zakupów
22	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
23	Ekonomika transportu
24	Projektowanie procesów



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

25	Kierowanie zespołami ludzkimi
26	Gra decyzyjna - zarządzanie przedsiębiorstwem
27	Warsztat logistyczny
28	Negocjacje handlowe
29	Przedmiot do wyboru 1
30	Przedmiot do wyboru 2
31	Przedmiot do wyboru 3
32	Przedmiot do wyboru 4
33	Przedmiot do wyboru 5
34	Przedmiot do wyboru 6
35	Przedmiot specjalnościowy 1
36	Przedmiot specjalnościowy 2
37	Przedmiot specjalnościowy 3
38	Przedmiot specjalnościowy 4
39	Seminarium dyplomowe
40	Projekt dyplomowy (inżynierski)
41	Zarządzanie projektami
42	Praktyka zawodowa

Lp.	Przedmioty do wyboru (6 z 8)
1	Bazy danych
2	Sieci komputerowe
3	Zarządzanie strategiczne
4	Badania operacyjne w logistyce
5	Gospodarka magazynowa
6	Projektowanie systemów logistycznych
7	Systemy komunikacji korporacyjnej i przepływu informacji
8	Systemy transportu produkcyjnego i magazynowego

Specjalność: Transport i spedycja

Lp.	Przedmioty specjalnościowe
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych
2	Procesy spedycyjne
3	Zabezpieczenia i procedury celne
4	Współczesne tendencje rozwoju transportu

Specjalność: Informatyka w systemach logistycznych

Lp.	Przedmioty specjalnościowe
1	Komputerowa symulacja procesów logistycznych
2	Zintegrowane systemy informatyczne przedsiębiorstw
3	Sztuczna inteligencja w logistyce
4	Logistyka handlu elektronicznego



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

Specjalność: Logistyka międzynarodowa

Lp.	Przedmioty specjalnościowe
1	Transport międzynarodowy
2	Handel zagraniczny
3	Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw
4	Systemy informatyczne w logistyce