



# WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

## Studia drugiego stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: magister

## Odrębna ścieżka kształcenia na kierunku Zarządzanie ZARZĄDZANIE W LOTNICTWIE

Profil: praktyczny

Studenci rozpoczynający studia w roku akademickim **2023/2024**

Formy studiów:

· **Niestacjonarne**

### Lista przedmiotów planowanych do realizacji w toku studiów:

L.p.	Nazwa przedmiotu
<b>Przedmioty ogólnouczelniane</b>	
1	Język angielski
2	Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia
3	Metodologia badań
4	Filozofia stosowana
<b>Przedmioty podstawowe</b>	
5	Współczesne koncepcje organizacji i zarządzania
6	Teorie podejmowania decyzji
7	Ochrona konkurencji i konsumentów
8	Społeczna odpowiedzialność biznesu i instytucji publicznych
9	Ekonomia menedżerska
10	Handel zagraniczny
<b>Przedmioty kierunkowe</b>	
11	Zarządzanie operacyjne
12	Zarządzanie strategiczne II
13	Modelowanie procesów biznesowych
14	Ocena projektów inwestycyjnych
15	Zarządzanie marketingowe
16	Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa
17	Rachunkowość zarządcza
18	Gra decyzyjna - zarządzanie przedsiębiorstwem II
19	Zarządzanie zasobami ludzkimi we współczesnych organizacjach
20	Wykład monograficzny



# WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

<b>Przedmioty specjalnościowe</b>	
21	Nowe strategie, wizja i wyzwania w zarządzaniu portem lotniczym
22	Modele biznesowe linii lotniczych
23	E-commerce lotnisk i linii lotniczych
24	Polityka transportowa
25	Zarządzanie obsługą techniczną samolotów <i>(przedmiot realizowany w języku angielskim)</i>
26	Transport lotniczy towarów specjalistycznych <i>(przedmiot realizowany w języku angielskim)</i>
27	Zarządzanie przestrzenią powietrzną i nawigacja <i>(przedmiot realizowany w języku angielskim)</i>
28	Analiza danych lotniczych <i>(przedmiot realizowany w języku angielskim)</i>
29	Zarządzanie bezpieczeństwem (TUV NORD)
30	Seminarium dyplomowe
31	Praktyka zawodowa