



Wydział Finansów i Zarządzania  
Studia I stopnia

<b>Nazwa kierunku:</b>	Inżynieria zarządzania
<b>Profil kształcenia:</b>	praktyczny
<b>Forma studiów:</b>	niestacjonarna
<b>Liczba semestrów:</b>	7
<b>Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia:</b>	2020/2021
<b>Nabór:</b>	letni

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	BHP	I	1
2	Ekonomia	II	5
3	Język obcy 1	II	6
4	Język obcy 2	III	6
5	Metody efektywnej nauki	I	2
6	Podstawy komunikacji społecznej	I	2
7	Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego	I	5
8	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	I	1
9	Proseminarium	IV	1
10	Socjologia	I	4
11	Technologia informacyjna	I	3
12	Praktyka zawodowa 1	VI	16
13	Praktyka zawodowa 2	VII	16
14	Studium przypadku	I, II, III, IV, V, VI, VII	0
15	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 1	V	3
16	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 2	VI	3
17	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 3	VII	6
18	Wykład do wyboru 1	IV	1
19	ANALIZA EKONOMICZNO-FINANSOWA	II	3
20	FIZYKA	III	4
21	GRAFIKA INŻYNIERSKA AutoCad	IV	4
22	INSTRUMENTARIUM ZARZĄDZANIA	I	4



23	INTERPRETACJA DANYCH STATYSTYCZNYCH	III	5
24	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA Z ELEMENTAMI CHEMII	I	4
25	INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMOWA	III	4
26	INŻYNIERIA ZACHOWAŃ INTERPERSONALNYCH W ORGANIZACJI	III	4
27	INŻYNIERSKIE ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ	III	6
28	MATEMATYKA 1	I	4
29	MATEMATYKA 2	II	4
30	PODSTAWY AUTOMATYZACJI	IV	3
31	PODSTAWY ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI	II	4
32	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	IV	3
33	PODSTAWY MARKETINGU I BADAŃ MARKETINGOWYCH	II	2
34	PROCESY PRODUKCYJNE	IV	5
35	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW	II	3
36	SYSTEMY BAZODANOWE	III	3
37	SYSTEMY BUSINESS INTELLIGENCE	IV	3
38	SYSTEMY INFORMATYCZNE WSPOMAGANIA PRODUKCJI	IV	2
39	WPROWADZENIE DO BADAŃ OPERACYJNYCH	IV	3
40	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI	IV	3
41	Przedmioty specjalnościowe	V, VI, VII	49

Suma punktów ECTS w semestrach:

<b>I</b>	30
<b>II</b>	27
<b>III</b>	32
<b>IV</b>	28
<b>V</b>	30
<b>VI</b>	29
<b>VII</b>	34
<b>RAZEM:</b>	<b>210</b>