



Wydział Finansów i Zarządzania
Studia I stopnia

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

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	BHP	I	1
2	Ekonomia	II	5
3	Język obcy 1	I	3
4	Język obcy 2	II	3
5	Język obcy 3	III	3
6	Język obcy 4	IV	3
7	Język polski branżowy*	I	1
8	Metody efektywnej nauki	I	2
9	Podstawy komunikacji społecznej	I	2
10	Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego	I	5
11	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	I	1
12	Proseminarium	IV	1
13	Socjologia	I	4
14	Technologia informacyjna	I	3
15	Wychowanie fizyczne	III, IV	0
16	Praktyka zawodowa 1	VI	16
17	Praktyka zawodowa 2	VII	16
18	Studium przypadku	I, II, III, IV, V, VI, VII	0
19	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 1	V	3
20	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 2	VI	3
21	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 3	VII	6



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

*fakultatywny

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	34
II	24
III	29
IV	31
V	30
VI	29



VII	34
RAZEM:	211