



Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania

Rodzaj studiów: Studia I stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier

Nazwa kierunku:	Inżynieria zarządzania
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	niestacjonarna
Liczba semestrów:	7
Nabór:	letni
Rok akademicki rozpoczęcia studiów:	2017/18

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	Arkusze kalkulacyjne	I	1
2	Elementy elektrotechniki i elektroniki	I	5
3	Finanse	I	2
4	Inżynieria materiałowa	I	5
5	Logika / Podstawy filozofii i etyki (studenci wybierają jeden z dwóch przedmiotów)	I	1
6	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej	I	1
7	Podstawy ekonomii	I	5
8	Podstawy rysunku technicznego	I	6
9	Podstawy zarządzania	I	4
10	Szkolenie BHP	I	0
11	Grafika inżynierska	II	4
12	Komputerowe przetwarzanie danych	II	4
13	Podstawy prawa gospodarczego	II	3
14	Podstawy psychologii / Podstawy socjologii (studenci wybierają jeden z dwóch przedmiotów)	II	1
15	Systemy informatyczne CRM i ERP	II	5
16	Towaroznawstwo	II	4
17	Wprowadzenie do logistyki	II	3



18	Zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych	II	4
19	Zarządzanie zasobami ludzkimi	II	2
20	Mechanika i wytrzymałość materiałów	III	4
21	Metrologia z elementami fizyki	III	4
22	Podstawy projektowania inżynierskiego	III	3
23	Rachunkowość	III	4
24	Teoria i inżynieria systemów z elementami analizy systemowej	III	2
25	Zarządzanie projektami	III	4
26	Język obcy	III, IV	6
27	Matematyka	III, IV	12
28	Business Intelligence	IV	4
29	Edytory tekstu	IV	1
30	Języki i inżynieria oprogramowania	IV	6
31	Proseminarium	IV	1
32	Rachunek kosztów dla inżynierów	IV	4
33	Zarządzanie finansami przedsiębiorstw	IV	4
34	Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie	IV	1
35	Badania operacyjne - metody optymalizacyjne	V	3
36	Grafika menadżerska i prezentacyjna	V	1
37	Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej	V	1
38	Statystyka	V	4
39	Zarządzanie procesowe i projektowanie procesów	V	3
40	Przedmioty specjalnościowe	V, VI, VII	23
41	Seminarium dyplomowe	V, VI, VII	20
42	Praktyka zawodowa	V, VII	12
43	Communication Skills in Business	VI	1
44	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	VI	4
45	Praktyka zawodowa - dyplomowa	VI	6
46	Statystyczna kontrola jakości	VI	3
47	Maszynoznawstwo z elementami automatyki i robotyki	VII	5
48	Podstawy zarządzania strategicznego z elementami marketingu	VII	2
49	Zarządzanie jakością	VII	2



Suma punktów ECTS w semestrach:

I	30
II	30
III	30
IV	30
V	30
VI	30
VII	30
RAZEM:	210