



Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania

Rodzaj studiów: Studia I stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier

Nazwa kierunku:	Inżynieria zarządzania specjalność Zarządzanie procesami logistycznymi
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarna
Liczba semestrów:	7
Nabór:	letni
Rok akademicki rozpoczęcia studiów:	2019/20

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	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	Języki i inżynieria oprogramowania	III	4
21	Mechanika i wytrzymałość materiałów	III	4
22	Metrologia z elementami fizyki	III	4
23	Rachunkowość	III	4
24	Teoria i inżynieria systemów z elementami analizy systemowej	III	3
25	Zarządzanie projektami	III	3
26	Język obcy	III, IV	6
27	Matematyka	III, IV	9
28	Wychowanie fizyczne	III, IV	0
29	Przedmioty specjalnościowe	II, III, IV, V, VI	21
30	Edytory tekstu	IV	1
31	Maszynoznawstwo z elementami automatyki i robotyki	IV	3
32	Podstawy projektowania inżynierskiego	IV	3
33	Proseminarium	IV	1
34	Rachunek kosztów dla inżynierów	IV	2
35	Zarządzanie finansami przedsiębiorstw	IV	3
36	Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie	IV	1
37	Praktyka zawodowa	IV, V, VI	30
38	Badania operacyjne - metody optymalizacyjne	V	3
39	Grafika menadżerska i prezentacyjna	V	1
40	Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej	V	1
41	Statystyka	V	3
42	Zarządzanie procesowe i projektowanie procesów	V	2
43	Seminarium dyplomowe	V, VI, VII	20
44	Communication Skills in Business	VI	1
45	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	VI	3
46	Metody statystyczne w kontroli jakości	VI	2
47	Business Intelligence	VII	2
48	Podstawy zarządzania strategicznego z elementami marketingu	VII	2



49	Praktyka zawodowa - dyplomowa	VII	6
50	Zarządzanie jakością	VII	2

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	30
II	35
III	32
IV	38
V	24
VI	29
VII	22
RAZEM:	210