



Wydział Finansów i Zarządzania

Studia inżynierskie

Nazwa kierunku:	INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA
Profil kształcenia:	praktyczny
Liczba semestrów:	7
Rok akademicki rozpoczęcia cyklu kształcenia:	2019/2020
Nabór:	letni

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1.	Ekonomia	1	3
2.	Logistyka przemysłowa	1	6
3.	Matematyka	1	6
4.	Podstawy zarządzania	1	3
5.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	1	5
6.	Warsztaty komunikacji i prezentacji	1	2
7.	Wprowadzenie do studiów	1	0
8.	Wybrane zagadnienia prawa dla inżynierów	1	2
9.	Wychowanie fizyczne	1	0
10.	Zarządzanie projektami	1	4
11.	Biznesowe modele zarządzania	2	2
12.	Fizyka	2	5
13.	Grafika inżynierska	2	3
14.	Matematyka stosowana	2	5
15.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	2	5
16.	Metody efektywnego uczenia się i pisanie prac projektowych	2	3
17.	Narzędzia office w praktyce inżynierskiej	2	3
18.	Przygotowanie studenta do rynku pracy	2	2
19.	Rachunkowość	2	2
20.	Inżynieria produkcji	3	6
21.	Język obcy (1)	3	1

22.	Projektowanie inżynierskie	3	7
23.	Projektowanie systemów zarządzania	3	6
24.	Statystyka, teoria błędów i logika	3	6
25.	Zarządzanie produkcją	3	6
26.	Finanse i biznesplan dla inżynierów	4	5
27.	Język obcy (2)	4	4
28.	Komputerowo wsparte planowanie produkcji (MRP, ERP)	4	5
29.	Kosztorysowanie	4	4
30.	Zarządzanie zespołem	4	3
31.	General Electives	5	5
32.	Praktyka zawodowa (1)	5	8
33.	Projektowanie procesów produkcyjnych	5	6
34.	Proseminarium inżynierskie	5	1
35.	Przedmiot do wyboru	5	2
36.	Gra symulacyjna	6	1
37.	Praktyka zawodowa (2)	6	8
38.	Projektowanie systemów produkcyjnych	6	4
39.	Seminarium dyplomowe inżynierskie (1)	6	6
40.	Zarządzanie ryzykiem i zmianą w projektach inżynierskich	6	3
41.	Modelowanie symulacyjne oraz modelowanie procesów (BPMN)	7	6
42.	Praktyka zawodowa (3)	7	8
43.	Seminarium dyplomowe inżynierskie (2)	7	8
44.	Przedmioty specjalnościowe	4,5,6,7	32

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	31
II	30
III	32
IV	29
V	30
VI	30

VII	30
RAZEM:	212