



Wydział Ekonomii i Zarządzania

Studia I stopnia inżynierskie

Nazwa kierunku:	Logistyka
Profil kształcenia:	Praktyczny
Liczba semestrów:	7
Rok akademicki rozpoczęcia cyklu kształcenia:	2020/2021
Nabór:	letni

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	Systemy i procesy logistyczne	1	2
2	Negocjacje	1	3
3	Podstawy logistyki	1	7
4	Podstawy metod ilościowych	1	7
5	Podstawy zarządzania	1	3
6	Przedmiot do wyboru (Excel podstawowy, Excel rozszerzony)	1	3
7	Warsztaty komunikacji i prezentacji	1	2
8	Wprowadzenie do studiów	1	0
9	Wybrane zagadnienia prawa dla logistyków	1	3
10	Ekonomia	2	3
11	Fizyka	2	5
12	Infrastruktura logistyczna	2	6
13	Inżynieria systemów i analiza systemowa	2	3
14	Metody pisania prac projektowych	2	3
15	Podstawy technologii produkcji	2	5
16	Socjologia	7	2
17	Zastosowanie metod ilościowych	2	3
18	Ekonomika transportu	3	4
19	Język obcy (1)	3	2
20	Logistyka produkcji i usług	3	5
21	Logistyka zaopatrzenia	3	7
22	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	3	4
23	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	3	5
24	Projektowanie inżynierskie w logistyce	3	5

25	Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych	4	5
26	Język obcy (2)	4	3
27	Magazynowanie	4	4
28	Mechanika i wytrzymałość materiałów	4	5
29	Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw	4	5
30	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	5	2
31	Projekt inżynierski	6	2
32	Logistyka dystrybucji	5	6
33	Materiałoznawstwo	5	3
34	Praktyka zawodowa (1)	5	8
35	Proseminarium inżynierskie	5	1
36	General electives	6	5
37	Praktyka zawodowa (2)	6	8
38	Przygotowanie studenta do rynku pracy	2	2
39	Seminarium dyplomowe inżynierskie (1)	6	6
40	Praktyka zawodowa (2)	7	8
41	Seminarium dyplomowe inżynierskie (2)	7	8
42	Techniki sprzedaży produktów i usług logistycznych	7	2
43	Wychowanie fizyczne	2	0
44	Przedmioty specjalnościowe	4,5,6,7	40

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	30
II	30
III	32
IV	32
V	30
VI	31
VII	30
RAZEM:	215