



Wydział Ekonomiczny

Studia I stopnia

Nazwa kierunku:	Logistyka inżynierska
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne
Liczba semestrów:	VII
Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia:	2019/2020
Nabór:	letni

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	BHP	I	1
2	Język obcy	II	3
3	Język obcy	III	4
4	Język obcy	IV	5
4	Technologie informacyjne	II	2
5	Podstawy ekonomii	I	5
6	Podstawy komunikacji społecznej	I	4
7	Metody efektywnej nauki	I	2
8	Finanse w skali mikro i makro	II	4
9	Socjologia	II	3
10	Prawo w logistyce	II	4
11	Proseminarium	IV	1
12	Wykład do wyboru	VI	2



13	Matematyka 1	I	5
14	Podstawy logistyki	I	5
15	Projektowanie procesów logistycznych	I	3
16	Matematyka 2	II	5
17	Ekonomika transportu	II	5
18	Infrastruktura logistyczna	III	5
19	Statystyka	III	4
20	Inżynieria systemów i analiza systemowa	III	4
21	Logistyka przedsiębiorstw ZPD	III	5
22	Projekt logistyczny	III	5
23	Systemy bazodanowe	IV	4
24	Transport i spedycja	IV	5
25	Mechanika i wytrzymałość materiałów	IV	5
26	Rachunek kosztów	IV	4
27	Metrologia z elementami fizyki	IV	4
28	Podstawy konstrukcji maszyn	V	4
29	Grafika inżynierska	V	4
30	Zarządzanie łańcuchem logistycznym	V	3
31	Comarch XL	V	2
32	Towaroznawstwo i technologie procesów	VI	5
33	Eksploatacja systemów technicznych	VII	5
34	Logistyka zwrotna	VII	5
35	Praktyka zawodowa	V	16
36	Praktyka zawodowa	VI	16



37	Techniczny projekt nowatorski 1	V	3
38	Techniczny projekt nowatorski 2	VI	3
39	Techniczny projekt nowatorski 3	VII	10
40	Przedmioty specjalnościowe	IV,V,VI,VII	22
41	WF	III	0
42	Wykłady do wyboru	IV, VII	4

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	25
II	26
III	27
IV	33
V	35
VI	36
VII	28
RAZEM:	210

