

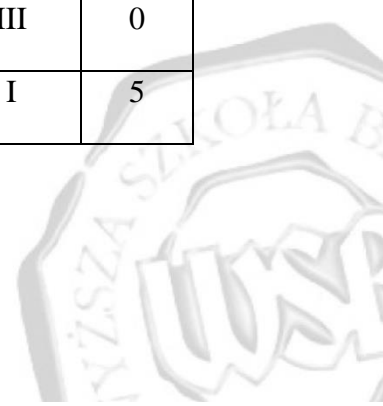


**Wydział Ekonomiczny**

**Studia I stopnia**

<b>Nazwa kierunku:</b>	Logistyka inżynierska
<b>Profil kształcenia:</b>	Praktyczny
<b>Forma studiów:</b>	Niestacjonarna
<b>Liczba semestrów:</b>	VII
<b>Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia:</b>	2017/2018
<b>Nabór:</b>	Letni

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Semestr</b>	<b>ECTS</b>
1.	BHP	I	1
2.	Język obcy	II, III	10
3.	Technologie informacyjne	II	4
4.	Podstawy ekonomii	I	5
5.	Podstawy komunikacji społecznej	I	5
6.	Metody efektywnej nauki	I	3
7.	Socjologia	II	5
8.	Finanse w skali mikro i makro	II	5
9.	Prawo w logistyce	II	5
10.	Wykład do wyboru	VI	2
11.	Proseminarium	IV	1
12.	W-f	III	0
13.	Matematyka 1	I	5





14.	Podstawy logistyki	I	5
15.	Projektowanie procesów logistycznych	I	6
16.	Matematyka 2	II	5
17.	Ekonomika transportu	II	4
18.	Infrastruktura logistyczna	III	5
19.	Statystyka	III	6
20.	Inżynieria systemów i analiza systemowa	III	5
21.	Logistyka przedsiębiorstw ZPD	III	5
22.	Projekt logistyczny	III	5
23.	Systemy bazodanowe	IV	5
24.	Transport i spedycja	IV	5
25.	Mechanika i wytrzymałość materiałowa	IV	5
26.	Rachunek kosztów	IV	4
27.	Metrologia z elementami fizyki	IV	5
28.	Podstawy konstrukcji maszyn	V	5
29.	Grafika inżynierska	V	5
30.	Zarządzanie łańcuchem dostaw	V	4
31.	Comarch XL	V	4
32.	Towaroznawstwo i technologie procesowe	VI	6
33.	Eksploatacja systemów technicznych	VII	6
34.	Logistyka zwrotna	VII	5
35.	Praktyka zawodowa	V, VI	12
36.	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa)	V-VII	16
37.	PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE	IV-VII	33-35



38.	Wykład do wyboru	IV	2
-----	------------------	----	---

Suma punktów ECTS w semestrach:

<b>I</b>	30
<b>II</b>	33
<b>III</b>	31
<b>IV</b>	30
<b>V</b>	32
<b>VI</b>	32-34
<b>VII</b>	31
<b>RAZEM:</b>	219-221

