



**Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania**

**Rodzaj studiów: Studia I stopnia**

**Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier**

<b>Nazwa kierunku:</b>	Logistyka
<b>Profil kształcenia:</b>	praktyczny
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarna
<b>Liczba semestrów:</b>	7
<b>Nabór:</b>	letni
<b>Rok akademicki rozpoczęcia studiów:</b>	2019/20

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	Ekonomia	I	7
2	Ekonomika transportu	I	3
3	Geografia ekonomiczna	I	2
4	Inżynieria systemów i analiza systemowa	I	5
5	Ochrona własności intelektualnej	I	1
6	Podstawy filozofii i etyki	I	1
7	Podstawy prawa z elementami prawa cywilnego	I	4
8	Szkolenie BHP	I	0
9	Towaroznawstwo	I	3
10	Zarządzanie	I	4
11	Finanse	II	2
12	Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją	II	3
13	Marketing	II	2
14	Matematyka	II	5
15	Opakowania i jednostki ładunkowe	II	3
16	Podstawy prawa gospodarczego	II	3
17	Podstawy socjologii	II	1
18	Podstawy spedycji	II	3
19	Projektowanie procesów	II	4



20	Wsparcie logistyczne	II	4
21	Edytory tekstu	III	1
22	Ekologistyka	III	2
23	Inżynieria systemów i analiza systemowa II	III	3
24	Logistyczna obsługa klienta	III	1
25	Logistyka w zarządzaniu produkcją	III	2
26	Ładunkoznawstwo	III	3
27	Matematyka inżynierska	III	5
28	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	III	2
29	Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki	III	1
30	Rachunkowość	III	2
31	Statystyka	III	4
32	Ubezpieczenia w działalności logistycznej	III	1
33	Język obcy	III, IV	6
34	Wychowanie fizyczne	III, IV	0
35	Arkusze kalkulacyjne	IV	1
36	Enterprise Logistics	IV	1
37	Komponenty infrastruktury logistycznej	IV	1
38	Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych	IV	1
39	Odprawa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich	IV	1
40	Podstawy rysunku technicznego	IV	2
41	Proseminarium	IV	1
42	Rachunek decyzyjny w logistyce	IV	2
43	Systemy planowania zasobów (ERP)	IV	2
44	Technologie i organizacja transportu	IV	3
45	Usługi kurierskie - case study	IV	1
46	Zadania logistyki w przedsiębiorstwie	IV	1
47	Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie	IV	1
48	Praktyka zawodowa	IV, V, VI	30
49	Budowa maszyn, automatyka i robotyka	V	2
50	Chemia	V	2
51	Grafika menadżerska i prezentacyjna	V	1



52	Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej	V	1
53	Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM)	V	2
54	Organizacja i funkcjonowanie magazynów i centrów logistycznych	V	1
55	Prawne aspekty obsługi celnej w przepływie towarów	V	2
56	Prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi	V	1
57	Systemy zarządzania magazynem (WMS)	V	2
58	Przedmioty specjalnościowe	V, VI, VII	18
59	Seminarium dyplomowe	V, VI, VII	20
60	Laboratorium logistyczne - case study	VI	1
61	Maszyny, urządzenia i technologie przładunkowe	VI	2
62	Narzędzia optymalizacji procesów logistycznych	VI	2
63	Podstawy wiedzy inżynierskiej - case study	VI	1
64	Wsparcie logistyczne dla transportu - case study	VI	1
65	Wytrzymałość materiałów	VI	2
66	Decyzje menedżerskie w logistyce - case study	VII	1
67	Infrastruktura logistyczna - case study	VII	1
68	Praktyka zawodowa - dyplomowa	VII	6

Suma punktów ECTS w semestrach:

<b>I</b>	30
<b>II</b>	30
<b>III</b>	30
<b>IV</b>	33
<b>V</b>	27
<b>VI</b>	33
<b>VII</b>	27
<b>RAZEM:</b>	<b>210</b>