



Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania w Bydgoszczy (filia)
 Rodzaj studiów: Studia I stopnia
 Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier

Nazwa Kierunku:	Logistyka
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarna
Liczba semestrów:	7
Nabór:	letni
Rok akademicki rozpoczęcia studiów:	2018/19

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 przemysłowej	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	Marketing	II	2
13	Matematyka	II	5
14	Opakowania i jednostki ładunkowe	II	3
15	Podstawy prawa gospodarczego	II	3
16	Podstawy socjologii	II	1
17	Podstawy spedycji	II	3
18	Projektowanie procesów	II	5
19	Wsparcie logistyczne	II	6
20	Edytyory tekstu	III	1
21	Ekologistyka	III	2
22	Logistyczna obsługa klienta	III	2
23	Logistyka w gospodarowaniu - case study	III	1
24	Logistyka w zarządzaniu dystrybucją	III	3
25	Matematyka Inżynierska	III	4
26	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	III	2
27	Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki	III	3
28	Rachunkowość	III	2
29	Statystyka	III	4
30	Ubezpieczenia w działalności logistycznej	III	3
31	Język obcy	III,IV	6
32	Arkusze kalkulacyjne	IV	1
33	Enterprise Logistics	IV	1
34	Funkcje transportu w logistyce - case study	IV	1
35	Inżynieria systemów i analiza systemowa II	IV	2
36	Komponenty infrastruktury logistycznej	IV	2
37	Logistyczna obsługa rynku - case study	IV	1
38	Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych	IV	2
39	Logistyka informacji zarządczej - case study	IV	1
40	Ładunkoznawstwo	IV	1
41	Odprawa pocztowa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich	IV	1
42	Podstawy rysunku technicznego	IV	2
43	Proseminarium	IV	1
44	Rachunek decyzyjny w logistyce	IV	2
45	Systemowo-procesowe ujęcie logistyki - case study	IV	1
46	Systemy planowania zasobów (ERP)	IV	2
47	Technologie i organizacja transportu	IV	2
48	Towary i opakowania - case study	IV	1
49	Wychowanie fizyczne	IV	0
50	Zadania logistyki w przedsiębiorstwie	IV	2
51	Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie	IV	1
52	Budowa maszyn, automatyka i robotyka	V	2
53	Chemia	V	2
54	Grafika menadżerska i prezentacyjna	V	1
55	Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej	V	1
56	Laboratorium logistyczne - case study	V	1
57	Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM)	V	2
58	Odprawa końcowa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich	V	1
59	Organizacja i funkcjonowanie magazynów	V	1
60	Prawne aspekty obsługi celnej w przepływie towarów	V	2
61	Prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi	V	1
62	Systemy zarządzania magazynem (WMS)	V	2
63	Usługi kurierskie - case study	V	1
64	Przedmioty specjalnościowe	V,VI,VII	23
65	Seminarium dyplomowe	V,VI,VII	20
66	Praktyka zawodowa (8 tygodni)	V,VII	12
67	Decyzje menedżerskie w logistyce - case study	VI	1
68	Infrastruktura logistyczna - case study	VI	1
69	Maszyny, urządzenia i technologie przeładunkowe	VI	3
70	Narzędzia optymalizacji procesów logistycznych	VI	2
71	Organizacja i funkcjonowanie centrów logistycznych	VI	2
72	Podstawy wiedzy inżynierskiej - case study	VI	1
73	Praktyka zawodowa - dyplomowa (4 tygodnie)	VII	6
74	Wytrzymałość materiałów	VII	2

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	30
II	30
III	30
IV	30
V	30
VI	30
VII	30
RAZEM:	210