



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:	niestacjonarna
Liczba semestrów:	7
Nabór:	zimowy
Rok akademicki rozpoczęcia studiów:	2019/20

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	Matematyka	I	5
2	Podstawy prawa gospodarczego	I	3
3	Podstawy socjologii	I	1
4	Wsparcie logistyczne	I	4
5	Marketing	I	2
6	Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją	I	3
7	Finanse	I	2
8	Podstawy spedycji	I	3
9	Opakowania i jednostki ładunkowe	I	3
10	Projektowanie procesów	I	4
11	Szkolenie BHP	I	0
12	Statystyka	II	4
13	Ekonomia	II	7
14	Edytyory tekstu	II	1
15	Matematyka inżynierska	II	5
16	Zarządzanie	II	4
17	Logistyka w zarządzaniu produkcją	II	2
18	Logistyczna obsługa klienta	II	1
19	Ubezpieczenia w działalności logistycznej	II	1
20	Rachunkowość	II	2
21	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	II	2
22	Ekologistyka	II	2
23	Ładunkoznawstwo	II	3
24	Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki	II	1
25	Inżynieria systemów i analiza systemowa II	II	3
26	Jezyk obcy	II, III	6
27	Arkusze kalkulacyjne	III	1
28	Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie	III	1
29	Podstawy rysunku technicznego	III	2
30	Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych	III	1
31	Enterprise Logistics	III	1
32	Proseminarium	III	1
33	Rachunek decyzyjny w logistyce	III	2
34	Zadania logistyki w przedsiębiorstwie	III	1
35	Technologie i organizacja transportu	III	3
36	Towaroznawstwo	III	3
37	Odprawa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich	III	1
38	Usługi kurierskie - case study	III	1
39	Komponenty infrastruktury logistycznej	III	1
40	Systemy planowania zasobów (ERP)	III	2
41	Chemia	IV	2
42	Budowa maszyn, automatyka i robotyka	IV	2
43	Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej	IV	1
44	Prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi	IV	1
45	Prawne aspekty obsługi celnej w przepływie towarów	IV	2
46	Grafika menadżerska i prezentacyjna	IV	1
47	Systemy zarządzania magazynem (WMS)	IV	2
48	Organizacja i funkcjonowanie magazynów i centrów logistycznych	IV	1
49	Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM)	IV	2
50	Seminarium dyplomowe	IV, V, VI	20
51	Przedmioty specjalnościowe	IV, V, VI	18
52	Praktyka zawodowa	IV, V, VII	30
53	Wytrzymałość materiałów	V	2
54	Podstawy wiedzy inżynierskiej - case study	V	1
55	Narzędzia optymalizacji procesów logistycznych	V	2
56	Maszyny, urządzenia i technologie przeładunkowe	V	2
57	Laboratorium logistyczne - case study	V	1
58	Praktyka zawodowa - dyplomowa	VI	6
59	Decyzje menedżerskie w logistyce - case study	VI	1
60	Infrastruktura logistyczna - case study	VI	1
61	Ochrona własności intelektualnej	VII	1
62	Geografia ekonomiczna	VII	2
63	Podstawy prawa z elementami prawa cywilnego	VII	4
64	Ekonomika transportu	VII	3
65	Wsparcie logistyczne dla transportu - case study	VII	1
66	Podstawy filozofii i etyki	VII	1
67	Inżynieria systemów i analiza systemowa	VII	5

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	30
II	41
III	24
IV	33
V	26
VI	27
VII	29
RAZEM:	210