

Plan studiów - LOGISTYKA - studia niestacjonarne pierwszego stopnia

L.p.	Przedmiot	Liczba godzin									Forma zaliczenia	ECTS	
		I sem	II sem	III sem	IV sem	V sem	VI sem	Razem	Wykłady	Ćwiczenia			Laboratoria
M1 Języki obce													
1	Język obcy		40	40	40			120	0	0	120	Zo/E	7 (2+2+3)
Razem			40	40	40			120	0	0	120		7
M2 Kultura fizyczna i rekreacja													
2	Kultura i rekreacja	30	30	30				90	0	90	0	Z	6 (2+2+2)
Razem		30	30	30				90		90	0		6
M3 Kształcenie ogólnouczeniiane													
3	Ochrona własności intelektualnej				15			15	15	0	0	Z	2
4	Podstawy prawa	15 /15						30	15	15	0	E	5
5	Socjologia z elementami filozofii	30						30	30	0	0	E	5
6	Technologie informacyjne	15/15						30	15	0	15	Zzo	5
7	Przedmioty do wyboru (a)	15						15	15	0	0	Z	3
8	BHP	5						5	5	0	0	Z	0
Razem		120			15			125	95	15	15		20
M4 Podstawy kształcenia kierunkowego													
9	Podstawy ekonomii	30 /15						45	30	15	0	E	6
10	Marketing			15 /15				30	15	15	0	E	4
11	Zarządzanie		15 /15					30	15	15	0	E	5
12	Międzynarodowe stosunki gospodarcze		15					15	15	0	0	Zo	4
13	Rachunkowość			15/15				30	15	15	0	E	4
14	Podstawy logistyki		15 /15					30	15	15	0	E	5
Razem		45	75	30				180	105	75	0		28
M5 Metody ilościowe													
15	Matematyka	15 /15	15 /15					60	30	30	0	Zzo/E	8 (4+4)
16	Statystyka			15 /15				30	15	15	0	E	5
17	Badania operacyjne				15 / 15			30	15	15	0	Zzo	4
Razem		30	30	45	30			120	60	60	0	0	17
M6 Logistyczny łańcuch dostaw													
18	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw			30/15	15 /15			75	45	30	0	Zzo/E	7 (4+3)
19	Logistyka zaopatrzenia			15 / 15				30	15	15	0	Zzo	4
20	Logistyka produkcji				15 /15			30	15	15	0	E	4
21	Logistyka dystrybucji					15 / 15		30	15	15	0	Zzo	4
Razem			15	60	75	30		165	90	75	0		19
M7 Organizowanie procesów logistycznych													
22	Inżynieria systemów i analiza systemowa						15/15	30	15	15		Zzo	3
23	Projektowanie procesów						15 /15	30	15	15	0	Zzo	3
24	Systemy informacyjne w logistyce					15 /15		30	15	15	0	E	5
Razem						30	30	90	45	45	0		11

M8 Logistyka gospodarki magazynowej i transportu													
25	Infrastruktura logistyczna					30		30	30	0	0	E	4
26	Ekonomika transportu				15 / 15			30	15	15	0	E	4
27	Towaroznawstwo					30		30	30	0	0	Zo	3
28	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce		15/30					45	15	30	0	E	5
Razem						105	30	135	90	45	0		16
M9 Współczesne wyzwania logistyki													
29	Ekologistyka					15		15	15	0	0	Zo	3
30	Logistyka humanitarna					30		30	30	0	0	Zo	3
31	Logistyka odzysku					15		15	15	0	0	Zo	3
Razem						45	15	60	60	0	0		9
M10 Kształcenie wydziałowe do wyboru (b)													
32	Przedmioty do wyboru		30	15	15			60	60			Z	8 (4+2+2)
Razem			30	15	15			60	60	0	0		8
M11 Kształcenie kierunkowe do wyboru (c)													
33	Przedmioty do wyboru				15	15	30	60	60			Z	8 (2+2+4)
Razem					15	15	30	60	60	0	0		8
M12 Kształcenie specjalnościowe (d)													
34	Kształcenie obowiązkowe			15	15	15	15	60	60			Zo	8
35	Kształcenie do wyboru ¹			*	*	*	*	105	105			Z	min12
Razem								165	165	0	0		20
M13 Seminarium i praca dyplomowa													
40	Seminarium dyplomowe				20	10	15	45			45	Z/Zo	4 (2+1+1)
41	Przygotowanie i obrona pracy licencjackiej						**	0				E	10
Razem					20	10	15	45	0	0	45		14
M14 Kształcenie praktyczne													
42	Wstęp do przedsiębiorczości						30	30			30	E	2
43	Praktyki zawodowe							0				Z	4
44	Przedmiot do wyboru (e)				30	30		60		60		Z	4 (2+2)
Razem					30	30	30	90	0	60	30	0	10
Ogólna liczba godzin i punktów ECTS								1505					193

(a), (b), (c), (d), (e) - Wykaz tematów zajęć do wglądu

¹Student ma obowiązek zrealizować 105 godzin wykładów specjalistycznych do wyboru uzyskując min.12 p.ECTS