

LOGISTYKA - SYSTEM NIESTACJONARNY (STUDIA INŻYNIERSKIE) rok ak. 2017/2018, profil kształcenia: praktyczny

L.P.	PRZEDMIOT	FORMA ZALICZENIA		ROK I				ROK II				ROK III				ROK IV										
		W	C	sem I		ECTS	sem II		ECTS	sem III		ECTS	sem IV		ECTS	sem V		ECTS	sem VI		ECTS	sem VII		ECTS		
				W	C		L	W		C	L		W	C		L	W		C	L		W	C		L	W
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE I KIERUNKOWE: #ADRI																										
1	JĘZYK OBCY FACHOWY		E							X		4		X		4										
2	FINANSE	E	Z							X	X	5														
3	PODSTAWY SOCIOLOGII	Z						X				3														
4	PODSTAWY MARKETINGU	E		X								2														
5	PODSTAWY KOMUNIKACJI		Z							X		2														
6	PODSTAWY EKONOMII	E		X								4														
7	MATEMATYKA	E	Z	X	X			12	X	X		8														
8	TOWAROZNAWSTWO	E	Z						X	X		6														
9	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA		Z						X			2														
10	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	E	Z	X	X			7																		
11	PODSTAWY PRAWA	E	Z						X	X		5														
12	INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMOWA	E	Z							X	X	5														
13	GRAFIKA INŻYNIERSKA	E	Z										X	X		7										
14	FIZYKA	E	Z							X	X	7														
15	BHP	Z		X				0																		
16	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	Z								X		2														
17	STATYSTYKA Z ELEMENTAMI BADAŃ OPERACYJNYCH	E	Z													X	X		7							
18	LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW	E	Z													X	X		6							
19	INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA	E							X			2														
20	PODSTAWOWE ZAGADNIENIA LOGISTYKI	E		X				3																		
21	ZARZĄDZANIE PRZEPŁYWEM MATERIAŁÓW (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)	E	Z										X	X		5										
22	WPROWADZENIE DO PRACY DYPLOMOWEJ	Z														X			2							
23	METODY EFEKTYWNEGO UCZENIA SIĘ I TWORZENIA PRAC PROJEKTOWYCH	Z		X				2																		
24	WYCHOWANIE FIZYCZNE*		Z						X			0														
25	WPROWADZENIE NA RYNEK PRACY		Z											X		2										
26	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI	E	Z						X	X		4														
27	TECHNOLOGIA I EKONOMIKA TRANSPORTU	E	Z							X	X	5														
28	NORMALIZACJA I ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ	E											X	X		4										
29	PROJEKTOWANIE PROCESÓW	E	Z															X	X		5					
30	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	E	Z										X	X		8										
30	PODSTAWY LOGISTYKI MIEJSKIEJ	E	Z												X			3								
31	ZARZĄDZANIE CYKLEM ŻYCIA WYROBU I EKOLOGISTYKA	E	Z															X			3					
33	LABORATORIUM SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH		Z														X	2			X	2			X	2
PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE: 0																										
1	PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBOWIĄZKOWE (godziny w semestrze w zależności od specjalności)	E	Z													X	X		8	X	X		12	X	X	18
2	PRAKTYKA ZAWODOWA		Z																							12
3	SEMINARIUM DYPLOMOWE		Z													X		2		X		8		X		10
OGÓŁEM		0		0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	42
ECTS		222																								

*przedmiot fakultatywny