

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA - 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:																										
X																										
1	JĘZYK OBCY FACHOWY *		E							X	4		X	4												
2	PODSTAWY SOCIOLOGII	Z					X		3																	
3	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	E								X	2															
4	WYCHOWANIE FIZYCZNE **		Z				X		0																	
5	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	E	Z	X	X			7																		
6	PODSTAWY MARKETINGU	E		X				2																		
7	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI	E	Z												X	X		3								
8	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI	E	Z				X	X	4																	
9	NORMALIZACJA I ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ	E	Z									X	X	4												
10	LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW	E	Z												X	X		6								
11	MATEMATYKA	E	Z	X	X			12	X	X	8															
12	STATYSTYKA Z ELEMENTAMI BADAŃ OPERACYJNYCH	E	Z												X	X		7								
13	PODSTAWY EKONOMII	E		X				4																		
14	RACHUNKOWOŚĆ	E	Z							X	X	5														
15	FINANSE	E	Z							X	X	5														
16	PODSTAWY PRAWA	E	Z				X	X	5																	
17	FIZYKA	E	Z							X	X	7														
18	TOWAROZNAWSTWO	E	Z				X	X	6																	
19	BHP	Z		X				0																		
20	METROLOGIA	E	Z	X		X		3																		
21	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	E	Z									X	X	5												
22	EKSPLLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH	E	Z																		X	X	5			
23	GOSPODARKA ODPADAMI W PRZEDSIĘBIORSTWIE	E	Z				X	X	4																	
24	GRAFIKA INŻYNIERSKA	E	Z									X	X	7												
25	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	E	Z									X	X	8												
26	STATYSTYCZNE STEROWANIE PROCESAMI PRODUKCJI	E	Z														X	X	4							
27	INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMOWA	E	Z							X	X	5														
28	PROJEKTOWANIE PROCESÓW	E	Z														X	X	5							
29	PODSTAWY KOMUNIKACJI		Z														X		2							
30	WPROWADZENIE NA RYNEK PRACY		Z									X		2												
31	WPROWADZENIE DO PRACY DYPLOMOWEJ	Z													X			2								
32	METODY EFEKTYWNEGO UCZENIA SIĘ I TWORZENIA PRAC PROJEKTOWYCH	Z		X				2																		
33	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA		Z							X		2														
PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE:																										
X																										
1	PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBYWIAZKOWE (godziny w semestrze w zależności od specjalności)	E	Z												X	X	X	10	X	X	0	11	X	X	X	15
2	PRAKTYKA ZAWODOWA		Z																						12	
3	SEMINARIUM DYPLOMOWE		Z												X			2	X			8	X		10	
OGÓŁEM		0		0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	42
ECTS		222																								

* zaliczenia według osobnych regulacji

** przedmiot fakultatywny