

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA - SYSTEM NIESTACJONARNY (STUDIA INŻYNIERSKIE) rok ak. 2015/2016, profil kształcenia: praktyczny

L.P.	PRZEDMIOT	FORMA ZALICZENIA		ROK I				ROK II				ROK III				ROK IV																
		W	K	sem I		sem II		sem III		sem IV		sem V		sem VI		sem VII																
				W	K	L	ECTS	W	K	L	ECTS	W	K	L	ECTS	W	K	L	ECTS													
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE I KIERUNKOWE:																			X													
1	JĘZYK OBCY FACHOWY *		E						X		4		X		4																	
2	PODSTAWY SOCIOLOGII		E				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	EKSPLOATACJA 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 OBOWIAZKOWE (godziny w semestrze w zależności od specjalności)		E	Z										X	X	0	10	X	X	0	11	X	X	X	15							
2	PRAKTYKA ZAWODOWA		Z																						12							
3	SEMINARIUM DYPLOMOWE		Z												X		2		X		8		X		10							
				0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	42					
				0	0				0	0				0	0				0	0												
ECTS				222																												

* zaliczenia według osobnych regulacji

** przedmiot fakultatywny