

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA - system niestacjonarny (STUDIA INŻYNIERSKIE) rok ak. 2019/2020, profil kształcenia: praktyczny

L.P.	PRZEDMIOT	forma zaliczenia W, I, E, P, Z	ROK I												ROK II												ROK III												ROK IV			
			sem. I			sem. II			sem. III			sem. IV			sem. V			sem. VI			sem. VII			sem. VIII			sem. IX		sem. X													
			W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS	W	I	ECTS													
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE I OGÓLNE:			0	0	0	28	0	0	0	30	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	18	0	0	0	8	0	0	0	4								
1	JEZYK OBCY FACHOWY	E											0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
2	PODSTAWY SOCJOLOGII	E				0		3																																		
3	DOBRONA WIAOMOŚCI INTELEKTUALNEJ	E											0		2																											
4	WYCHOWANIE FIZYCZNE*	Z										0		0																												
5	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	E	Z	P	0	0	7																																			
6	PODSTAWY MARKETINGU	E				0		2																																		
7	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI	E	Z	P															0	0																						
8	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI	E	Z					0		0	4																															
9	NORMALIZACJA I ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ	E	Z	P													0	0																								
10	LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW	E	Z	P															0	0																						
11	MATEMATYKA	E	Z		0	0	10	0	0	0	0																															
12	STATYSTYKA Z ELEMENTAMI BADAŃ SPRAWCZYCH	E	Z																0	0																						
13	PODSTAWY EKONOMII	E						4																																		
14	RACHUNKOWOŚĆ	E	Z														0	0																								
15	FINANSE	E	Z										0	0	5																											
16	PODSTAWY PRAWA	E	Z	P				0	0	0	0																															
17	FIZYKA	E	Z										0		0																											
18	TOWARoznawstwo	E	Z					0		0	0																															
19	BP	Z			0			0																																		
20	METROLOGIA	E	Z										0		0	3																										
21	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	E	Z										0		0	4																										
22	EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH	E	Z	P																																						
23	ODPOWIEDŹ NA WYMAGANIA W PRZEDSIĘWZIENIACH	E	Z	P				0	0	0	5																															
24	GRAFIKA INŻYNIERSKA	E	Z														0		0	0																						
25	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	E	Z	P													0		0	0																						
26	STATYSTYCZNE STEROWANIE PROCESAMI PRODUKCJI	E	Z																							0	0	0														
27	INŻYNIERIA SYSTEMÓW I ANALIZA SYSTEMÓW	E	Z	P									0	0	0	3																										
28	PROJEKTOWANIE PROCESÓW	E	Z	P																						0	0															
29	PODSTAWY KOMUNIKACJI	E	Z														0		2																							
30	WYKONANIE PRACY	Z																								0		2														
31	WPROWADZENIE DO PRACY DYPLOMOWEJ	Z																								0		2														
32	METODY EFEKTYWNEGO LICZENIA SIĘ I TWORZENIA PRAC PROJEKTOWYCH	Z				0		2																																		
33	PODSTAWY TECHNOLOGII INFORMACYJNEJ I KOMUNIKACJI	Z							0		2																															
34	JEZYK POLSKI**	Z				0		4																																		
PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30							
1	PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBLIGACYJNE (godziny w semestrze w zależności od specjalności)	E	Z	P															0	0							18	0	0		6	0	0	0	10							
2	PRAKTYKA ZAWODOWA	Z																									0		16		0		16									
3	SEMINARIUM DYPLOMOWE	Z	P																								0		2		0		4		0	4						
OGÓŁEM			0			0	0	0	28	0	0	0	30	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34							
ECTS			212																																							
W			0																																							
Ć			0																																							
L			0																																							

* przedmiot fakultatywny
** tylko dla obywateli polskich