

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2016/2017**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **III** Semestr: **6**

6Z

Data	J	25.02.2017	11.03.2017	18.03.2017	1.04.2017	8.04.2017	22.04.2017	13.05.2017	27.05.2017	10.06.2017	
Grupa 29 os.		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	
S O B O T A	8:00 ¹		SD.s (BJ) CSS	SD.s (EN) C10	SP.w J107	E.w JH-15	E.w JH-15		IZ.I J207		KW.I CSS
	9:35 ²		SD.s (BJ) CSS	SD.s (EN) C10	SP.w J107	E.w JH-15	E.w JH-15	TPP.c J108	IZ.I J207	SD.s (BJ) JH-15	KW.I CSS
	11:10 ³	Pl.c J107			SP.c J107	KW.w J107	PPI.w JH-15	PPI.w JH-17	TPP.c J108	Pl.c JH-9B	P.p JH-15
	13:10 ⁴	Pl.c J107	SP.w J107		SP.c J107	KW.w J107	PPI.p JH-15	PPI.p JH-17	KW.I J207	Pl.c JH-9B	P.p JH-15
	14:45 ⁵	Pl.p J107	SP.w J107		TPP.w J107	TPP.w J107	Pl.c JH-15	Pl.c JH-17	KW.I J207	OPP.w odwołane	E.w JH-15
	16:20 ⁶		AR.w J107	AR.I J207		AR.I J207	Pl.c JH-15		KW.I J207	OPP.w odwołane	OPP.c odwołane
	18:00 ⁷		AR.w J107	AR.I J207		AR.I J207	Pl.p JH-15	KW.I J207	KW.I J207		OPP.c odwołane
Grupa		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	
N I E D Z I E L A	8:00 ¹		Pl.c J107		AR.I J207	KW.w J107	KZE.w JH-15	KZE.w JH-15	AR.I J207	KW.I J207	
	9:35 ²		Pl.c J107		AR.I J207	TPP.w J107	KZE.w JH-15	KZE.w JH-15	AR.I J207	KW.I J207	SD.s (EN) J5
	11:10 ³		Pl.c J107		SP.w J107	TPP.c J107	KZE.w JH-15	KZE.p JH-15	TPP.w J108	KW.I J207	OPP.c odwołane
	13:10 ⁴				SP.c J107	TPP.c J107	KZE.p JH-15	IZ.p JH-13	TPP.w J108	OPP.w odwołane	P.w JH-9A
	14:45 ⁵				SP.c J107	SP.c J107		IZ.p JH-13	TPP.c J108	OPP.w odwołane	P.w JH-9A
	16:20 ⁶				KW.w J107		AR.I J207	P.w JH-9A	SD.s (BJ) J5	SD.s (EN) J105	OPP.c odwołane
	18:00 ⁷				KW.w J107		AR.I J207	P.w JH-9A	SD.s (BJ) J5	SD.s (EN) J105	OPP.c odwołane
Data		26.02.2017	12.03.2017	19.03.2017	2.04.2017	9.04.2017	23.04.2017	14.05.2017	28.05.2017	11.06.2017	

Plan: **PZ14Zz**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	We	C	L	P	Ps	S	
PI	Projekt inżynierski 1		3			20		4	6		dr inż. Grzegorz TWARDOSZ
PPI	Podstawy projektowania inżynierskiego		3	4	6			4	11		dr inż. Grzegorz TWARDOSZ wspólnie z 6T
AR	Automatyzacja i robotyzacja		3	4	6		10				dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
IZ	Informatyka w zarządzaniu		2				10	4	6		dr hab. inż. Grzegorz BARTOSZEWICZ 8 godz. lab do realizacji 17/18 czerwca, 08:00-15:00
KW	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich		2	10			10				dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
OPP	Organizacja procesów pomocniczych		2	10		10					mgr inż. Mariusz WALCZAK
P	Przedsiębiorczość		3	10				4	11		mgr inż. Wojciech LISOWSKI wspólnie z 6T, 8I
E	Etyka		3	10							prof. dr hab. Włodzimierz KACZOCHA wspólnie z 6I
TPP	PS1: Techniczne przygotowanie produkcji	E	5	10		10					dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
SP	PS2: Systemy produkcyjne	E	5	10		10					dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
S	PS3: Seminarium		3							10	prof. dr hab. inż. Bolesław JURKOWSKI (BJ) dr inż. Eugeniusz NEUMANN (EN)
KZE	PF1: Konwencjonalne źródła energii		2	10				4	4		mgr inż. Adam KRUSZELNICKI

Specjalność PR - Zarządzanie produkcją

Oznaczenie lokalizacji sal: **J**xxx – ul. Jawornicka 1, **C**xxx – św. Czesława 6, **G**xxx – Grunwaldzka 200.

Termin poprawkowy z Wytrzymałości materiałów: 21 maja, niedziela, 13:40-16:15 w CSS. Prowadząca dr inż. Danuta CIESIELSKA.

Letnia i jesienna sesja egzaminacyjna: 17- 30.06.2017, 16-30.09.2017.

Egzaminy: 17/28, 24/25 czerwca, 16/17, 23/24 września.

Opracował: Dział Planowania, tel. +48 506 077 741