

# Rozkład zajęć dla II roku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	Godz.	ZiIP 4.1		ZiIP 4.2		ZiIP 4.3		
		GL 01	GL 02	GL 03	GL 04	GL 05	GL 06	
PONIEDZIALEK	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11	PODSTAWY OBRÓBKI UBYTKOWEJ – wykład				prof. K. Zaleski	M-All	
	11 - 12							
	12 - 13	FINANSE PUBLICZNE - wykład				dr M. Miszczuk	Ox-305	
	13 - 14							
	14 - 15	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ - wykład				prof. W. Janik	Ox-305	
	15 - 16							
	16 - 17	Finanse publiczne – ćwicz. dr T. Zienkiewicz Ox-305		x	Ox-305 dr T. Zienkiewicz		x	x
	17 - 18	x		Finanse publiczne – ćwicz.		x	x	
18 - 19								
19 - 20								
WTOREK	8 - 9	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO – wykład				prof. J. Jonak	M-All	
	9 - 10							
	10 - 11	Język obcy – ćwiczenia		sale: M-IV - M-VII -		M-VI -		
	11 - 12							
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. J. Kisiel M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego - projekt mgr inż. K. Szklarek M-202	x	x	x	x	
	13 - 14	Metody i techniki zarządzania – ćwiczenia mgr inż. E. Kuryło Ox-210				Ox-210	x	
	14 - 15	Podstawy projektowania inżynierskiego – ćwicz. mgr inż. K. Szklarek M-VII		Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. J. Kisiel M-202		Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. A. Nieoczym M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. A. Nieoczym M-202	
	15 - 16	Metody i techniki zarządzania – ćwiczenia mgr inż. E. Kuryło Ox-210		Podstawy projektowania inżynierskiego – ćwicz. mgr inż. K. Szklarek M-VII		Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. K. Szklarek M-VII		
	16 - 17			Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. J. Kisiel M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. A. Nieoczym M-202	Metody i techniki zarządzania – ćwiczenia mgr inż. E. Kuryło Ox-210		
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
ŚRODA	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
CZWARTEK	8 - 9	Ergonomia – laboratorium dr E. Czarnocka Ox-217		Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki Ox-11				
	9 - 10							
	10 - 11	PODSTAWY AUTOMATYZACJI – wykład				prof. G. Litak	M-All	
	11 - 12							
	12 - 13	Zarządzanie produkcją i usługami – projekt mgr inż. E. Kuryło Ox-124	x	Finanse i rachunkowość – ćwiczenia dr inż. T. Żminda Ox-210		Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki Ox-11	Ergonomia – laboratorium dr E. Czarnocka Ox-217	
	13 - 14	x						
	14 - 15	Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki Ox-11	Zarządzanie produkcją i usługami – projekt dr inż. K. Czop Ox-230	Podstawy automatyzacji - proj. prof. G. Litak R-210K dr inż. I. Zagórski R203	Podst. obróbki ubytkowej - lab. dr inż. A. Skoczył R203	Prof. G. Litak R-210K	Finanse i rachunkowość – ćwiczenia dr inż. T. Żminda Ox-210	
	15 - 16			Podst. obróbki ubytkowej - lab.	Podstawy automatyzacji - proj.			
	16 - 17	Finanse i rachunkowość – ćwiczenia dr inż. T. Żminda Ox-210		Zarządzanie produkcją i usługami – projekt mgr inż. E. Kuryło Ox-124	Ergonomia – laboratorium dr E. Czarnocka Ox-217	Zarządzanie produkcją i usługami – projekt dr inż. K. Czop Ox-230	x	
	17 - 18					x		
18 - 19			Zarządzanie produkcją i usługami – projekt mgr inż. E. Kuryło Ox-124		Zarządzanie produkcją i usługami – projekt dr inż. K. Czop Ox-230			
19 - 20					Zarządzanie produkcją i usługami – projekt dr inż. K. Czop Ox-230			
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy automatyzacji - proj. prof. G. Litak R203 R-210K	Podst. obróbki ubytkowej - lab. mgr inż. K. Ciecieląg R-210K R203					
	9 - 10	mgr inż. K. Ciecieląg R203	Podstawy automatyzacji - proj.					
	10 - 11	x	x			Podstawy automatyzacji - proj. prof. G. Litak R-210K	Podst. obróbki ubytkowej - lab. mgr inż. K. Ciecieląg R203	
	11 - 12	x	x			Podst. obróbki ubytkowej - lab. mgr inż. K. Ciecieląg R203	Podstawy automatyzacji - proj. prof. G. Litak R203	
	12 - 13	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI – wykład dr inż. K. Szatkowski						
	13 - 14	Aula WZiWPT						
	14 - 15	METODY I TECHNIKI ZARZĄDZANIA – wykład mgr inż. E. Kuryło				Aula WZiWPT		
	15 - 16	Aula WZiWPT				ERGONOMIA – wykład dr inż. K. Czarnocki		
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								

W dniach 21.II.2019 Czw (GL03) i 22.II.2019 Pt (GL01, GL05) nie odbędą się zajęcia projektowe z Podstaw automatyzacji z prof. G. Litakiem - zostaną odrobione w późniejszym terminie.