

Rozkład zajęć dla II roku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr letni rok akademicki 2017/2018

	Godz.	ZiIP 4.1		ZiIP 4.2		ZiIP 4.3	
		GL 01	GL 02	GL 03	GL 04	GL 05	
PONIEDZIALEK	8 - 9		Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki	Ox-211		Finanse publiczne – ćwicz. dr M. Miszczuk	
	9 - 10					Ox-018 x	
	10 - 11	PODSTAWY OBRÓBK I UBYTKOWEJ – wykład			prof. K. Zaleski	M-All	
	11 - 12	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ - wykład			prof. W. Janik	Ox-305	
	12 - 13	FINANSE PUBLICZNE - wykład			dr M. Miszczuk	Ox-305	
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17	Finanse publiczne – ćwicz. dr M. Miszczuk				Ox-305 dr M. Miszczuk	
	17 - 18		x			Finanse publiczne – ćwicz.	
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO – wykład			prof. J. Jonak	M-216	
	9 - 10						
	10 - 11	Język obcy – ćwiczenia			sale: Ox-018; Ox-020; M-822A		
	11 - 12						
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. J. Kisiel	M-202	x	x	x	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt mgr inż. K. Szklarek
	13 - 14			x	x	M-202	
	14 - 15	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. A. Nieoczym	M-202		x	x	
	15 - 16			x	x		Metody i techniki zarządzania – ćwicz. mgr inż. E. Kuryło
	16 - 17			Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. A. Nieoczym	M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego – projekt dr inż. J. Kisiel	Ox-10
	17 - 18						Zarządzanie produkcją i usługami – proj. mgr inż. E. Kuryło
18 - 19						Ox-230	
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I – ćwiczenia			mgr inż. J. Gawryluk		M-XIII
	17 - 18	Zajęcia dedykowane Studentom II i III roku, skierowanym na powtórzenie w/w zajęć.					
18 - 19							
19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9	Podst. obróbki ubytkowej - lab. dr inż. A. Skoczylas	R-210K	Podstawy automatyzacji - lab. dr inż. M. Bogucki	R203	Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki	Ox-211
	9 - 10	R203 Podstawy automatyzacji - lab.		R-210K Podst. obróbki ubytkowej - lab.			
	10 - 11	Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki	Ox-211	Zarządzanie produkcją i usługami – proj. mgr inż. E. Kuryło	Ox-122	Podst. obróbki ubytkowej - lab. dr inż. A. Skoczylas	R-210K
	11 - 12			R203 Podstawy automatyzacji - lab.		Podstawy automatyzacji - lab. dr inż. R. Cechowiez	R203
	12 - 13	x		x		Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki	Ox-211
	13 - 14	x		x		Zarządzanie produkcją i usługami – proj. mgr inż. E. Kuryło	Ox-230
	14 - 15	Finanse i rachunkowość – ćwiczenia mgr M. Leśkiewicz		Ox-13	Zarządzanie produkcją i usługami – proj. mgr inż. E. Kuryło	Ox-230	x
	15 - 16			x		x	Ergonomia – laboratorium dr inż. K. Czarnocki
	16 - 17	Zarządzanie produkcją i usługami – proj. mgr inż. E. Kuryło	Ox-230	x			x
	17 - 18			x			x
18 - 19	Zajęcia ½ semestru - godz. 18.15-19.45						
19 - 20	ERGONOMIA – wykład			dr inż. K. Czarnocki		Ox-209	
PIĄTEK	8 - 9	PODSTAWY AUTOMATYZACJI – wykład			prof. G. Litak / dr inż. P. Wolszczak	M-AllI	
	9 - 10						
	10 - 11	x		x		Metody i techniki zarządzania – ćwicz. mgr inż. E. Kuryło	
	11 - 12	Podstawy projektowania inżynierskiego (PPI) – ćwicz.	mgr inż. K. Szklarek	M-XV		Ox-020	x
	12 - 13	Metody i techniki zarządzania – ćwicz.			Podstawy projektowania inżynierskiego (PPI) – ćwicz.	mgr inż. K. Szklarek	M-XV
	13 - 14	mgr inż. E. Kuryło	Ox-020		x	x	PPI - ćw. mgr inż. K. Szklarek
	14 - 15	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI – wykład			dr inż. K. Szatkowski	Aula WZiWP	
	15 - 16						
	16 - 17	Zajęcia ½ semestru					
	17 - 18	METODY I TECHNIKI ZARZĄDZANIA – wykład			mgr inż. E. Kuryło	Aula WZiWP	
18 - 19							
19 - 20							