

Rozkład zajęć dla IV roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

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

	Godz.	Moduł A: Technologia i organizacja produkcji					
		ZiIP 7.1		ZiIP 7.2		ZiIP 7.3	
		GL01	GL 02	GL 03	GL 04	GL 05	GL 06
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	godz. 7.45-10.00 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124			godz. 7.45-10.00 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent	godz. 8.00-10.15 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe Ox-100 prof. dr hab. inż. J. Lipski	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz godz. 8.00-10.15
	9 - 10	x					
	10 - 11	x	godz. 10.00-12.15 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe M331s prof. dr hab. inż. J. Kuczmazewski	godz. 10.05-12.20 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent	godz. 10.05-12.20 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124	godz. 10.30-12.00; 1-8 t Inżynieria połączeń adhezyjnych - ćwiczenia mgr inż. I. Miturska	R514
	11 - 12	x					
	12 - 13	godz. 12.00-14.15 1-10 tydz. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz	x	godz. 12.30-14.00; 1-8 t Inżynieria połączeń adhezyjnych - ćwiczenia mgr inż. I. Miturska			godz. 12.10-14.25 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe Ox-100 prof. dr hab. inż. J. Lipski
	13 - 14		x				
	14 - 15	Zajęcia zaplanowano w terminie: 1-8 tydzień nauki w godz. 14.30-16.00					
	15 - 16	MASZYNY I NARZĘDZIA DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW - wykład dr hab. inż. T. Garbacz M-216					
	16 - 17		godz. 16.150-18.30 1-10 tydz. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz	godz. 16.15-18.30 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe M336 dr hab. inż. A. Rudawska			
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	godz. 8.00-10.15 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent	godz. 8.00-10.15 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124	godz. 8.00-10.15 1-10 tydz. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz	godz. 8.00-10.15 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe Ox-230 prof. dr hab. inż. J. Lipski		
	9 - 10	Inżynieria połączeń adhezyjnych - ćwiczenia mgr inż. I. Miturska R514					
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13	godz. 12.00-14.15 1-10 tydz. Seminarium dyplomowe M331s prof. dr hab. inż. J. Kuczmazewski	x	godz. 10.30-12.45 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124	godz. 10.30-12.45 1-10 tydz. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz	godz. 10.30-12.45 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent	
	13 - 14		godz. 13.00-15.15 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent			godz. 13.00-15.15 1-10 tydz. Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - laboratorium R110B dr hab. inż. T. Garbacz	godz. 13.00-15.15 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17					godz. 15.30-17.45 1-10 tydz. Metody ilościowe w zarządzaniu -laboratorium dr A. Surowiec Ox-124	godz. 15.30-17.45 1-10 tydz. Ox-223 Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - projekt dr A. Arent
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9	Zajęcia zaplanowano w godz. 8.00-10.15 / 1-10 tydzień nauki					
	9 - 10	METODY ILOŚCIOWE W ZARZĄDZANIU - wykład dr T. Warowny Aula WZiWPT					
	10 - 11	Zajęcia zaplanowano w godz. 10.30-12.00 / 1-8 tydzień nauki					
	11 - 12	PODSTAWY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ - wykład dr A. Arent Aula WZiWPT					
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
CZWARTEK	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17	Zajęcia zaplanowano w terminie: 1-8 tydzień nauki					
	17 - 18	INŻYNIERIA POŁĄCZEŃ ADHEZYJNYCH - wykład dr inż. M. Włodarczyk M-216					
18 - 19							
19 - 20							
PIĄTEK	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							

Przypominamy, że zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów w Politechnice Lubelskiej (§12 ust. 3):
„Zajęcia w semestrze dyplomowym na studiach pierwszego stopnia trwają 10 tygodni...”.