

**Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Produkcji;  
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr letni (III-ci), rok akademicki 2017/2018**

		01.03v1	Komputerowo Wspomagane Projektowanie Technik Wytwarzania	Projektowanie Procesów Technologicznych na Obrabiarki Sterowane Numerycznie				
				PPTnOSN-GC1		PPTnOSN-GC2		
			KWPTW	PPTnOSN-GL01	PPTnOSN-GL02		PPTnOSN-GL03	
					a	b		
Poniedziałek	1	8 - 9	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego; W; dr inż. T. Bulzak; M-XI					
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	Seminarium dyplomowe; S; prof. A. Rudawska; M336 (grupy 10 osobowe)					
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu; L; mgr inż. Ł. Wójcik; R208A	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających; W; dr inż. J. Matuszak; M619				
	6	13 - 14						
	7	14 - 15	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego; L; mgr inż. Ł. Wójcik; R407a	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych; W; dr inż. I. Zagórski; M216				
	8	15 - 16						
	9	16 - 17		Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających; P; dr inż. J. Matuszak; M336			Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających; P; dr inż. A. Skoczytas; M331k	
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Wtorek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11						
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Seminarium dyplomowe; S; prof. A. Świć; M815; prof. Z. Pater; R407s (grupy 10 osobowe)					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15	g. 14-16; Seminarium dyplomowe; S; prof. A. Świć; M815 (grupy 10 osobowe)					
	8	15 - 16	g.15-17; Seminarium dyplomowe; S; prof. K. Zaleski; M331s					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Środa	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11			Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336			
	4	11 - 12						
	5	12 - 13					Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336	
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16						
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Czwartek	1	8 - 9			Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających; P; dr inż. J. Matuszak; M336			
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	Seminarium dyplomowe; S; prof. A. Gontarz; R407s (grupy 10 osobowe)					
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu; W; prof. J. Bartnicki; M-XV					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15		Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych; P; dr inż. I. Zagórski; M336				
	8	15 - 16						
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Piątek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11						
	4	11 - 12						
	5	12 - 13						
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16						
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						