

**Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Produkcji;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018**

		IP III r obróbka ubytkowa	IP III r obróbka plastyczna	
Poniedziałek	1	8 - 9		
	2	9 -10		
	3	10 - 11	Język obcy III M821	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Systemy CAM; Lab; dr inż. M. Włodarczyk; R203k	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Wtorek	1	8 - 9	WF basen MOSIR 8.00-9.30	
	2	9 -10		
	3	10 - 11	godz. 10.15-11.45; Analiza kosztów wytwarzania; W; dr hab. inż., A. Rudawska, prof. PL; M-XIII	
	4	11 - 12	godz. 12.00-14.15, 45h; Analiza kosztów wytwarzania; Proj; dr hab. inż., A. Rudawska, prof. PL; M336	
	5	12 - 13	godz.14.30-16.00; Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej; Lab; dr inż. J. Matuszak; R202	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej; W; dr hab. inż. K. Zaleski, prof. PL; M-XIII	
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Środa	1	8 - 9	Maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali; Lab; mgr inż. Ł. Wójcik; R208A	
	2	9 -10		
	3	10 - 11	Maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali; Proj; mgr inż. Ł. Wójcik; R208A	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej; P; dr inż. J. Matuszak; M336	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	Podstawy technologii maszyn; Proj; mgr inż. K. Anasiewicz; M331k	
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Czwartek	1	8 - 9	Systemy zapewniania jakości; Lab; dr inż. P. Wolszczak; R210k	
	2	9 -10		
	3	10 - 11	godz.10.15-11.45; Podstawy technologii maszyn, W;prof. dr hab. inż. J. Kuczmaszewski; M-XIII	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Proseminarium; Sem; dr inż. J. Tomczak; R407s; 1t; dr inż. M. Włodarczyk; M-XV	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	godz.14.30-16.00; Systemy zapewniania jakości; W; dr inż. P. Wolszczak; M420	
	8	15 - 16		
	9	16 - 17	Systemy CAM; W; dr inż. M. Włodarczyk; M420	
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Piątek	1	8 - 9	Maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali; W; dr inż. J. Tomczak; M-IV	
	2	9 -10		
	3	10 - 11	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa polimerów; Lab; dr inż. T. Garbacz; R110B	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa polimerów; W; dr inż. T. Garbacz; R509A	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		