

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

		IB III r GW				
		IB III r GC01		IB III r GC02		
		IB III r GL01	IB III r GL02	IB III r GL03	IB III r GL04	
Poniedziałek	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11			Technika obrazowania medycznego; Proj; E309	
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Technika obrazowania medycznego; Proj; E309	Tworzywa polimerowe; Lab; dr inż. A. Tor-Świątek; R509D	Komp. syst. zarz. produkcją; dr inż. A. Gola; M-701	
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16				
	9	16 - 17			Urządzenia elektryczne - Lab. E8	
	10	17 - 18				
	11	18 - 19		Urządzenia elektryczne - Lab. E8		
	12	19 - 20				
Wtorek	1	8 - 9	Urządzenia elektryczne; W; ; M619			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Tworzywa polimerowe; Wykład; prof. T. Klepka; M216			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Mikroprocesory; Lab; dr P. Stączek; R210k	Komp. syst. zarz. produkcją; dr inż. A. Gola; M-701		
	6	13 - 14				
	7	14 - 15			Mikroprocesory; Lab; dr P. Stączek; R210k	
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	g. 16.10-17.40; Komputerowe systemy zarządzania produkcją; W; dr inż. A. Gola; M619			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	Proseminarium; S; prof. A. Świć; M814; 1t; dr inż. P. Penkała; M-XIV; 1t		Proseminarium; S; prof. dr hab. inż. O. Hotra - E402; 2t dr inż. P. Mazurek - E417; 2t	
	12	19 - 20	dr inż. J. Zubrzycki; M-XV; 1t			
Środa	1	8 - 9	Automatyka i robotyka; W; prof. M. Janczarek; AIII WM			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Mikroprocesory; W; dr P. Stączek; M619			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Automatyka i robotyka; Lab; prof. M. Janczarek; M-701	Mikroprocesory; Lab; dr P. Stączek; R210k	Technika obrazowania medycznego - Proj. E309	Tworzywa polimerowe; Lab; dr inż. A. Tor-Świątek; R509A
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Technika obrazowania medycznego; Proj; E309	Automatyka i robotyka; Lab; prof. M. Janczarek; M-701		Mikroprocesory; Lab; dr P. Stączek; R210k
	8	15 - 16				
	9	16 - 17		Urządzenia elektryczne; Lab; E8	Automatyka i robotyka; Lab; prof. M. Janczarek; M-701	
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	Urządzenia elektryczne ; Lab; E8			Automatyka i robotyka; Lab; prof. M. Janczarek; M-701
	12	19 - 20				
Czwartek	1	8 - 9	Wychowanie fizyczne; hala PL; g. 8.00 - 9.30			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Tworzywa polimerowe; Lab; dr inż. A. Tor-Świątek; R509A		Komp. syst. zarz. produkcją; mgr inż. K. Piotrowska; M-701	
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Język nowożytny III M821; M-IV			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Komp. syst. zarz. produkcją; mgr inż. K. Piotrowska; M-701	Tworzywa polimerowe; Lab; dr inż. A. Tor-Świątek; R509A		
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Technika obrazowania medycznego; W; prof. Jan Sikora; E 311			
	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				