

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

		09.03	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	Monitoring i robotyka w medycynie; W - dr hab. inż. D. Czerwiński;			M216
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	g.10.00-11.30; Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty; W; dr n. med. M. Teter; E311			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13			Modele maszyn i urządzeń; L; dr inż. J. Szabelski; M701	Modelowanie procesów zużycia; L; dr inż. P. Jarek; M814
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Modelowanie procesów zużycia; W; dr inż. P. Jarek; M619; 1t			
	8	15 - 16	Seminarium; S; dr inż. P. Penka; M-XIV; 2t			
	9	16 - 17			Projekt inżynierski; P; dr inż. P. Penka; R511	
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	Wtorek	1	8 - 9	g.7.30-9.45; Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty; L; dr n. med. M. Teter; E310	Modelowanie procesów zużycia; L; dr inż. P. Jarek; M814	
2		9 - 10				
3		10 - 11	Modelowanie procesów zużycia; L; dr inż. P. Jarek; M814	g.9.45-12.00; Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty; L; dr n. med. M. Teter; E310		
4		11 - 12				
5		12 - 13	Monitoring i robotyka w medycynie Lab. mgr inż. P. Wójcicki C120C		Modele maszyn i urządzeń; L; dr inż. J. Szabelski; R511	
6		13 - 14				
7		14 - 15	Modele maszyn i urządzeń; L; dr inż. J. Szabelski; R511		Sztuczna inteligencja - Lab. dr inż. K. Tymburski E410	
8		15 - 16				
9		16 - 17	Sztuczna inteligencja - Lab. dr inż. K. Tymburski E410			
10		17 - 18				
11		18 - 19	Seminarium; S; prof. A. Świć; M815; 1t			
12		19 - 20				
Środa	1	8 - 9			Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - Lab. dr inż. M. Bucza; C415	Projekt inżynierski; P; dr inż. P. Penka; R511
	2	9 - 10				
	3	10 - 11			Sztuczna inteligencja - Lab. dr inż. K. Tymburski E410	Monitoring i robotyka w medycynie Lab. mgr inż. P. Wójcicki C120D
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - Lab. dr inż. M. Bucza; C415	Sztuczna inteligencja - Lab. dr inż. K. Tymburski E410	Monitoring i robotyka w medycynie Lab. mgr inż. P. Wójcicki C120D	
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie; W; dr inż. M. Bucza; M619; 1t			
	8	15 - 16	Sztuczna inteligencja; W; dr inż. K. Tymburski; M619; 2t			
	9	16 - 17	Seminarium; S; dr inż. P. Mazurek; H24; dr hab. E. Jartych; E402; 1 t.;			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Czwartek	1	8 - 9	Monitoring i robotyka w medycynie Lab. mgr inż. P. Wójcicki C120B	g.7.30-9.45; Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty; L; dr n. med. M. Teter; E310		g.8.00-9.30; Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - Lab. dr inż. M. Bucza; C415
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Modele maszyn i urządzeń; L; mgr inż. K. Jonak; R511	Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - Lab. dr inż. M. Bucza; C415	Modelowanie procesów zużycia; L; dr inż. P. Jarek; M814	g.9.45-12.00; Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty; L; dr n. med. M. Teter; E310
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Język nowożytny IV M-XIV; M821			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	g.14.00-15.30; WF II; hala		g.14.00-15.30; WF II; hala	
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Projekt inżynierski - Proj. dr inż. P. Mazurek E417			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	Projekt inżynierski - Proj. dr inż. P. Mazurek E417			
	12	19 - 20				
Piątek	1	8 - 9				
	2	9 - 10	Seminarium; S; dr inż. J. Zubrzycki; M815			
	3	10 - 11	Modele maszyn i urządzeń; W; dr inż. J. Zubrzycki; M619			
	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				