

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

		01.03	IB II r GW			
			IB II r GC01		IB II r GC01	
			IB II r GL01	IB II r GL02	IB II r GL03	IB II r GL04
Poniedziałek	1	8 - 9	Elementy rynku pracy; W; dr inż. T. Gorecki; M619; 1t			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Podstawy telemedycyny; W - dr inż. W. Surtel; M619			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16	g.15.15-17.30; Podstawy telemedycyny; L; ; C417 ; 1-10t	g.15.00-17.15; Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; L; mgr inż. R. Dzierżak; C421E; 1-10t	Senesory i pomiary wielkości elektrycznych; L; E408	g.17.15-19.30; Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; L; mgr inż. R. Dzierżak; C421E; 1-10t
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Wtorek	1	8 - 9	Senesory i pomiary wielkości nieelektrycznych; W; dr inż. J. Zubrzycki; AIII			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11			Podstawy rezonansu magnetycznego; P; prof. E. Jartych; R517	
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Teoria sygnałów; L; dr inż. J. Domińczuk; M814	Senesory i pomiary wielkości elektrycznych - Lab. E408	Biomechanika inżynierska; L; dr hab. inż. K. Kęćik; R409	Podstawy rezonansu magnetycznego; P; prof. E. Jartych; R517
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Senesory i pomiary wielkości elektrycznych - Lab. E408		Teoria sygnałów; L; dr inż. J. Domińczuk; M814	Biomechanika inżynierska; L; dr hab. inż. K. Kęćik; R409
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Środa	1	8 - 9	Teoria sygnałów; W; prof. M. Janczarek; M619			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				
	4	11 - 12				
	5	12 - 13			Senesory i pomiar wielkości nieelektrycznych; L; dr inż. J. Zubrzycki; R511	Podstawy telemedycyny - Lab. C417 godz. 12.15-14.30 t.1-10
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Senesory i pomiar wielkości nieelektrycznych; L; mgr inż. K. Jonak; R511	Teoria sygnałów; L; dr inż. J. Domińczuk; M814	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab. C421J mgr inż. R. Dzierżak 15.00-17.15 t.1-10	Teoria sygnałów; L; dr inż. J. Domińczuk; M814
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Czwartek	1	8 - 9			Podstawy telemedycyny - Lab. C417 godz. 7.45-10.00 t.1-10	Senesory i pomiar wielkości nieelektrycznych; L; mgr inż. K. Jonak; R511
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Język nowożytny II M822a; M821			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Biomechanika inżynierska; W; prof. R. Rusinek; M216			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Senesory i pomiary wielkości elektrycznych; W - dr inż. T. Giżewski; E301			
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				Senesory i pomiary wielkości elektrycznych - Lab. E408
	10	17 - 18	Podstawy telemedycyny - Lab. C417 godz. 16.15-18.30 t.1-10			
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Piątek	1	8 - 9	Podstawy rezonansu magnetycznego; W; prof. E. Jartych; M619; I-sza połowa semestru			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Biomechanika inżynierska; L; prof. R. Rusinek; R409	Podstawy rezonansu magnetycznego; P; prof. E. Jartych; R517		
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Podstawy rezonansu magnetycznego; P; prof. E. Jartych; R517		Biomechanika inżynierska; L; prof. R. Rusinek; R409	
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; W; dr hab. Inż. A. Kotyra; All			
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab. C421J mgr inż. R. Dzierżak 16.15-18.30 t.1-10			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				