

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

		IB IV r GW				
		IB IV r GC01		IB IV r GC02		
		IB IV r GL01	IB IV r GL02	IB IV r GL03	IB IV r GL04	
Poniedziałek	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	g.10.00-12.15; Projektowanie sieci komputerowych; Lab; R421J; 1-10t	g.10.30-12.45; Wprowadzenie do baz danych; Lab; dr M. Błaszczak; R510; 1-10t		Elektrochemia; Lab; R401; 1-8t (30h/sem)
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14	g.13.00-15.15; Wprowadzenie do baz danych; Lab; dr M. Błaszczak; R510; 1-10t			
	7	14 - 15				
	8	15 - 16			g.14.00-17.00; Elektrochemia; Lab; R401; 1-8t (30h/sem)	
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	g.17.45-20.00; OB.7; Projektowanie sieci komputerowych LUB Podstawy zarządzania zasobami w sieciach komputerowych; W;			
	12	19 - 20	dr inż. D. Sawicki, ; M619; 1-10t			
Wtorek	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	g.9.45-12.00; Projektowanie sieci komputerowych; Lab; R421E; 1-10t		godz.10.15-12.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t; prof. A. Świć; M815	
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14			godz.12.45-15.00; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t; prof. A. Świć; M815	
	7	14 - 15				
	8	15 - 16	godz.15.15-17.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t; prof. dr hab. inż O. Hotra; M-XIV	godz.15.15-17.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t; dr hab.inż. J. Montusiewicz ; M-XV	godz.15.15-17.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t prof. A. Świć; M815	prof. M. Janczarek; M701
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	g.17.45-20.00; OB.9; Elektrochemia; W; prof. dr hab. M. Kosmulski; M619; 1-10t			
	12	19 - 20				
Środa	1	8 - 9		Komputerowe wspomaganie projekt. w inżynierii biomedycznej; Lab; E406;1-10t		
	2	9 - 10	Elektrochemia; Lab; R401; 1-8t (30h/sem)			
	3	10 - 11				
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Elektrochemia; Lab; R401; 1-8t (30h/sem)		Komputerowe wspomaganie projekt. w inżynierii biomedycznej; Lab; E406; 1-10t	
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	g.17.45-20.00; OB. 8 - Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej; W; dr hab. inż. P. Surdacki; M619; 1-10t			
	12	19 - 20				
Czwartek	1	8 - 9	g.8-10.15; Komputerowe wspomaganie projekt. w inżynierii biomedycznej; Lab; E406 ; 1-10t		g.8.00-10.15;Wprowadzenie do baz danych; Lab; dr M. Błaszczak; R510; 1-10t	g.8.00-10.15; Projektowanie sieci komputerowych; Lab; R421J; 1-10t
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				g.10.30-12.45; Wprowadzenie do baz danych; Lab; dr M. Błaszczak; R510; 1-10t
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Prawne i etyczne aspekty inżynierii; W; dr inż. P. Jaremek; AIII WM; 1-8t			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19			g.18.15-20.30; Projektowanie sieci komputerowych; Lab; R421J; 1-10t	
	12	19 - 20				
Piątek	1	8 - 9				g.8.00-10.15; Komputerowe wspomaganie projekt. w inżynierii biomedycznej; Lab; E406; 1-10t
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Wprowadzenie do baz danych; W; dr inż. J. Zubrzycki; AIII; 1-10t			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				