

# Rozkład zajęć dla IV roku Inżynieria Biomedyczna

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK			4.SRODA			5.CZWARTEK		
8-9	Elektrochemia Lab IB IV r GL04 C401	Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL02 S2 dr inż. Sawicki Daniel; 1-10t			Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL02 E405 dr inż. Kozieł Joanna 1-10t	Wprowadzenie do baz danych Lab IB IV r GL01 R510 dr Błaszczyk Marek 1-8t	Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL04 S2 dr inż. Sawicki Daniel g.8.00-10.15; 1-10t	Elektrochemia Lab IB IV r GL01 C401 mgr inż. Ruchomski Leszek		
9-10	dr Mączka Edward 1-10t	Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL03 E405 dr inż. Diatczyk Jarosław 1-10t			Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL02 S2 dr inż. Sawicki Daniel; 1-10t					
10-11	Elektrochemia Lab IB IV r GL04 C401	Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL03 E405 dr inż. Diatczyk Jarosław 1-10t		Wprowadzenie do baz danych Lab IB IV r GL04 R510 dr inż. Szabelski Jakub 1-8t	Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL03 S2 dr inż. Sawicki Daniel g.10.15-12.30; 1-10t	Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL02 E405 dr inż. Kozieł Joanna 1-10t	Elektrochemia Lab IB IV r GL01 C401 mgr inż. Ruchomski Leszek			
11-12	dr Mączka Edward 1-10t				Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL03 S2 dr inż. Sawicki Daniel g.10.15-12.30; 1-10t	Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL01 E405 dr hab. inż. Surdacki Paweł 1-10t	Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL04 E405 dr inż. Majka Michał 1-10t			
12-13	Elektrochemia Lab IB IV r GL02 C401	Wprowadzenie do baz danych Lab IB IV r GL03 R510 dr inż. Szabelski Jakub 1-8t			Wprowadzenie do baz danych Lab IB IV r GL02 R510 dr Błaszczyk Marek 1-8t			Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Lab IB IV r GL01 E405 dr hab. inż. Surdacki Paweł 1-10t	Elektrochemia Lab IB IV r GL03 C401 dr Mączka Edward	
13-14	mgr inż. Ruchomski Leszek 1-10t							Elektrochemia Lab IB IV r GL03 C401 dr Mączka Edward		
14-15	Elektrochemia Lab IB IV r GL02 C401	Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW M815			Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW S4 prof. dr hab. inż. Świąc Antoni g.14.30-16.45; 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW S4 dr hab. inż. Surdacki Paweł g.14.30-16.45; 1-10t*	Wprowadzenie do baz danych Wykład IB IV r GW M619 dr Błaszczyk Marek 1-8t			
15-16	mgr inż. Ruchomski Leszek 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW M-XIV dr inż. Zubrzycki Jarosław g.14.30-16.45; 1-10t			Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW M815 prof. dr hab. inż. Świąc Antoni g.14.30-16.45; 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium IB IV r GW S4 dr hab. inż. Surdacki Paweł g.14.30-16.45; 1-10t*	Elektrochemia Lab IB IV r GL03 C401 dr Mączka Edward			
16-17	Projektowanie sieci komputerowych Wykład IB IV r GW M619	dr inż. Zubrzycki Jarosław g.14.30-16.45; 1-10t			prof. dr hab. inż. Świąc Antoni g.14.30-16.45; 1-10t			Prawne i etyczne aspekty inżynierii Wykład IB IV r GW M619 dr inż. Jarek Piotr g.16.00-17.30; 1-8t		
17-18	dr inż. Sawicki Daniel g.16.00-18.15; 1-10t	Elektrochemia Wykład IB IV r GW M619						Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL02 S2 dr inż. Sawicki Daniel 1-10t		
18-19	Projektowanie sieci komputerowych Lab IB IV r GL01	prof. dr hab. Kosmowski Marek g.17.00-19.15; 1-10t						Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Wykład IB IV r GW M619 dr hab. inż. Surdacki Paweł g.17.45-20.00; 1-10t		
19-20	S2 dr inż. Sawicki Daniel g.18.15-20.30; 1-10t							Komputerowe wspomaganie projektowania w inżynierii biomedycznej Wykład IB IV r GW M619 dr hab. inż. Surdacki Paweł g.17.45-20.00; 1-10t		

\*seminarium profesor Surdacki (IB IV) będzie prowadził od 16.10.18

grupa wykładowa	GW			
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04

Data aktualizacji: 2018-09-24 14:28:05

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)

---