

Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Biomedyczna

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK				
8-9												
9-10	Wytrzymałość materiałów Wykład IB II r GW M216 dr hab. inż. Samborski Sylwester	Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Lab IB II r GL04 M701 dr inż. Wojciechowski Łukasz	Analiza danych pomiarowych Lab IB II r GL03 R511 mgr inż. Jonak Kamil 2t	Analiza danych pomiarowych Lab IB II r GL02 R511 mgr inż. Jonak Kamil 1t	Wytrzymałość materiałów Lab IB II r GL01 R409 dr inż. Mitura Andrzej	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 12.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 24.X.2018	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB II r GL01 E310 dr n. med Teter Mariusz 7.11-21.11.2018 g.8.00-10.00 28.11-30.01	Analiza danych pomiarowych Wykład IB II r GW M619 dr inż. Zubrzycki Jarosław 1t	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Wykład IB II r GW M216		
10-11	Mechanika techniczna Wykład IB II r GW AII WM dr hab. inż. Rusinek Rafał	Elektroniczna aparatura medyczna Lab IB II r GL02 C421B mgr inż. Maciejewski Marcin	Biofizyka i fizyka współczesna Lab IB II r GL01 C517 dr Pikula Tomasz		Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 12.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 24.X.2018	Język nowożytny II Ćwiczenia IB II r GW M-VI, M827					
11-12												
12-13	Elektroniczna aparatura medyczna Lab IB II r GL04 C421B mgr inż. Maciejewski Marcin	Mechanika techniczna Ćwiczenia IB II r GC01 M-XIII dr hab. inż. Rusinek Rafał	Wytrzymałość materiałów Lab IB II r GL03 R409 dr hab. inż. Borowiec Marek	Wytrzymałość materiałów Lab IB II r GL04 R409 dr inż. Mitura Andrzej	Elektroniczna aparatura medyczna Lab IB II r GL03 C421B mgr inż. Maciejewski Marcin	Biofizyka i fizyka współczesna Lab IB II r GL02 C517 dr Pikula Tomasz g.12.15-14.30	Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Lab IB II r GL01 R511 dr inż. Wojciechowski Łukasz		Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Wykład IB II r GW M619 dr inż. Wojciechowski Łukasz	Biofizyka i fizyka współczesna Wykład IB II r GW M216		
13-14									Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Wykład IB II r GW M619 dr inż. Wojciechowski Łukasz			
14-15	Mechanika techniczna Ćwiczenia IB II r GC02 M-XIII dr inż. Szmit Zofia	Wytrzymałość materiałów Lab IB II r GL02 R409 dr hab. inż. Borowiec Marek	Elektroniczna aparatura medyczna Lab IB II r GL01 C421B mgr inż. Maciejewski Marcin	Biofizyka i fizyka współczesna Lab IB II r GL03 C517 dr inż. Dudziak Andrzej g.14.45-17.00					Biofizyka i fizyka współczesna Lab IB II r GL04 C517 dr inż. Dudziak Andrzej	Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Lab IB II r GL03 R511 dr inż. Wojciechowski Łukasz	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB II r GL02 E310 dr n. med Teter Mariusz	Elektroniczna aparatura medyczna Wykład IB II r GW M216 prof dr hab. inż. Hotra Oleksandra
15-16												
16-17	Analiza danych pomiarowych Lab IB II r GL04 R511 mgr inż. Jonak Kamil 2t	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 10.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 22.X.2018	Analiza danych pomiarowych Lab IB II r GL01 R511 mgr inż. Jonak Kamil 1t	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 11.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.X.2018			Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB II r GL03 E310 dr n. med Teter Mariusz	Wprowadzenie do projektowania inżynierskiego Lab IB II r GL02 R511 dr inż. Wojciechowski Łukasz		
17-18												
18-19	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 10.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 22.X.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 11.XII.2018	Mechanics of materials Wykład IB II r GW M505 doc. dr inż. Iasnii Volodymyr godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.X.2018					Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB II r GL04 E310 dr n. med Teter Mariusz			
19-20												

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