

# Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Biomedyczna

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

3.WTOREK		4.ŚRODA			5.CZWARTEK		6.PIĄTEK					
8-9		Podstawy programowania strukturalnego Lab IB I r GL01 S105 dr inż. Dziedzic K.	Metrologia wielkości elektrycznych Lab IB I r GL02 E320 dr inż. Szczepaniak Leszek	Podstawy programowania strukturalnego Lab IB I r GL04 S107 dr Barszcz M.	Matematyka II Wykład IB I r GW AII WM dr Sobczak-Kneć Magdalena	Podstawy anatomii Wykład IB I r GW M216 prof. dr hab. n. med. Maciejewski Ryszard						
10-11	Język nowożytny I Ćwiczenia IB I r GW M822a, M827	Metrologia wielkości elektrycznych Lab IB I r GL01 E320 dr inż. Szczepaniak Leszek	Grafika inżynierska II Lab IB I r GL03 R511 dr inż. Wojciechowski Łukasz	Materiałoznastwo Wykład IB I r GW M216 prof. dr hab. Surowska Barbara	Podstawy anatomii Lab IB I r GL01 M-X prof. dr hab. n. med. Maciejewski Ryszard	Materiałoznastwo Lab IB I r GL02 M40 dr hab inż. Walczak Mariusz	Materiałoznastwo Lab IB I r GL02 M48 dr hab inż. Walczak Mariusz	Podstawy programowania strukturalnego Lab IB I r GL03 S105 dr Barszcz M.				
12-13	Metrologia wielkości elektrycznych Wykład IB I r GW E311 dr inż. Szczepaniak Leszek	Podstawy elektroniki Wykład IB I r GW E311 prof dr hab. inż. Hotra Oleksandra		Grafika inżynierska II Lab IB I r GL01 R511 dr inż. Penkała Piotr	Matematyka II Ćwiczenia IB I r GC02 M402 dr Sobczak-Kneć Magdalena	Metrologia wielkości nieelektrycznych Lab IB I r GL01 M22 mgr inż Kosicka Ewelina It	Podstawy anatomii Lab IB I r GL02 M-X prof. dr hab. n. med. Maciejewski Ryszard	Metrologia wielkości nieelektrycznych Lab IB I r GL03 M22 mgr inż Kosicka Ewelina 2t	Materiałoznastwo Lab IB I r GL04 M40 dr hab inż. Walczak Mariusz	Materiałoznastwo Lab IB I r GL04 M48 dr hab inż. Walczak Mariusz		
14-15	Matematyka II Ćwiczenia IB I r GC01 M402 dr Trąbka-Więclaw Katarzyna	Metrologia wielkości elektrycznych Lab IB I r GL03 E320 dr inż. Szczepaniak Leszek	Podstawy elektroniki Lab IB I r GL04 E312 mgr inż. Grądz Żaklin	Metrologia wielkości nieelektrycznych Lab IB I r GL02 M22 mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena It	Podstawy elektroniki Lab IB I r GL03 E312 prof dr hab. inż. Hotra Oleksandra	Metrologia wielkości nieelektrycznych Lab IB I r GL04 M22 mgr inż. Zawada-Michałowska Magdalena 2t	Grafika inżynierska II Wykład IB I r GW AII WM dr inż. Penkała Piotr 2t	Metrologia wielkości nieelektrycznych Wykład IB I r GW AII WM dr inż. Jacniacka Elżbieta It	Materiałoznastwo Lab IB I r GL01 M40 dr hab inż. Walczak Mariusz	Materiałoznastwo Lab IB I r GL01 M48 dr hab inż. Walczak Mariusz	Podstawy anatomii Lab IB I r GL03 M-X prof. dr hab. n. med. Maciejewski Ryszard	Grafika inżynierska II Lab IB I r GL04 R511 dr inż. Wojciechowski Łukasz
16-17	Podstawy elektroniki Lab IB I r GL01 E312 mgr inż. Grądz Żaklin	Podstawy programowania strukturalnego Lab IB I r GL02 S105 dr inż. Dziedzic K.	Materiałoznastwo Lab IB I r GL03 M40 dr hab inż. Walczak Mariusz	Materiałoznastwo Lab IB I r GL03 M48 dr hab inż. Walczak Mariusz	Metrologia wielkości elektrycznych Lab IB I r GL04 E320 dr inż. Szczepaniak Leszek	Podstawy programowania strukturalnego Wykład IB I r GW AIII WM dr hab. inż., prof. PL Montusiewicz Jerzy	Grafika inżynierska II Lab IB I r GL02 R511 dr inż. Gorecki Tomasz	Podstawy anatomii Lab IB I r GL04 M-X prof. dr hab. n. med. Maciejewski Ryszard				
18-19						Podstawy elektroniki Lab IB I r GL02 E312 prof dr hab. inż. Hotra Oleksandra						
19-20												

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

Data aktualizacji: 2019-02-10 19:38:06

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