

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii Biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2023/2024**

Godz.	GWY=GĆW	
	GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M402
	10 - 11	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M402
	11 - 12	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M402
	12 - 13	Metrologia wielkości nieelektrycznych - lab - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M22, 1t.
	13 - 14	Metrologia wielkości nieelektrycznych - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; M-22, 2t.
	14 - 15	Metrologia wielkości nieelektrycznych - W - dr hab. inż. Sylwester Samborski, prof. uczelni; M-X, 1t.
	15 - 16	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Piotr Penkała; M-X, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Materiałoznawstwo - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M402
	9 - 10	Materiałoznawstwo - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M402
	10 - 11	Materiałoznawstwo - lab - dr inż. Mirosław Szala; M40, M48 w godz. 10:00-11:30
	11 - 12	Materiałoznawstwo - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M40, M48
	12 - 13	Metrologia wielkości elektrycznych - lab dr inż. Leszek Szczepaniak - E320 w godz. 11:45-13:15
	13 - 14	
	14 - 15	Metrologia wielkości elektrycznych - lab dr inż. Leszek Szczepaniak - E320 w godz. 13:30-15:00
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy programowania strukturalnego - W - dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni; M402
	11 - 12	Podstawy programowania strukturalnego - W - dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni; M402
	12 - 13	Podstawy elektroniki - W - prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra; M402, w g. 12:15 - 13:45
	13 - 14	Podstawy elektroniki - W - prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra; M402, w g. 12:15 - 13:45
	14 - 15	Podstawy elektroniki - lab - 1-10t. prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra E306; g. 14:00 - 16:15
	15 - 16	Podstawy elektroniki - lab - 1-10t. prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra E306; g. 14:00 - 16:15
	16 - 17	Podstawy elektroniki - lab - 1-10t. prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra E306; g. 16:30 - 18:45
	17 - 18	Podstawy elektroniki - lab - 1-10t. prof. dr hab. inż. Aleksandra Hotra E306; g. 16:30 - 18:45
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr B. Jarosińska-Caban CT 204; g. 08:45 - 10:15
	9 - 10	Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr B. Jarosińska-Caban CT 204; g. 08:45 - 10:15
	10 - 11	Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr B. Jarosińska-Caban CT 204; g. 10:30 - 12:00
	11 - 12	Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr B. Jarosińska-Caban CT 204; g. 10:30 - 12:00
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Język nowożytny I - ćw; M402
	9 - 10	Język nowożytny I - ćw; M402
	10 - 11	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Leszek Szczepaniak; M402
	11 - 12	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Leszek Szczepaniak; M402
	12 - 13	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R511
	13 - 14	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R511
	14 - 15	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R511
	15 - 16	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R511
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		