

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

Godz.	GWY=GCW			
	GLA01	GLA02		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak - CI421E; 1-10t. w g. 8:00-10:15	Biomechanika inżynierska - lab - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; R409, 1-10t., w g. 8:00-9:30	
	9 - 10		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr inż. Joanna Kozieł - E406; 1-10t. w g. 9:45 - 12:00	
	10 - 11			
	11 - 12		Biomechanika inżynierska - lab - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; R409, 11-15t., w g. 10:30-12:00	
	12 - 13	Podstawy telemedycyny - W - dr inż. Marcin Maciejewski, prof. uczelni; M-X		
	13 - 14			
	14 - 15	Język nowożytny III - ćw; 302 CenTech, w g. 14:00-15:30		
	15 - 16			
	16 - 17	Wychowanie fizyczne I - ćw; Hala, w g. 15:30-17:00		
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Podstawy technologii wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M-X		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy technologii wytwarzania - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M814, 2t.	Teoria sygnałów - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701	
	11 - 12			
	12 - 13	Teoria sygnałów - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701	Podstawy technologii wytwarzania - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M814, 2t.	
	13 - 14			
	14 - 15	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - W - dr inż. Tomasz Gorecki; M-X		
	15 - 16			
	16 - 17	Teoria sygnałów - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-X		
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Biomechanika inżynierska - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409		
	9 - 10		Podstawy telemedycyny - lab; dr inż. Marcin Maciejewski - CI417A; 1-10t. w godz. 9:45-12:00	
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy telemedycyny - lab; dr inż. Marcin Maciejewski - CI417A; 1-10t. w godz. 12:15-14:30		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś, M-XIII zajęcia od 13.03. (30h), w g. 14:30-16:00		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Biomechanika inżynierska - W - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; M-X		
	9 - 10			
	10 - 11		Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - lab - mgr inż. Magdalena Matysiak; M602	
	11 - 12			
	12 - 13	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - lab - mgr inż. Magdalena Matysiak; M602		
	13 - 14			
	14 - 15	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - W - 1-10t. dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni; M-X w godz. 14:00 - 16:15		
	15 - 16			
	16 - 17	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni - E406; 1-10t. w godz. 16:30 - 18:45	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak - CI421E; 1-10t. w g. 16:15 - 18:30	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. A. Kotyra, prof. uczelni; M-X		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				