

Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy projektowania inżynierskiego - W - dr inż. Piotr Penkała; M-IV	
	9 -10		
	10 - 11	Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409
	11 - 12		
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409	Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510
	13 - 14		
	14 - 15	Analiza danych pomiarowych - lab - dr inż. Wojciech Danilczuk; R510, 1t.	Analiza danych pomiarowych - lab - dr inż. Wojciech Danilczuk; R510, 2t.
	15 - 16		
	16 - 17	Analiza danych pomiarowych - W - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-VIII, 1-8t.	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Mechanika techniczna - W - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; M-VII	
	9 -10		
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; M-VII	
	11 - 12		
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M-VII	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Język nowożytny II - ćw - M-IV	
	9 -10		
	10 - 11	Biofizyka i fizyka współczesna - dr inż. K.Czarnacka; W - M-VI, w g. 10:15-13:00	
	11 - 12		
	12 - 13	Elektroniczna aparatura medyczna - W - prof. dr hab. inż. O. Hotra; M-VI; 1-10t., w g. 13.15 - 15.30	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - W - dr n. med M. Teter; M-VI g. 17.30 - 19.45	
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr inż. T. Pikula - E414 08.00 - 10.15; 1-10tyg.	Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski - CI 421B; 08.00 - 10.15; 1-10tyg.
	9 -10		
	10 - 11	Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski - CI 421B; 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med. M. Teter - E309; 14.30 - 16.45; 1-10 tyg.	Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr inż. K. Czarnacka - E414 14.30 - 16.45; 1-10tyg.
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med. M. Teter - E309; 17.00 - 19.15; 1-10 tyg.	
	18 - 19		
	19 - 20		