

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIALEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Elżbieta Doluk; R510	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409	Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Elżbieta Doluk; R510
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Język nowożytny II - ćw - 302 CenTech	
	11 - 12		
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; AIII	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Podstawy projektowania inżynierskiego - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; AIII, 1-10t., w g. 15:00-17:15	
	16 - 17		
	17 - 18		
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Elektroniczna aparatura medyczna - W - prof. dr hab. inż. O. Hotra; M-VI, w g. 10:30-12:00	
	11 - 12		
	12 - 13	Biofizyka i fizyka współczesna - W - dr inż. A. Dudziak; M-VI	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - W - dr n. med M. Teter; M-VI	
	16 - 17		
	17 - 18		
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika techniczna - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-VI	
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. S. Tudruj; M-VI	
	11 - 12		
	12 - 13	Analiza danych pomiarowych - W - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; M-VI, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy anatomii - W - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - M619, w g. 14:30 - 16:00	
	15 - 16		
	16 - 17	Analiza danych pomiarowych - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 1t.	
	17 - 18		Analiza danych pomiarowych - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 2t.
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy anatomii - lab - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - E309	Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski - CI 421B; 08.00 - 10.15; 1-10tyg.
	9 - 10	08.00 - 10.15; 1-10 tyg.	
	10 - 11		
	11 - 12	Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski - CI 421B; 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	Podstawy anatomii - lab - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - E309
	12 - 13		10.30 - 12.45; 1-10 tyg.
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med. M. Teter - E309; 13.00 - 15.15; 2-11 tyg.	Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr inż. A. Dudziak - C517; 13.00 - 15.15; 1-10tyg.
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr inż. A. Dudziak - C517	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med. M. Teter - E309; 15.30 - 17.45; 1-10 tyg.
18 - 19	15.30 - 17.45; 1-10tyg.		
19 - 20			