

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii biomedycznej  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY=GCW01		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XIII		
	9 - 10			
	10 - 11	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XIII		
	11 - 12			
	12 - 13	Metrologia wielkości nieelektrycznych - W - dr hab. inż. Sylwester Samborski, profesor uczelni; M-XIII, 1t.		
	13 - 14	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XIII, 2t.		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Materiałoznawstwo - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M-XIII		
	9 - 10			
	10 - 11	Materiałoznawstwo - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M40, M48	Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki - E320	
	11 - 12			
	12 - 13	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Penkała; R511	Materiałoznawstwo - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M40, M48	
	13 - 14			
	14 - 15	Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki - E320	Grafika inżynierska II - lab - dr inż. Piotr Penkała; R511	
	15 - 16			
	16 - 17	<b>Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć oraz dr Magdalena Gregorczyk; M-XIII 10 godzin - 12.05., 19.05., 26.05., 02.06., 09.06.</b>		
	17 - 18	<b>zajęcia dodatkowe realizowane w ramach programu „Kochaj swoją Polibudę! – kompleksowy system efektywnego zarządzania Politechniką Lubelską w celu minimalizowania zjawiska drop - out'u”</b>		
	18 - 19			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Leszek Szczepaniak; M-XIII		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy programowania strukturalnego - W - dr hab.inż.J.Montusiewicz, prof uczelni; M-XIII		
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy elektroniki - W - prof. dr hab.inż. Oleksandra Hotra; M-XIII, 1-10t., w g. 12.15 - 14.30		
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy elektroniki - lab - 1-10tyg. prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra E306; g 14.45-17.00		
	15 - 16			
	16 - 17		Podstawy elektroniki - lab - 1-10tyg. prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra E306; g. 17.15 - 19.30	
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr inż.J.Kozar PE 121 w g. 8.15 - 9.45		
	9 - 10			
	10 - 11	Metrologia wielkości nieelektrycznych - lab - M. Kłonica; M-22, 1t.	Metrologia wielkości nieelektrycznych - lab - M. Kłonica; M-22, 2t.	
	11 - 12			
	12 - 13	Język nowożytny I - ćw - M-VIII		
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy anatomii - W - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - M-XIII, 1-10t., w g. 14:00-16:15		
	15 - 16			
	16 - 17		Podstawy programowania strukturalnego - lab mgr inż.J.Kozar E214 w g. 16.20 - 17.50	
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy anatomii - lab - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - E309 8:00-10:15; 1-10 tyg.		
	9 - 10			
	10 - 11		Podstawy anatomii - lab - dr Iwona Łuszczewska-Sierakowska, prof. UM - E309 10:15-12:30; 1-10 tyg.	
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				

