

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii Biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

		GWY=GCW		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	Godz.			
	8 - 9		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr hab.inż.Paweł Surdacki, prof. uczelni - AS 27; 5-14tyg. w g. 08.00 - 10.15	
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Wychowanie fizyczne - ćw, w g. 11:00-12:30		
	12 - 13	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL		
	13 - 14			
	14 - 15	Język obcy - ćw - CENTECH 302		
	15 - 16			
	16 - 17	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - W - dr inż. Piotr Jaremek; M-X, w g. 16:00-17:30		
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Teoria sterowania - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-X		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy technologii wytwarzania - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M-X		
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy technologii wytwarzania - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M814, 1t.	Teoria sterowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701	
	13 - 14			
	14 - 15	Teoria sterowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701	Podstawy technologii wytwarzania - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M814, 1t.	
	15 - 16			
	16 - 17	Biomechanika inżynierska - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R409		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak - CI421E; 1-10tyg. w g. 8.00 - 10.15	Podstawy teledygnicy - lab; dr inż. Marcin Maciejewski - CI417A; 1-10tyg. w g. 8.00 - 10.15	
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy teledygnicy - lab; dr inż. Marcin Maciejewski - CI417A; 1-10tyg. w g. 10.30 - 12.45	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak - CI421E; 1-10tyg. w g. 10.30 - 12.45	
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy teledygnicy - W - dr inż. Marcin Maciejewski; M-XI, g.13.00 - 14.45		
	13 - 14			
	14 - 15	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - W - dr hab.inż.Paweł Surdacki, prof. uczelni; M-XI g. 15.00 - 17.15; tyg.5-14		
	15 - 16			
	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 - dr inż. Piotr Jaremek; M602	Biomechanika inżynierska - lab - prof. dr hab. inż. Krzysztof Kęć; R409	
	11 - 12		Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M602	
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr hab.inż.Paweł Surdacki, prof. uczelni - AS 27; 5-14tyg. w g. 14.15 - 16.30		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. Andrzej 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				