

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

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - W - 8.00 - 10.15; tyg.3-12	
	9 - 10	dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni; M-X	
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne - ćw - hala/basen, 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, w g. 14:00-15:30	
	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 - dr inż. Tomasz Gorecki; M-X	
	11 - 12		
	12 - 13	Biomechanika inżynierska - lab - prof. dr hab. inż. Rafał Rusinek; R409	Teoria sterowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M814
	13 - 14		
	14 - 15	Teoria sterowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M814	Biomechanika inżynierska - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R409
	15 - 16		
	16 - 17	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr hab.inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni - AS 27; 3-12tyg. w g. 16.15 - 18.30	
	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 telemedycyny - lab; mgr inż. Natalia Krukar - CI417A; 1-10tyg. w g. 8.00 - 10.15
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy telemedycyny - lab; mgr inż. Natalia Krukar - 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		
	13 - 14	Podstawy telemedycyny - W - dr inż. Wojciech Surtel; M-X, w g. 13:00 - 14:45	
	14 - 15		
	15 - 16	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; M-X	
	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	Podstawy technologii wytwarzania - lab - dr inż. Tomasz Gorecki; M814, 1t
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy technologii wytwarzania - lab - dr inż. Tomasz Gorecki; M814, 1t	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M602
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - lab dr hab.inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni - AS 27; 3-12tyg. w g. 14.15 - 16.30
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Matematyka II - wykład oraz ćwiczenia - dr Agnieszka Tanaś; M-XII zajęcia od 10 kwietnia 2026 r., w g. 13:00-18:10 (łącznie 60 godzin) grupa pościgowa	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			