

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

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	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 - hala/basen, w g. 11:00-12:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Język obcy - ćw - CENTECH 302	
	15 - 16		
	16 - 17	Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych - 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 telemedycyny - lab; dr inż. Marcin Maciejewski - CI417A; 1-10tyg. w g. 8.00 - 10.15
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy telemedycyny - 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		
	13 - 14	Podstawy telemedycyny - W - dr inż. Marcin Maciejewski; M-XI, g.13.00 - 14.45	
	14 - 15		
	15 - 16	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych - W - dr hab.inż.Paweł Surdacki, prof. uczelni; M-XI g. 15.00 - 17.15; tyg.5-14	
	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 nielektrycznych - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M602	Biomechanika inżynierska - lab - prof. dr hab. inż. Krzysztof Kęcik; R409
	11 - 12		
	12 - 13		Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M602
	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	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XI, w g. 12:00-13:30 grupa pościgowa	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		