

Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Biomateriały - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni, M-XIII, w g. 8:30-10:00	
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala/Pływalnia, w g. 11:00-12:30	
	12 - 13	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL	
	13 - 14		
	14 - 15	Automatyka i robotyka - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XIII	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Automatyka i robotyka - lab -	Biomateriały - lab -
	9 -10	dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701	dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R504A
	10 - 11	Biomateriały - lab -	Automatyka i robotyka - lab -
	11 - 12	dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni; R504A	dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701
	12 - 13	Język nowożytny IV - ćw - 302 CenTech	
	13 - 14		
	14 - 15	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - lab - dr T. Krajka; R511, 1t.	Tworzywa polimerowe - lab - dr A. Jakimińska; R509A, 1t.
	15 - 16	Tworzywa polimerowe - lab - dr A. Jakimińska; R509A, 2t.	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - lab - dr T. Krajka, R511, 2t.
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Podstawy rezonansu magnetycznego - W - prof. E. Jartych; M-XIV	
	9 -10		
	10 - 11	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W - dr Tomasz Krajka - M-XIV, 1t.	
	11 - 12		
	12 - 13	Instalacje elektryczne i układy zasilania - ćw - dr inż. S. Adamek; M-XIV, 2t., w g. 10:15-12:00	
	13 - 14		
	14 - 15	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XIV	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Neurocybernetyka - W - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M-XIII	
	9 -10		
	10 - 11	Neurocybernetyka - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M701	
	11 - 12		
	12 - 13		Neurocybernetyka - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M701
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - dr Tomasz Pikula; Z102, 11-15t., w g.08.00 - 10.15	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - mgr inż. D.Przepiórka; E18/E209; g. 9.45 - 11.15
	9 -10		
	10 - 11	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - mgr inż. D.Przepiórka; E18/E209; g.11.15 - 12.45	
	11 - 12		
	12 - 13		Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - dr Tomasz Pikula; Z102, 11-15t., w g.12.15 - 14.30
	13 - 14		
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA Analiza danych pomiarowych - lab - dr inż. Wojciech Danilczuk; M701	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		