

**Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Biomateriały - W - dr hab. inż. M. Walczak, prof. uczelni, M-XIII, w g. 8:30-10:00	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne I - ćw - Pływalnia, w g. 11:00-12:30	
	12 - 13	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL	
	13 - 14		
	14 - 15	Neurocybernetyka - W - dr hab. inż. K. Jonak; M-XIII	
	15 - 16		
	16 - 17	Automatyka i robotyka - W - dr inż. J. Domińczuk; M-XIII	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Automatyka i robotyka - lab - dr inż. J. Domińczuk; M602 oraz M701	Biomateriały - lab - dr hab. inż. M. Walczak, prof. uczelni; R504A
	9 - 10		
	10 - 11	Biomateriały - lab - mgr inż. M. Drożdziel-Jurkiewicz; R504A	Automatyka i robotyka - lab - dr inż. J. Domińczuk; M602 oraz M701
	11 - 12		
	12 - 13	Język nowożytny II - 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	Instalacje elektryczne i układy zasilania - W - dr inż. S. Adamek; M-XIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W - dr T. Krajka - M-XIII, 1t.	
	11 - 12	Instalacje elektryczne i układy zasilania - ćw - dr inż. S. Adamek; M-XIII, 2t.	
	12 - 13	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. B. Samujło; M-XIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Neurocybernetyka - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; R510	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy rezonansu magnetycznego - W - prof. E. Jartych; M-XIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - dr Tomasz Pikula; Z102, 11-15t., w g.10.30 - 12.45	Neurocybernetyka - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M701
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - dr Tomasz Pikula; Z102, 11-15t., w g.13.00 - 15.15	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr inż. S. Adamek; E18/E209; g. 9.45 - 11.15	
	10 - 11	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr inż. S. Adamek; E18/E209; g.11.15 - 12.45	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			