

**Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Biomedyczna  
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

Godz.	GĆ01		GĆ02		
	GL01	GL02	GL03		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język nowożytny IV - Ćw - M-VII			
	9 - 10	tylko dla jednej grupy			
	10 - 11				
	11 - 12	<b>Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W - dr T. Krajka M420 - 2t</b>			
	12 - 13	<b>Neurocybernetyka - W - dr inż K. Jonak M216</b>			
	13 - 14				
	14 - 15	<b>Biomateriały - W - dr hab inż.M. Walczak, prof Uczelni M619</b>			
	15 - 16	<b>g.10.30-12.00</b>			
	16 - 17	Język nowożytny IV - Ćw - M-IV			
	17 - 18	tylko dla jednej grupy			
	18 - 19				
	19 - 20				
	WTOREK	8 - 9			
		9 - 10			
		10 - 11			
		11 - 12	Wychowanie fizyczne I - Ćw - pływania		
		12 - 13	g.11.00-12.30		
		13 - 14			
		14 - 15			
15 - 16					
16 - 17		<b>Tworzywa polimerowe - W - dr inż. B. Samujło All</b>			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA		8 - 9			
		9 - 10			
		10 - 11	<b>Automatyka i robotyka - W - dr inż. J. Zubrzycki M216</b>		
		11 - 12	<b>g.10.30-12.00</b>		
		12 - 13	Instalacje elektryczne i układy zasilania - Ćw - dr inż. S. Adamek - M-IV - 1t	Instalacje elektryczne i układy zasilania - Ćw - dr inż. S. Adamek - M-IV - 2t	
		13 - 14			
		14 - 15	<b>Podstawy rezonansu magnetycznego - W - prof. E. Jartych M619</b>		
	15 - 16				
	16 - 17	<b>Instalacje elektryczne i układy zasilania - W - dr inż. S. Adamek M619</b>			
	17 - 18				
	18 - 19				
	19 - 20				
	CZWARTEK	8 - 9	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr hab. inż. M. Wydra, prof. Uczelni E18/E209	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - prof. E. Jartych Z102	
		9 - 10		g.8.00-10.15; 11-15t	
		10 - 11	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - C517 - 1t		Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr hab. inż. M. Wydra, prof. Uczelni E18/E209
		11 - 12			
		12 - 13	Biomateriały - lab - dr inż. K. Pałka R516C	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr hab. inż. M. Wydra, prof. Uczelni E18/E209	Podstawy rezonansu magnetycznego - lab - prof. E. Jartych Z102
		13 - 14			g.3.00-15.15; 11-15t
		14 - 15			
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK		8 - 9		Neurocybernetyka - lab - vacat 1 R511	Automatyka i robotyka - lab - dr inż. J. Zubrzycki M701
		9 - 10			
		10 - 11	Neurocybernetyka - lab - dr inż K. Jonak R511		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - lab - dr T. Krajka M701 - 1t
		11 - 12			Tworzywa polimerowe - lab - mgr inż. K. Głogowska R509A - 2t
		12 - 13	Automatyka i robotyka - lab - vacat 1 M701	Biomateriały - lab - dr hab inż. M. Walczak, prof Uczelni R516C ;M48 ;M40	Neurocybernetyka - lab - dr inż. Ł. Wojciechowski R511
		13 - 14			
		14 - 15	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - lab - dr T. Krajka M701 - 1t	Tworzywa polimerowe - lab - mgr inż. K. Głogowska R509A - 1t	Biomateriały - lab - dr hab inż. M. Walczak, prof Uczelni R516C ;M48 ;M40
	15 - 16	Tworzywa polimerowe - lab - mgr inż. K. Głogowska R509A - 2t	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - lab - dr T. Krajka M701 - 2t		
	16 - 17		Automatyka i robotyka - lab - vacat 1 M701		
	17 - 18				
	18 - 19				
	19 - 20				