

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

Godz.	GĆ01		GĆ02		
	GL01	GL02	GL02	GL03	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Bezpieczeństwo i higiena pracy - W - dr inż. A. Tor-Świątek M216 - 1t			
	9 - 10				
	10 - 11	Innowacje techniczne - W - dr hab inż. T. Klepka M-IV - 1t LUB Prawne i etyczne aspekty inżynierii - W - dr inż. P. Jarek M-VI - 1t Cały rocznik dzieł się na dwie grupy ćwiczeniowe			
	11 - 12	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - biblioteka - jednorazowo 15.XI.2021_GĆ01			
	12 - 13	Chemia - Ćw - mgr inż. L. Ruchomski M-VII	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - biblioteka - jednorazowo 15.XI.2021		
	13 - 14				
	14 - 15		Chemia - Ćw - mgr inż. L. Ruchomski M-VIII od 14.30		
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
WTOREK	8 - 9	Matematyka I - W - dr K. Trąbka-Więclaw M216			
	9 - 10				
	10 - 11	Matematyka I - Ćw - dr K. Trąbka-Więclaw M-IV	Matematyka I - Ćw - dr A. Tanaś M-VI		
	11 - 12	Fizyka - W - prof. dr hab. G. Gładyszewski M216			
	12 - 13				
	13 - 14	Fizyka - Ćw - dr A. Prószyński M-IV - 1t			
	14 - 15		Fizyka - Ćw - dr A. Prószyński M-IV - 2t		
	15 - 16				
	16 - 17	x	x		
	17 - 18	Grafika inżynierska I - W - dr inż. P. Penkała AII - 1t			
18 - 19	Technologia informacyjna - W - dr inż. M. Łanczont AII - 2t				
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9		Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż. A. Boguta E407	Technologia informacyjna - lab - dr inż. J. Kozieł E405	
	9 - 10				
	10 - 11	Technologia informacyjna - lab - mgr inż. R. Gad E405	Technologia informacyjna - lab - dr inż. J. Kozieł E406	Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż. A. Boguta E407	
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki - lab - mgr inż. D. Zarzeczny E407	MATEMATYKA - ZAJĘCIA UZUPEŁNIAJĄCE dr M. Sobczak-Kneć, M402 w dn. 13.10, 20.10, 27.10, 03.11		
	13 - 14				
	14 - 15	MATEMATYKA - ZAJĘCIA UZUPEŁNIAJĄCE dr K. Trąbka Więclaw, M402 w dn. 13.10, 20.10, 03.11			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
CZWARTEK	8 - 9	Grafika inżynierska I - lab - dr inż. T. Gorecki M701	Grafika inżynierska I - lab - dr inż. P. Penkała R510		
	9 - 10				
	10 - 11	Fizyka - lab - dr J. Borc R519B/C g.10.30-12.45; 6-15t	Fizyka - lab - dr A. Prószyński R519D g.10.30-12.45; 6-15t	Grafika inżynierska I - lab - dr inż. T. Gorecki M701	
	11 - 12				
	12 - 13			Fizyka - lab - dr J. Borc R519B/C g.13.00-15.15; 6-15t	
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17	Ochrona własności intelektualnej - W - dr hab. J. Sitko, prof. uczelni - AIII - 1t			
	17 - 18				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy elektrotechniki - W - prof. dr hab. inż. H. Stryczewska AII			
	9 - 10				
	10 - 11	Chemia - W - prof. dr hab. inż. M. Kosmułski AII			
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14	Podstawy elektrotechniki - Ćw - dr hab. inż. G. Komarzyniec M-XIV	Podstawy elektrotechniki - Ćw - dr hab. inż. M. Majka M-IX		
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					

14.10.2021 Czwartek - g.12.00-14.00 - AI - Zajęcia z praw obowiązków studenta