

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

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Matematyka I - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M619		
	9 - 10	Matematyka I - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M619		
	10 - 11	Matematyka I - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VIII	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-X	
	11 - 12		Matematyka I - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-X	
	12 - 13	Innowacje techniczne - W - dr inż. B. Samujło; M-VIII, 2t.		
	13 - 14	Prawne i etyczne aspekty inżynierii - W - dr inż. Piotr Jaremek; M-X, 2t.		
		cały rocznik dzieli się na dwie grupy wykładowe		
	14 - 15	Fizyka - ćw - dr Adam Prószyński; M-VIII, 1t.		
	15 - 16		Fizyka - ćw - dr Adam Prószyński; M-VIII, 2t.	
	16 - 17	Ochrona własności intelektualnej - W - dr hab. Joanna Sitko; M619, 1t.		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI		
	9 - 10	Via Carpatia		
	10 - 11	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 22.10.2024 r. w sali nr 11 WM - dla GĆW01		
	11 - 12	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 29.10.2024 r. w sali nr 11 WM - dla GĆW02		
		Technologia informacyjna - W - dr inż. Paweł Mazurek, prof.uczelnii - W - M619, 2t.		
	12 - 13	Grafika inżynierska I - W - dr inż. Piotr Penkała; M619, 1t		
	13 - 14	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M619, 2t.		
	14 - 15	Fizyka - W - dr hab. Dariusz Chocyk; AIII		
	15 - 16			
	16 - 17		Podstawy elektrotechniki - M-VIII dr inż. Joanna Kozieł	
	17 - 18			
18 - 19	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 22 października 2024 r. (jednorazowo); AI			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9		Technologia informacyjna - lab - dr M.Kalbarczyk; E405	
	9 - 10			
	10 - 11	Technologia informacyjna - lab - dr M.Kalbarczyk; E405	Podstawy elektrotechniki - lab - mgr inż.Radosław Gad; E407	
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki - lab - mgr inż.Radosław Gad; E407	Technologia informacyjna - lab - mgr inż.L.Ruchomski; E405	
	13 - 14			
	14 - 15	Chemia - ćw - dr hab.inż.Joanna Pawłat, prof.uczelnii; M-XIII	Podstawy elektrotechniki - lab - dr hab.inż.G.Komarzyniec,prof.uczelnii; E407	
	15 - 16			
	16 - 17		Chemia - ćw - dr hab.inż. Joanna Pawłat, prof.uczelnii; M-XIII	
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Grafika inżynierska I - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510		
	9 - 10			
	10 - 11	Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519B/C; 6-15t., w g. 10:30-12:45	Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk; R519D; 6-15t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk; R519D; 6-15t., w g. 10:30-12:45	
	12 - 13		Grafika inżynierska I - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510	
	13 - 14		Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519B/C; 6-15t., w g. 13:00-15:15	
	14 - 15		Grafika inżynierska I - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510	
	15 - 16			
	16 - 17	Fizyka - ćw - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelnii; M-IV		
	17 - 18	VIA CARPATIA		
	18 - 19			
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy elektrotechniki - W - prof.dr hab.inż. Henryka Danuta Stryczewska; M619		
	9 - 10	Podstawy elektrotechniki - W - prof.dr hab.inż. Henryka Danuta Stryczewska; M619		
	10 - 11	Chemia - W - dr hab.inż.Joanna Pawłat, prof.uczelnii; M619		
	11 - 12	Chemia - W - dr hab.inż.Joanna Pawłat, prof.uczelnii; M619		
	12 - 13		Podstawy elektrotechniki - ćw - M-VIII dr inż. Joanna Kozieł	
	13 - 14	Podstawy elektrotechniki - ćw - M-X prof.dr hab.inż.Henryka Danuta Stryczewska;		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				