

**Rozkład zajęć dla II 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	Wytrzymałość materiałów - W - dr hab. inż. S. Samborski M619								
	9 - 10									
	10 - 11									
	11 - 12									
	12 - 13									
	13 - 14									
	14 - 15									
	15 - 16									
	16 - 17									
	17 - 18									
WTOREK	8 - 9	Mechanika techniczna - Ćw - dr inż. Z. Szmit M-IV								
	9 - 10	Język nowożytny II - Ćw - M-XIII, M402								
	10 - 11									
	11 - 12									
	12 - 13									
	13 - 14									
	14 - 15									
	15 - 16									
	16 - 17									
	17 - 18									
18 - 19										
ŚRODA	8 - 9	Mechanika techniczna - Ćw - dr inż. A.Weremczuk M-XIV								
	9 - 10									
	10 - 11									
	11 - 12									
	12 - 13					Biofizyka i fizyka współczesna - W - dr inż. A. Dudziak All g.12.00-14.15				
	13 - 14					Elektroniczna aparatura medyczna - W - prof dr hab. inż. O. Hotra All g.14.30-16.00				
	14 - 15									
	15 - 16					Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - W - dr n. med. M.Teter - M216				
	16 - 17									
	17 - 18									
18 - 19										
CZWARTEK	8 - 9	Analiza danych pomiarowych - lab - dr hab. A. Rysak, prof. Uczelni R511 1t								
	9 - 10									
	10 - 11					Analiza danych pomiarowych - lab - dr hab. A. Rysak, prof. Uczelni R511 2t		Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr hab. inż. M. Borowiec, prof. Uczelni R409		
	11 - 12							Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Ł. Wojciechowski M701		
	12 - 13					Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. J. Gawryluk R409				
	13 - 14									
	14 - 15					Podstawy projektowania inżynierskiego - lab - dr inż. Ł. Wojciechowski M701		Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr T. Pikula C517 1-10t		
	15 - 16									
	16 - 17					Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med M. Teter E309 6-15t (od 05.11)				
	17 - 18									
18 - 19										
19 - 20										
PIĄTEK	8 - 9	Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr inż. A. Dudziak C517 1-10t		Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski C421B 1-10t						
	9 - 10	Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med M. Teter E309 6-15t (od 05.11)								
	10 - 11									
	11 - 12					Biofizyka i fizyka współczesna - lab - dr T. Pikula C517 1-10t		Elektroniczna aparatura medyczna - lab - dr inż. M. Maciejewski C421B 1-10t		
	12 - 13									
	13 - 14					Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty - lab - dr n. med M. Teter E309 6-15t (od 05.11)				
	14 - 15									
	15 - 16									
	16 - 17									
	17 - 18									
18 - 19										
19 - 20										