

Rok akademicki 2023/2024 sem. letni

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień parzysty - od 19 lutego

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień nieparzysty - od 12 lutego - **zjazdowy**

		grupa I				grupa I	
		Poniedziałek				Poniedziałek	
08:30	10:00			08:30	10:00		
10:15	11:45			10:15	11:45		
12:00	13:30			12:00	13:30		
13:45	15:15			13:45	15:15		
15:30	17:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (15) dr inż. M. Luzar s. 302B		15:30	17:00	Podstawy robotyki w (15) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
17:05	18:35	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s. 302B		17:05	18:35	Podstawy robotyki lab (15) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
18:40	20:10	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s. 302B		18:40	20:10	Podstawy robotyki projekt (15) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
		Wtorek				Wtorek	
08:30	10:00			08:30	10:00		
10:15	11:45			10:15	11:45		
12:00	13:30			12:00	13:30		
13:45	15:15			13:45	15:15		
15:30	17:00	Analiza i modelowanie systemów w (15) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Analiza i modelowanie systemów lab (30) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B		17:05	18:35	Autocad w (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
18:40	20:10	Analiza i modelowanie systemów lab (30) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B		18:40	20:10	Autocad ów (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
		Środa				Środa	
08:30	10:00			08:30	10:00		
10:15	11:45			10:15	11:45		
12:00	13:30			12:00	13:30		
13:45	15:15			13:45	15:15		
15:30	17:00	Podstawy miernictwa elektrycznego w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 203B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B		17:05	18:35		
18:40	20:10			18:40	20:10		
		Czwartek				Czwartek	
08:30	10:00			08:30	10:00		
10:15	11:45			10:15	11:45		
12:00	13:30			12:00	13:30		
13:45	15:15			13:45	15:15		
15:30	17:00	Język niemiecki ów (30) mgr A. Akielaszek-Witczak s. salka biblioteczna		15:30	17:00		
17:05	18:35	Język niemiecki ów (30) mgr A. Akielaszek-Witczak s. salka biblioteczna		17:05	18:35		
18:40	20:10			18:40	20:10		
		Piątek				Piątek	
08:30	10:00			08:30	10:00		
10:15	11:45			10:15	11:45		
12:00	13:30			12:00	13:30		
13:45	15:15			13:45	15:15		
15:30	17:00			15:30	17:00	Wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor s. 209A	
17:05	18:35			17:05	18:35	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (15) dr inż. S. Biernat s. 003B	
18:40	20:10			18:40	20:10	Systemy baz danych i sieci komputerowe lab (15) dr inż. S. Biernat s. 003B	
		Sobota				Sobota (17 luty, 16 marca, 27 kwietnia) - zajęcia w GCEZ	
08:00	09:30			08:00	09:30	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ	
09:45	11:15			09:45	11:15	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ	
11:30	13:00			11:30	13:00	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki do 12:15 s. GCEZ	
13:15	14:45			13:15	14:45	Język niemiecki ów (30) mgr A. Akielaszek-Witczak tylko 16.03 s. 104B	
15:00	16:30			15:00	16:30	Język niemiecki ów (30) mgr A. Akielaszek-Witczak tylko 16.03 s.104B	
16:45	18:15			16:45	18:15		
18:30	20:00			18:30	20:00		

Podstawy robotyki **projekt** (15) dr inż. M. Luzar - s.

Autocad **projekt** (15) dr inż. P. Modzel s.