

Rok akademicki 2021/2022 sem. letni

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień parzysty

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień nieparzysty

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			15:30	17:00		
17:05	18:35	Podstawy robotyki w (15) mgr inż. I. Podolski - s. 003B		17:05	18:35	Autocad w (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B	
18:40	20:10	Podstawy robotyki lab (15) mgr inż. I. Podolski - s. 003B		18:40	20:10	Autocad ów (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B	
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			15:30	17:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (15) dr inż. M. Luzar s. 302B	
17:05	18:35	Podstawy programowania obiektowego 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	
18:40	20:10	Podstawy programowania obiektowego 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	
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			15:30	17:00		
17:05	18:35			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	Analiza i modelowanie systemów w (15) prof. zw. J. Łyko s. 102B		15:30	17:00	Wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor s. 103B	
17:05	18:35	Analiza i modelowanie systemów lab (30) prof. zw. J. Łyko s. 102B		17:05	18:35	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (15) dr inż. S. Biernat s. 003B	
18:40	20:10	Analiza i modelowanie systemów lab (30) prof. zw. J. Łyko s. 102B		18:40	20:10	Systemy baz danych i sieci komputerowe lab (15) dr inż. S. Biernat s. 003B	
Sobota 5 marca, 2 kwietnia				Sobota 19 marca			
08:00	09:30	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ		08:00	09:30		
09:45	11:15	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ		09:45	11:15		
11:30	13:00	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki do 12:00 s. GCEZ		11:30	13:00	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki od 12:00 s. GCEZ	
13:15	14:45			13:15	14:45	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ	
15:00	16:30			15:00	16:30	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s. GCEZ	
16:45	18:15			16:45	18:15		
18:30	20:00			18:30	20:00		

Podstawy robotyki **projekt** (15) mgr inż. I. Podolski - s.

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