

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień parzysty - zjazdowy

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień nieparzysty

		grupa I	grupa II			grupa I	grupa II
<b>Poniedziałek</b>				<b>Poniedziałek</b>			
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) dr J. Magiera s.		15:30	17:00	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki od 16:30 s.	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki od 16:30 s.
17:05	18:35	Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s.		17:05	18:35	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s.	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s.
18:40	20:10	Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s.		18:40	20:10	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s.	Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s.
<b>Wtorek</b>				<b>Wtorek</b>			
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.		15:30	17:00	Podstawy programowania obiektowego w (15) dr inż. M. Luzar s.	
17:05	18:35	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s.		17:05	18:35	Podstawy programowania obiektowego lab (15) dr inż. M. Luzar	
18:40	20:10	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s.		18:40	20:10		
<b>Środa</b>				<b>Środa</b>			
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	Autocad projekt (15) dr inż. P. Modzel s.		18:40	20:10		
<b>Czwartek</b>				<b>Czwartek</b>			
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	Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. S. Biernat s.	
17:05	18:35			17:05	18:35	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (15) dr inż. S. Biernat s.	
18:40	20:10	Autocad w (15) dr inż. P. Modzel s.		18:40	20:10	Systemy baz danych i sieci komputerowe lab (15) dr inż. S. Biernat s.	
<b>Piątek</b>				<b>Piątek</b>			
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	Podstawy robotyki w (15) dr inż. G. Góral s.	
15:30	17:00	Podstawy miernictwa elektrycznego w (15) dr inż. E. Banaczyk s.		15:30	17:00	Podstawy robotyki w (15) dr inż. G. Góral s.	
17:05	18:35	Wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor s. 005B		17:05	18:35	Podstawy robotyki lab (15) dr inż. G. Góral s.	
18:40	20:10			18:40	20:10	Podstawy robotyki lab (15) dr inż. G. Góral s.	
<b>Grupa 1. sobota (6 marca, 29 maja), piątek (14 maja od godz. 15:00)</b>		<b>Grupa 2 Sobota (20 marca, 15 maja), piątek (28 maja)</b>					
08:00	09:30	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w		Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w		Podstawy robotyki projekt (15) dr inż. G. Góral s.	
09:45	11:15	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w		Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w			
11:30	13:00	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w soboty, terminy do uzgodnienia s.		Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki - zajęcia w soboty, terminy do uzgodnienia s.		Autocad ćw (15) gr. 1 mgr inż. P. Matecki odbędą się w terminach 1 marca, 12 kwietnia, 10 maja s.	
13:15	14:45					Autocad ćw (15) gr.2 mgr inż. P. Matecki odbędą się w terminach 29 marca, 26 kwietnia, 24 maja s.	
15:00	16:30			Podstawy robotyki w (15) lab (15) dr inż. G. Góral odbędą się w terminach 19 ;uty, 5 marca, 19 marca, 16 kwietnia s.			
16:45	18:15						
18:30	20:00						