

Rok akademicki 2022/2023 sem. letni

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień parzysty - od 20 lutego

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień nieparzysty - od 13 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. 303B	15:30	17:00	Podstawy robotyki w (15) dr inż. M. Luzar - s. 303B
17:05	18:35	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s. 303B	17:05	18:35	Podstawy robotyki lab (15) dr inż. M. Luzar - s. 303B
18:40	20:10	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (30) dr inż. M. Luzar s. 303B	18:40	20:10	
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 od 28 lutego 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 od 28 lutego 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. 205B	15:30	17:00	
17:05	18:35	Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B	17:05	18:35	Język angielski ów (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B
18:40	20:10	Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B	18:40	20:10	Język angielski ów (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B
Czwartek			Czwartek 2 marca, 16 marca, 30 marca		
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	Wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor s. 209A
18:40	20:10		18:40	20:10	Wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor do 19:25 s. 209A
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	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (15) dr inż. S. Biernat s. 003B
17:05	18:35		17:05	18:35	Systemy baz danych i sieci komputerowe lab (15) dr inż. S. Biernat s. 003B
18:40	20:10		18:40	20:10	
Sobota			Sobota (terminy) od marca (4.03, 18.04, 1.04, 22.04)		
08:00	09:30		08:00	09:30	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s.
09:45	11:15		09:45	11:15	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki s.
11:30	13:00		11:30	13:00	Wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki do 12:00s.
13:15	14:45		13:15	14:45	
15:00	16:30		15:00	16:30	
16:45	18:15		16:45	18:15	
18:30	20:00		18:30	20:00	

Język niemiecki ów (30) s.

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

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