

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok II Tydzień parzysty

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok II Tydzień nieparzysty

		I grupa		II grupa				I grupa		II grupa	
		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	Sterowniki przemysłowe lab (30) mgr I. Podolski s. 303B				15:30	17:00			Sterowniki przemysłowe lab (30) mgr I. Podolski s. 303B	
17:05	18:35	Sterowniki przemysłowe lab (30) mgr I. Podolski s. 303B				17:05	18:35			Sterowniki przemysłowe lab (30) mgr I. Podolski s. 303B	
18:40	20:10					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	Systemy SCADA lab (15) dr inż. M. Luzar s. 303B				13:45	15:15	Podstawy regulacji automatycznej lab (15) dr inż. M. Luzar s. 303B			
15:30	17:00	Systemy SCADA w (15) dr inż. M. Luzar s. 103B				15:30	17:00	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. M. Luzar s. 103B			
17:05	18:35	Programy 3D ćw (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A		Systemy SCADA lab (15) dr inż. M. Luzar s. 303B		17:05	18:35	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. M. Luzar s. 103B			
18:40	20:10			Programy 3D ćw (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A		18:40	20:10			Podstawy regulacji automatycznej lab (15) dr inż. M. Luzar s. 303B	
		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					15:30	17:00				
17:05	18:35					17:05	18:35				
18:40	20:10	Programy 3D w (15) dr inż. P. Modzel s. 216A				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	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce w (15) dr inż. R. Janas s. 005B				15:30	17:00				
17:05	18:35	Sterowniki przemysłowe w (15) dr inż. R. Janas s. 005B				17:05	18:35	Sztuczna inteligencja lab (15) dr inż. G. Góral s. 003B			
18:40	20:10	Teoria sterowania w (15) dr inż. R. Janas s. 005B				18:40	20:10	Sztuczna inteligencja w (15) dr inż. G. Góral s. 003B			
		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	Teoria sterowania lab (15) dr inż. R. Janas s. 003B				13:45	15:15				
15:30	17:00	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce lab (15) dr inż. R. Janas s. 003B				15:30	17:00	Sztuczna inteligencja lab (15) dr inż. G. Góral s. 003B			
17:05	18:35			Teoria sterowania lab (15) dr inż. R. Janas s. 003B		17:05	18:35	Sztuczna inteligencja lab (15) dr inż. G. Góral s. 003B			
18:40	20:10			Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce lab (15) dr inż. R. Janas s. 003B		18:40	20:10				

Rekreacja, Wychowanie fizyczne ćw (30) s.

Programy 3D projekt (15) dr inż. P. Modzel s.

Teoria sterowania projekt (15) dr inż. R. Janas s.

Zajęcia z dr inż. G. Góralem odbędą się w terminach 5-6.XI, 19-20.XI, 17-18.XII, 21-22.I s.