

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					15:30	17:00				
17:05	18:35					17:05	18:35				
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					13:45	15:15				
15:30	17:00					15:30	17:00				
17:05	18:35	Programy 3D w (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B				17:05	18:35				
18:40	20:10	Programy 3D ów (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B				18:40	20:10				
		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 regulacji automatycznej lab (15) dr inż. M. Luzar s. 302B				15:30	17:00				
17:05	18:35	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. M. Luzar s. 303B				17:05	18:35				
18:40	20:10	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. M. Luzar s. 303B				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	Technika mikroprocesorowa w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 109A				15:30	17:00	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B			
17:05	18:35	Wychowanie fizyczne ów (30) mgr Z. Prejs, obiekty GOS s.				17:05	18:35	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce w (15) dr inż. R. Janas s. 203B			
18:40	20:10					18:40	20:10	Sterowniki przemysłowe w (15) dr inż. R. Janas s. 203B			
		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	Technika mikroprocesorowa lab (15) dr inż. S. Biernat s. 003B				15:30	17:00	Wychowanie fizyczne ów (30) mgr Z. Prejs, obiekty GOS s.			
17:05	18:35	Sterowniki przemysłowe lab (30) dr inż. R. Janas s. 304B				17:05	18:35	Teoria sterowania w (15) dr inż. R. Janas s. 304B			
18:40	20:10	Sterowniki przemysłowe lab (30) dr inż. R. Janas s. 304B				18:40	20:10	Teoria sterowania lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B			
		Sobota: 6.11, 20.11,									
08:00	09:30										
09:45	11:15										
11:30	13:00										
13:15	14:45	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról od 14:00 s. 003B									
15:00	16:30	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 003B									
16:45	18:15	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 003B				Wychowanie fizyczne ów (30) mgr Z. Prejs, obiekty GOS s.					
18:30	20:00	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 003B									
		Sobota: 18.12, 15.01									
08:00	09:30	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 303B				Teoria sterowania projekt (15) dr inż. R. Janas s.					
09:45	11:15	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 303B				Programy 3D projekt (15) dr inż. P. Modzel s.					
11:30	13:00	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 303B									
13:15	14:45	Sztuczna inteligencja w (15) lab (15) dr inż. G. Góról s. 303B									
15:00	16:30										
16:45	18:15										
18:30	20:00										