

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok II Tydzień nieparzysty - od 7 października

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok II Tydzień parzysty - od 1 października

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	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce w (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B	15:30	17:00	Teoria sterowania w (15) dr inż. B. Sulikowski s. 214A
17:05	18:35	Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce lab (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B	17:05	18:35	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. B. Sulikowski s. 214A
18:40	20:10		18:40	20:10	Podstawy regulacji automatycznej w (30) dr inż. B. Sulikowski s. 214A
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	Podstawy regulacji automatycznej lab (15) dr inż. M. Pazera s. 003B
17:05	18:35	Teoria sterowania projekt (15) dr N. Kukurowski s. 303B	17:05	18:35	Teoria sterowania lab (15) dr inż. M. Pazera s. 003B
18:40	20:10	Teoria sterowania projekt (15) dr N. Kukurowski s. 303B	18:40	20:10	Sterowniki przemysłowe w (15) dr N. Kukurowski s. 101B/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	Programy 3D projekt (15) dr inż. P. Modzel s. 217A	13:45	15:15	
15:30	17:00	Technika mikroprocesorowa w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 206B	15:30	17:00	Technika mikroprocesorowa lab (15) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B
17:05	18:35	Programy 3D w (15) dr inż. T. Hebisz s. 003B	17:05	18:35	Sterowniki przemysłowe lab (30) dr N. Kukurowski s. 303B
18:40	20:10	Programy 3D ćw (15) dr inż. T. Hebisz s. 003B	18:40	20:10	Sterowniki przemysłowe lab (30) dr N. Kukurowski s. 303B
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	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 216A	15:30	17:00	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 216A
17:05	18:35	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 216A	17:05	18:35	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 216A
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		15:30	17:00	
17:05	18:35		17:05	18:35	
18:40	20:10		18:40	20:10	
Sobota:					
08:00	09:30				
09:45	11:15				
11:30	13:00				
13:15	14:45				
15:00	16:30				
16:45	18:15				
18:30	20:00				

Język obcy ćw (60) s.

Teoria sterowania projekt (15) dr N. Kukurowski - terminy zajęć: 5.11, 19.11, 3.12, 17.12

Zajęcia dr hab. Inż. B. Sulikowskiego zostaną zrealizowane wg poniższego harmonogramu (liczba godzin PRA + TS; suma):

1. 14.10 (pn) 15:30 - 20:10 (4+2)
2. 22.10 (wt) 17:00 - 20:10 (2+2) 5 s. 103B
3. 28.10 (pn) 14:45 - 20:10 (5+2) 7
4. 8.11 (pt) 16:15 - 20:10 (3+3) 6 s. 101B
5. 15.11 (pt) 15:30-19:25 (3+2) 5 s. 101B
6. 25.11 (pn) 14:45 - 20:10 (5+2) 7
7. 22.11 (pt) 15:30-19:25 (3+2) 5 s. 101B
8. 14.01 (wt) 16:15 - 20:10 (3+2 - zaliczenie TS) 5 - s. 103B

16 grudnia - dodatkowe zajęcia - Systemy czasu rzeczywistego w automatyce i robotyce w (15) / (15) lab dr Ł. Stefanowicz s.104B