

AiUR TP			AiUR TNP		
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	Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (15) dr inż. S. Chmielewski s. 216A/217A	17:05	18:35	
18:40	20:10	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (15) dr inż. S. Chmielewski s. 216A/217A	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	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak sala senacka 114A	15:30	17:00	
17:05	18:35	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak sala senacka 114A	17:05	18:35	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich ćw (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B
18:40	20:10		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	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich lab (15) dr inż. P. Modzel s. 217A	15:30	17:00	Projektowanie paneli HMI w (30) dr inż. M. Luzar s. 302B
17:05	18:35	Język angielski ćw (60) mgr M. Komorowska s. 105B	17:05	18:35	Projektowanie paneli HMI w (30) dr inż. M. Luzar s. 302B
18:40	20:10	Język angielski ćw (60) mgr M. Komorowska s. 105B	18:40	20:10	Projektowanie paneli HMI lab (15) dr inż. M. Luzar s. 302B
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	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (30) dr inż. R. Janas s. 304B	15:30	17:00	
17:05	18:35	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (30) dr inż. R. Janas s. 304B	17:05	18:35	
18:40	20:10	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (15) dr inż. R. Janas s. 203B	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	Napędy płynowe w robotyce i automatyce lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B	15:30	17:00	Napędy płynowe w robotyce i automatyce w (15) dr inż. R. Janas s. 204B
17:05	18:35	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral 5.11, 18.11, 17.12, 14.01 s. 303B	17:05	18:35	Język angielski ćw (60) mgr M. Komorowska s. 105B
18:40	20:10	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral 5.11, 18.11, 17.12, 14.01 s. 303B	18:40	20:10	Język angielski ćw (60) mgr M. Komorowska s. 105B
Sobota: 6.11, 20.11					
08:00	09:30	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral s. 303B	Metody planowania i proces utrzymania ruchu projekt (15) dr inż. S. Chmielewski s.		
09:45	11:15	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral s. 303B			
11:30	13:00	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral s. 303B			
13:15	14:45	Napędy w robotyce i automatyce w (15) lab (15) dr inż. G. Góral do 14:00 s. 303B			
15:00	16:30	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak (20.11) sala senacka 114A/101B			
16:45	18:15				
18:30	20:00				
Piątek 22.10, 12.11, 26.11, 3.12, 10.12, 7.1, 21.1, 28.1					
08:30	10:00				
10:15	11:45				
12:00	13:30				
13:45	15:15				
15:30	17:00				
17:05	18:35	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s.			
18:40	20:10	Język niemiecki ćw (60) mgr A. Akielaszek-Witczak s.			