

Rok akademicki 2024/2025 sem. zimowy

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok III - EP- Tydzień nieparzysty

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok III - EP- Tydzień parzysty

AiUR		AiUR		AiUR		AiUR	
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	Podstawy programowania obiektowego w (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B	
17:05	18:35	Projektowanie paneli HMI w (30) dr inż. M. Luzar s. 303B		17:05	18:35	Podstawy programowania obiektowego lab (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B	
18:40	20:10	Projektowanie paneli HMI w (30) dr inż. M. Luzar s. 303B		18:40	20:10	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (15) dr inż. M. Luzar s. 303B	
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	Metody planowania i proces utrzymania ruchu projekt (15) dr inż. R. Janas s. 304B		13:45	15:15		
15:30	17:00	Napędy w robotyce i automatyce/Napędy maszyn i urządzeń w (15) dr inż. R. Janas s. 206B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Napędy w robotyce i automatyce/Napędy maszyn i urządzeń 15 (lab) dr inż. R. Janas s. 304B/105B		17:05	18:35	Projektowanie paneli HMI lab (15) dr inż. N. Kukurowski s. 303B	
18:40	20:10			18:40	20:10	Napędy płynowe w automatyce i robotyce w (15) dr inż. R. Janas s. 304B	
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	Język angielski ów (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Język angielski ów (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B		17:05	18:35	Napędy płynowe w automatyce i robotyce lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B	
18:40	20:10	Język angielski zajęcia wyrównawcze mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204		18:40	20:10	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B/217A	
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			15:30	17:00	Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (15) dr inż. R. Janas s. 304B/217A	
17:05	18:35	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich lab (15) dr inż. N. Kukurowski s. 003B		17:05	18:35	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (30) dr inż. N. Kukurowski s. 303B	
18:40	20:10	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich ów (15) dr inż. N. Kukurowski s. 003B		18:40	20:10	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (30) dr inż. N. Kukurowski s. 303B	
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 23 listopada				Sobota 7 grudnia			
08:00	09:30			08:00	09:30		
09:45	11:15			09:45	11:15	Podstawy programowania obiektowego w (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B	
11:30	13:00	Podstawy programowania obiektowego w (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B		11:30	13:00	Podstawy programowania obiektowego w (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B od 12:00	
13:15	14:45	Podstawy programowania obiektowego lab (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B		13:15	14:45	Podstawy programowania obiektowego lab (15) dr Ł. Stefanowicz s. 003B od 12:00	
15:00	16:30			15:00	16:30		
16:45	18:15			16:45	18:15		
18:30	20:00			18:30	20:00		