

zjazd I 16-18 luty 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek I grupa	Piątek II grupa
16:00	17:30	Spotkanie w sprawie zajęć językowych godz. 18:15	
18:45	19:30	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
19:30	21:00	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
09:45	11:15	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
11:30	13:00	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
13:15	14:45	Wytrzymałość materiałów lab (9) mgr inż. P. Matecki GCEZ	
15:00	16:30	Wytrzymałość materiałów lab (9) mgr inż. P. Matecki GCEZ	
16:45	18:15		
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
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		

Autocad projekt (9) dr inż. P. Modzel s.

Podstawy robotyki projekt (9) dr inż. M. Luzar - s.

zjazd II 23-25 luty 2024 po TP		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	II grupa
16:00	17:30	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
17:45	19:15	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
19:30	21:00	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 302B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	II grupa
08:00	09:30	Analiza i modelowanie systemów w (9) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
09:45	11:15	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
11:30	13:00	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
13:15	14:45		
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
09:45	11:15	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
11:30	13:00	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
13:15	14:45		
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		

Rok akademicki 2023/2024 sem. letni

zjazd III 1-3 marca 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek I grupa	Piątek II grupa
16:00	18:15	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (9) lab (18) dr inż. M. Luzar s.	
18:45	20:15	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak	
19:30	21:00		
		Sobota I grupa	Sobota I grupa
08:00	09:30	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
09:45	11:15	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
11:30	13:00	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
13:15	14:45	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
15:00	16:30	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
16:45	18:15	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
18:30	20:00		
		Niedziela I grupa	Niedziela I grupa
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		

Rok akademicki 2023/2024 sem. letni

zjazd IV 15-17 marca 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek I grupa	Piątek II grupa
16:00	17:30		
18:45	19:30	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
19:30	21:00	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
		Sobota I grupa	Sobota I grupa
08:00	09:30	Analiza i modelowanie systemów w (9) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
09:45	11:15	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
11:30	13:00	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
13:15	14:45	Wytrzymałość materiałów lab (9) mgr inż. P. Matecki GCEZ s.	
15:00	16:30	Wytrzymałość materiałów lab (9) mgr inż. P. Matecki GCEZ s.	
16:45	18:15	Wytrzymałość materiałów lab (9) mgr inż. P. Matecki GCEZ 45 minut s.	
18:30	20:00		
		Niedziela I grupa	Niedziela I grupa
08:00	09:30	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
09:45	11:15	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
11:30	13:00	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 101B/003B	
13:15	14:45		
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		

Rok akademicki 2023/2024 sem. letni

Zjazd V 12-14 kwietnia 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
17:45	19:15	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
19:30	21:00	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
09:45	11:15	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
11:30	13:00	Podstawy miernictwa elektrycznego w (9) lab (9) dr inż. E. Banaczyk s. 205B/305B	
13:15	14:45	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
15:00	16:30	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
16:45	18:15	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
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		

Rok akademicki 2023/2024 sem. letni

Zjazd VI 19-21 kwietnia 2024 po TP		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (9) dr inż. M. Luzar s. 303B	
17:45	19:15	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s. 303B	
19:30	21:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s. 303B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Analiza i modelowanie systemów w (9) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
09:45	11:15	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
11:30	13:00	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
13:15	14:45	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak s. 105B	
15:00	16:30	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak s. 105B	
16:45	18:15		
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 003B	
09:45	11:15	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 003B	
11:30	13:00	Systemy baz danych i sieci komputerowe w (9) lab (9) dr inż. S. Biernat s. 003B	
13:15	14:45		
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		

zjazd VII 26-28 kwietnia 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30		
18:45	19:30	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
19:30	21:00	Wytrzymałość materiałów w (9) dr inż. G. Czachor s. 102B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Analiza i modelowanie systemów w (9) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
09:45	11:15	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
11:30	13:00	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
13:15	14:45	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
15:00	16:30	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
16:45	18:15	Autocad w (9) ćw (9) mgr inż. P. Matecki s. 217A	
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (9) dr inż. M. Luzar s. 303B	
09:45	11:15	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s. 303B	
11:30	13:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s. 303B	
13:15	14:45	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak s. 105B	
15:00	16:30	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak s. 105B	
16:45	18:15		
18:30	20:00		

zjazd VIII 10-12 maja 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
17:45	19:15	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
19:30	21:00	Podstawy robotyki w (9) lab (9) dr inż. M. Luzar - s. 303B	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	08:45	Analiza i modelowanie systemów w (9) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
09:00	10:30	Analiza i modelowanie systemów lab (18) mgr inż. B. Rozbicka s. 204B	
11:30	13:00		
13:15	14:45		
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
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		

zjazd IX 24-26 maja 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (9) dr inż. M. Luzar s.	
17:45	19:15	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s.	
19:30	21:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s.	
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
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		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
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		

zjazd X 7-9 czerwca 2024		AUTOMATYKA I ROBOTYKA I rok niestacjonarne	
		Piątek	Piątek
		I grupa	I grupa
16:00	17:30		
17:45	19:15		
19:30	21:00		
		Sobota	Sobota
		I grupa	I grupa
08:00	09:30	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich w (9) dr inż. M. Luzar s.	
09:45	11:15	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s.	
11:30	13:00	Metody komputerowe w obliczeniach inżynierskich lab (18) dr inż. M. Luzar s.	
13:15	14:45	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak	
15:00	16:30	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak	
16:45	18:15		
18:30	20:00		
		Niedziela	Niedziela
		I grupa	I grupa
08:00	09:30		
09:45	11:15		
11:30	13:00	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak	
13:15	14:45	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek - Witczak	
15:00	16:30		
16:45	18:15		
18:30	20:00		