

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 1 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			4 październik 2024			Godziny	sobota			5 październik 2024			Godziny	niedziela			6 październik 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2					GR LAB/PROJ 3				
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:30-10:15							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:15-12:00							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:00-12:45							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:15-14:00							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:00-14:45							14:00-14:45							
14:45-15:30							14:45-15:30							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:30-17:15							16:30-17:15							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:00-20:45							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 2 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			11 październik 2024			Godziny	sobota			12 październik 2024			Godziny	niedziela			13 październik 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2					GR LAB/PROJ 3				
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:30-10:15							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:15-12:00							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:00-12:45							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:15-14:00							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:00-14:45							14:00-14:45							
14:45-15:30							14:45-15:30							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:30-17:15							16:30-17:15							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:00-20:45							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 3 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			18 październik 2024			Godziny	sobota			19 październik 2024			Godziny	niedziela			20 październik 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2					GR LAB/PROJ 3				
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:30-10:15							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:15-12:00							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:00-12:45							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:15-14:00							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:00-14:45							14:00-14:45							
14:45-15:30							14:45-15:30							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:30-17:15							16:30-17:15							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:00-20:45							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 4 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; <b>W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</b>																					
Godziny	piątek			25 październik 2024			Godziny	sobota			26 październik 2024			Godziny	niedziela			27 październik 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1		GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2					GR LAB/PROJ 3				
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:30-10:15							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:15-12:00							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:00-12:45							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:15-14:00							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:00-14:45							14:00-14:45							
15:00-15:45							14:45-15:30							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:45-17:30							16:30-17:15							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:15-21:00							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 5																					
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			8 listopad 2024			Godziny	sobota			9 listopad 2024			Godziny	niedziela			10 listopad 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:30							9:45-10:30							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:30-12:15							11:30-12:15							11:15-12:00							
12:15-13:00							12:15-13:00							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:00-13:45							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:15-15:00							14:00-14:45							
15:00-15:45							15:00-15:45							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:45-17:30							16:45-17:30							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:15-21:00							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 6																					
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			15 listopad 2024			Godziny	sobota			16 listopad 2024			Godziny	niedziela			17 listopad 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:45-10:30							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:30-12:15							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:15-13:00							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:00-13:45							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:15-15:00							14:00-14:45							
14:45-15:30							15:00-15:45							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:30-17:15							16:45-17:30							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:00-20:45							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 7																					
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			22 listopad 2024			Godziny	sobota			23 listopad 2024			Godziny	niedziela			24 listopad 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:45-10:30							9:30-10:15							9:45-10:30							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:30-12:15							11:15-12:00							11:30-12:15							
12:15-13:00							12:00-12:45							12:15-13:00							
13:15-14:00							13:15-14:00							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:00-14:45							14:00-14:45							
15:00-15:45							14:45-15:30							15:00-15:45							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:45-17:30							16:30-17:15							16:45-17:30							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:15-21:00							20:00-20:45							20:15-21:00							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
zjazd 8																					
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
Godziny	piątek			6 grudzień 2024			Godziny	sobota			7 grudzień 2024			Godziny	niedziela			8 grudzień 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00-8:45							8:00-8:45							8:00-8:45							
8:45-9:30							8:45-9:30							8:45-9:30							
9:30-10:15							9:45-10:30							9:30-10:15							
10:30-11:15							10:30-11:15							10:30-11:15							
11:15-12:00							11:30-12:15							11:15-12:00							
12:00-12:45							12:15-13:00							12:00-12:45							
13:15-14:00							13:00-13:45							13:15-14:00							
14:00-14:45							14:15-15:00							14:00-14:45							
14:45-15:30							15:00-15:45							14:45-15:30							
15:45-16:30							15:45-16:30							15:45-16:30							
16:30-17:15							16:45-17:30							16:30-17:15							
17:30-18:15							17:30-18:15							17:30-18:15							
18:30-19:15							18:30-19:15							18:30-19:15							
19:15-20:00							19:15-20:00							19:15-20:00							
20:00-20:45							20:00-20:45							20:00-20:45							

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
zjazd 9																					
Godziny	piątek			13 grudzień 2024			Godziny	sobota			14 grudzień 2024			Godziny	niedziela			15 grudzień 2024			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00	8:45						8:00	8:45						8:00	8:45						
8:45	9:30						8:45	9:30						8:45	9:30						
9:30	10:15						9:30	10:15	EIE lab. s.114CM	PIE proj. s.206CM	MIUP lab. s.225			9:30	10:15	EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM				
10:30	11:15						10:30	11:15						10:30	11:15						
11:15	12:00						11:15	12:00						11:15	12:00	JO ANG ćw. s.236CM					
12:00	12:45						12:00	12:45		EIE lab. s.114CM	PIE proj. s.206CM			12:00	12:45		EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM			
13:15	14:00						13:15	14:00	SISE ćw. s.236CM					13:15	14:00						
14:00	14:45						14:00	14:45						14:00	14:45						
14:45	15:30						14:45	15:30			MIUP lab. s.225	EIE lab. s.114CM		14:45	15:30	UE lab. s.17CM				EIE lab. s.114CM	
15:45	16:30						15:45	16:30	PIE proj. s.206CM					15:45	16:30						
16:30	17:15						16:30	17:15						16:30	17:15						
17:30	18:15						17:30	18:15			PLC lab. s.114CM	MIUP lab. s.225		17:30	18:15						
18:30	19:15						18:30	19:15						18:30	19:15						
19:15	20:00						19:15	20:00						19:15	20:00						
20:00	20:45						20:00	20:45						20:00	20:45						

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
zjazd 10																					
Godziny	piątek			10 stycznia 2025			Godziny	sobota			11 stycznia 2025			Godziny	niedziela			12 stycznia 2025			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00	8:45						8:00	8:45						8:00	8:45						
8:45	9:30						8:45	9:30						8:45	9:30						
9:45	10:30						9:30	10:15	EIE lab. s.114CM	MIUP lab. s.225	UE lab. s.17CM			9:30	10:15	PIE proj. s.206CM					
10:30	11:15						10:30	11:15						10:30	11:15						
11:30	12:15						11:15	12:00						11:15	12:00						
12:15	13:00						12:00	12:45	UE lab. s.17CM	EIE lab. s.114CM	MIUP lab. s.225			12:00	12:45	SISE wyk. s.236CM	PIE proj. s.206CM	PLC lab. s.114CM			
13:15	14:00						13:15	14:00						13:15	14:00						
14:00	14:45						14:00	14:45						14:00	14:45						
15:00	15:45						14:45	15:30	SISE wyk. s.236CM	UE lab. s.17CM	EIE lab. s.114CM			14:45	15:30	SIRE wyk. s.236CM	PLC lab. s.114CM	PIE proj. s.206CM			
15:45	16:30						15:45	16:30						15:45	16:30						
16:45	17:30						16:30	17:15			BUUE lab. s.225			16:30	17:15	BUUE lab. s.225					
17:30	18:15						17:30	18:15	SIRE wyk. s.236 CM		PLC lab. s.114CM			17:30	18:15						
18:30	19:15						18:30	19:15						18:30	19:15						
19:15	20:00						19:15	20:00	BUUE lab. s.225					19:15	20:00						
20:15	21:00						20:00	20:45						20:00	20:45						

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
zjazd 11																					
Godziny	piątek			17 stycznia 2025			Godziny	sobota			18 stycznia 2025			Godziny	niedziela			19 stycznia 2025			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00	8:45						8:00	8:45						8:00	8:45						
8:45	9:30						8:45	9:30						8:45	9:30						
9:45	10:30						9:30	10:15			EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM		9:30	10:15	SISE wyk. s.236CM				PIE proj. s.206CM	
10:30	11:15						10:30	11:15						10:30	11:15						
11:30	12:15						11:15	12:00						11:15	12:00						
12:15	13:00						12:00	12:45	EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM	CTP lab. s.225CM			12:00	12:45	SIRE wyk. s.236CM	PIE proj. s.206CM	PLC lab. s.114CM			
13:15	14:00						13:15	14:00						13:15	14:00						
14:00	14:45						14:00	14:45			CTP lab. s.225CM			14:00	14:45						BUUE lab. s.225
15:00	15:45						14:45	15:30	UE lab. s.17CM		EIE lab. s.114CM			14:45	15:30	PIE proj. s.206CM	PLC lab. s.114CM				
15:45	16:30						15:45	16:30			BUUE lab. s.225			15:45	16:30						
16:45	17:30						16:30	17:15						16:30	17:15						
17:30	18:15						17:30	18:15	GE wyk. s.236CM		PLC lab. s.114CM			17:30	18:15	GE ćw. s.236CM					
18:30	19:15						18:30	19:15						18:30	19:15						
19:15	20:00						19:15	20:00	GE ćw. s.236CM					19:15	20:00						
20:15	21:00						20:00	20:45						20:00	20:45						

ELEKTROTECHNIKA				SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024										
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;																					
zjazd 12																					
Godziny	piątek			24 stycznia 2025			Godziny	sobota			25 stycznia 2025			Godziny	niedziela			26 stycznia 2025			
	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2		GR LAB/PROJ 3	GR ĆW 1		GR ĆW 2		GR ĆW 1		GR ĆW 2						
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1					GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3								
8:00	8:45						8:00	8:45						8:00	8:45						
8:45	9:30						8:45	9:30						8:45	9:30						
9:45	10:30						9:30	10:15						9:30	10:15						
10:30	11:15						10:30	11:15			EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM		10:30	11:15						
11:30	12:15						11:15	12:00						11:15	12:00						
12:15	13:00						12:00	12:45			UE lab. s.17CM			12:00	12:45						
13:15	14:00						13:15	14:00	EIE lab. s.114CM					13:15	14:00						
14:00	14:45						14:00	14:45			PIE proj. s.206CM	MIUP lab. s.225		14:00	14:45						
15:00	15:45						14:45	15:30						14:45	15:30						
15:45	16:30						15:45	16:30	PIE proj. s.206CM					15:45	16:30						
16:45	17:30						16:30	17:15						16:30	17:15						
17:30	18:15						17:30	18:15	UE lab. s.17CM		EIE lab. s.114CM			17:30	18:15						
18:30	19:15						18:30	19:15						18:30	19:15						
19:15	20:00						19:15	20:00						19:15	20:00						
20:15	21:00						20:00	20:45						20:00	20:45						

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Napęd elektryczny	NE	wyk	8	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Napęd elektryczny	NE	ćw	8	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	EIE	wyk	15	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	EIE	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	EIE	proj	9	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Urządzenia elektryczne	UE	lab	25	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	BUUE	wyk	8	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	ZALICZENIE
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	BUUE	lab	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Podstawy robotyki	PR	wyk	15	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy robotyki	PR	ćw	8	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Projektowanie instalacji elektrycznych	PIE	wyk	12	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Projektowanie instalacji elektrycznych	PIE	proj	16	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Przedmiot ogólnouczelniany	PO	wyk	7	dr inż. Beata Pawłowska	ZALICZENIE

#### specjalność elektroenergetyka GR 1, gr lab/proj 1

Język obcy	JO ANG	ćw	15	mgr M. Ciesielska – Ciupek	EGZAMIN
Gospodarka elektroenergetyczna	GE	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Gospodarka elektroenergetyczna	GE	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	wyk	15	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	ćw	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	SIRE	wyk	15	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	wyk	7	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	ćw	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE

#### specjalność automatyka i metrologia GR 2, gr lab/proj 2 i 3

Język obcy	JO ANG	ćw	15	mgr Izabela Kolańska	EGZAMIN
Sterowniki PLC i regulatory	PLC	wyk	15	dr inż. Stefan Kolodziński	EGZAMIN
Sterowniki PLC i regulatory	PLC	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Cyfrowa technika pomiarowa	CTP	wyk	8	dr inż. Zenon Ociepa	ZALICZENIE
Cyfrowa technika pomiarowa	CTP	lab	8	mgr inż. Jurij Owczynnikow	ZALICZENIE
Mikrokontrolery i układy programowalne	MIUP	wyk	15	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	ZALICZENIE
Mikrokontrolery i układy programowalne	MIUP	lab	15	mgr inż. Jurij Owczynnikow	ZALICZENIE