

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III		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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2								
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45	8:00	8:45						
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30	8:45	9:30						
9:45	10:30			9:30	10:15			9:30	10:15	9:30	10:15						
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15	10:30	11:15						
11:30	12:15			11:15	12:00			11:15	12:00	11:15	12:00	Inżyniera materiałowa lab. s.17CM	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM				
12:15	13:00			12:00	12:45			12:00	12:45	12:00	12:45						
13:15	14:00			13:15	14:00			13:15	14:00	13:15	14:00						
14:00	14:45			14:00	14:45			14:00	14:45	14:00	14:45	Elektronika i energoelektronika lab. s.114CM	Inżyniera materiałowa lab. s.17CM				
15:00	15:45			15:00	15:45			15:00	15:45	14:45	15:30						
15:45	16:30			15:45	16:30			15:45	16:30	15:45	16:30						
16:45	17:30			16:45	17:30			16:45	17:30	16:30	17:15						
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15	17:30	18:15	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM					
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15	18:30	19:15						
19:15	20:00			19:15	20:00			19:15	20:00	19:15	20:00						
20:15	21:00			20:15	21:00			20:15	21:00	20:15	21:00						

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III		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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2								
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45	8:00	8:45						
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30	8:45	9:30						
9:45	10:30			9:45	10:30			9:45	10:30	9:30	10:15						
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15	10:30	11:15						
11:30	12:15			11:30	12:15			11:30	12:15	11:15	12:00						
12:15	13:00			12:15	13:00			12:15	13:00	12:00	12:45						
13:15	14:00			13:30	14:15			13:30	14:15	13:30	14:15						
14:00	14:45			14:15	15:00			14:15	15:00	14:15	15:00						
15:00	15:45			15:00	15:45			15:00	15:45	15:00	15:45						
15:45	16:30			16:00	16:45			16:00	16:45	16:00	16:45						
16:45	17:30			16:45	17:30			16:45	17:30	16:45	17:30						
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15	17:30	18:15						
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15	18:30	19:15						
19:15	20:00			19:15	20:00			19:15	20:00	19:15	20:00						
20:15	21:00			20:00	20:45			20:00	20:45	20:00	20:45						

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III		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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2								
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45	8:00	8:45						
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30	8:45	9:30						
9:45	10:30			9:30	10:15			9:30	10:15	9:45	10:30						
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15	10:30	11:15						
11:30	12:15			11:15	12:00			11:15	12:00	11:30	12:15						
12:15	13:00			12:00	12:45			12:00	12:45	12:15	13:00						
13:30	14:15			13:15	14:00			13:15	14:00	13:15	14:00						
14:15	15:00			14:15	15:00			14:15	15:00	14:00	14:45						
15:00	15:45			14:45	15:30			14:45	15:30	15:00	15:45						
16:00	16:45			15:45	16:30			15:45	16:30	15:45	16:30						
16:45	17:30			16:30	17:15			16:30	17:15	16:45	17:30						
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15	17:30	18:15						
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15	18:30	19:15						
19:15	20:00			19:15	20:00			19:15	20:00	19:15	20:00						
20:00	20:45			20:00	20:45			20:00	20:45	20:15	21:00						

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III		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; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.															
Godziny	piątek		25 październik 2024		Godziny	sobota		26 październik 2024		Godziny	niedziela		27 październik 2024				
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2								
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45	8:00	8:45						
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30	8:45	9:30						
9:45	10:30			9:30	10:15			9:30	10:15	9:45	10:30						
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15	10:30	11:15						
11:30	12:15			11:15	12:00			11:15	12:00	11:30	12:15						
12:15	13:00			12:00	12:45			12:00	12:45	12:15	13:00						
13:15	14:00			13:15	14:00			13:15	14:00	13:00	13:45						
14:00	14:45			14:00	14:45			14:00	14:45	14:00	14:45						
15:00	15:45			14:45	15:30			14:45	15:30	15:00	15:45						
15:45	16:30			15:45	16:30			15:45	16:30	15:45	16:30						
16:45	17:30			16:30	17:15			16:30	17:15	16:45	17:30						
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15	17:30	18:15						
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15	18:30	19:15						
19:15	20:00			19:15	20:00			19:15	20:00	19:15	20:00						
20:15	21:00			20:00	20:45			20:00	20:45	20:15	21:00						

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III		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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2								
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45	8:00	8:45						
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30	8:45	9:30						
9:45	10:30			9:30	10:15			9:30	10:15	9:30	10:15						
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15	10:30	11:15						
11:30	12:15			11:30	12:15			11:15	12:00	11:15	12:00						
12:15	13:00			12:15	13:00			12:15	13:00	12:00	12:45						
13:30	14:15			13:30	14:15			13:30	14:15	13:30	14:15						
14:15	15:00			14:15	15:00			14:15	15:00	14:15	15:00						
15:00	15:45			15:00	15:45			15:00	15:45	15:00	15:45						
16:00	16:45			16:00	16:45			16:00	16:45	16:00	16:45						
16:45	17:30			16:45	17:30			16:45	17:30	16:45	17:30						
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15	17:30	18:15						
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15	18:30	19:15						
19:15	20:00			19:15	20:00			19:15	20:00	19:15	20:00						
20:00	20:45			20:00	20:45			20:00	20:45	20:00	20:45						

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III	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		sobota		niedziela					
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2				
8:00	8:45		8:00	8:45	8:00	8:45	8:00	8:45		
8:45	9:30		8:45	9:30	Inżyniera materiałowa lab. s.17CM	Satystyka LAB. s.217CM	8:45	9:30		
9:45	10:30		9:45	10:30		Inżyniera materiałowa lab. s.17CM	9:30	10:15	Podstawy elektroenergetyki wyk. s.221CM	
10:30	11:15		10:30	11:15	Satystyka LAB. s.217CM		10:30	11:15		
11:30	12:15		11:30	12:15			11:15	12:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego wyk. s.216CM	
12:15	13:00		12:15	13:00	Podstawy automatyki i teoria sterowania ćw. s.220CM		12:00	12:45		
13:30	14:15		13:00	13:45			13:15	14:00		
14:15	15:00		14:15	15:00	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna wyk. s.220CM		14:00	14:45	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego ćw. s.216CM	
15:00	15:45		15:00	15:45			14:45	15:30		
16:00	16:45		15:45	16:30	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna ćw. s.220CM		15:45	16:30		
16:45	17:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	16:45	17:30			16:30	17:15		
17:30	18:15	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	17:30	18:15			17:30	18:15		
18:30	19:15		18:30	19:15	Język obcy ćw. s.218CM		18:30	19:15		
19:15	20:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	19:15	20:00			19:15	20:00		
20:00	20:45	Teoria obwodów lab. s.114CM	20:00	20:45			20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III	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		sobota		niedziela					
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2				
8:00	8:45		8:00	8:45	8:00	8:45	8:00	8:45		
8:45	9:30		8:45	9:30			8:45	9:30	Elektronika i energoelektronika lab. s.114CM	
9:45	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	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM	
12:15	13:00		12:15	13:00			12:00	12:45		
13:30	14:15		13:15	14:00			13:30	14:15		
14:15	15:00		14:00	14:45			14:15	15:00	Elektronika i energoelektronika lab. s.114CM	
15:00	15:45		15:00	15:45			15:00	15:45		
16:00	16:45		15:45	16:30			16:00	16:45		
16:45	17:30	Podstawy automatyki i teoria sterowania wyk. s.219CM	16:45	17:30			16:45	17:30	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM	
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		20:15	21:00			20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III	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		sobota		niedziela					
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2				
8:00	8:45		8:00	8:45	8:00	8:45	8:00	8:45		
8:45	9:30		8:45	9:30	Satystyka LAB. s.217CM	Inżyniera materiałowa lab. s.17CM	8:45	9:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	
9:45	10:30		9:45	10:30	Inżyniera materiałowa lab. s.17CM	Satystyka LAB. s.217CM	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	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM	
12:15	13:00		12:15	13:00	Podstawy automatyki i teoria sterowania ćw. s.220CM		12:00	12:45		
13:30	14:15		13:00	13:45			13:30	14:15		
14:15	15:00		14:15	15:00			14:15	15:00	Podstawy automatyki i teoria sterowania lab. s.114CM	
15:00	15:45		15:00	15:45	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego wyk. s.216CM		15:00	15:45		
16:00	16:45		15:45	16:30			16:00	16:45		
16:45	17:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	16:45	17:30			16:45	17:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	
17:30	18:15	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	17:30	18:15			17:30	18:15		
18:30	19:15		18:30	19:15	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego ćw. s.216CM		18:30	19:15		
19:15	20:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	19:15	20:00			19:15	20:00		
20:00	20:45	Teoria obwodów lab. s.114CM	20:00	20:45			20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	04.11.2024
zjazd 9		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		sobota		niedziela					
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2				
8:00	8:45		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	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna wyk. s.220CM		14:00	14:45		
15:00	15:45		14:45	15:30			15:00	15:45		
15:45	16:30		15:45	16:30	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna ćw. s.220CM		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	Inżyniera materiałowa wyk. s.220CM	19:15	20:00			19:15	20:00		
20:15	21:00		20:00	20:45			20:15	21:00		

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR		III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 10		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		sobota		niedziela					
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2				
8:00	8:45		8:00	8:45	8:00	8:45	8:00	8:45		
8:45	9:30		8:45	9:30			8:45	9:30	Elektronika i energoelektronika lab. s.114CM	
9:45	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	Język obcy ćw. s.221CM	
12:15	13:00		12:15	13:00			12:00	12:45		
13:30	14:15		13:15	14:00			13:30	14:15		
14:15	15:00		14:00	14:45			14:15	15:00		
15:00	15:45		15:00	15:45			15:00	15:45	Podstawy elektroenergetyki wyk. s.221CM	
16:00	16:45		15:45	16:30			16:00	16:45		
16:45	17:30	Podstawy automatyki i teoria sterowania wyk. s.219CM	16:45	17:30			16:45	17:30	Elektronika i energoelektronika lab. s.114CM	
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	Elektronika i energoelektronika wyk. s.221CM	20:15	21:00			20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR	III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 11									
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 17 styczeń 2025		sobota 18 styczeń 2025		niedziela 19 styczeń 2025			
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		
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			9:45	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
13:30	14:15			13:15	14:00			13:30	14:15
14:15	15:00			14:00	14:45			14:15	15:00
15:00	15:45			15:00	15:45			15:00	15:45
16:00	16:45			15:45	16:30			16:00	16:45
16:45	17:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	16:45	17:30			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	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	Teoria obwodów lab. s.114CM	19:15	20:00			19:15	20:00
20:00	20:45			20:15	21:00			20:00	20:45

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR	III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 12									
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 24 styczeń 2025		sobota 25 styczeń 2025		niedziela 26 styczeń 2025			
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		
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	Podstawy elektroenergetyki wyk. s.216CM		9:30	10:15
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15
11:30	12:15			11:15	12:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego ćw. s.216 CM		11:15	12:00
12:15	13:00			12:00	12:45			12:00	12:45
13:15	14:00			13:15	14:00			13:30	14:15
14:00	14:45			14:00	14:45	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna wyk. s.220CM		14:15	15:00
15:00	15:45			14:45	15:30			15:00	15:45
15:45	16:30			15:45	16:30			16:00	16:45
16:45	17:30			16:30	17:15	Elektronika i energoelektronika ćw. s.221CM		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	Inżyniera materiałowa wyk. s.220CM		19:15	20:00			19:15	20:00
20:15	21:00			20:00	20:45			20:00	20:45

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy gr 1	ćw	15	mgr Izabela Kolasińska	ZALICZENIE
Statystyka	wyk	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	ZALICZENIE
Statystyka	lab	8	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	ZALICZENIE
Inżyniera materiałowa	wyk	15	prof. dr hab. inż. Louda Petr	ZALICZENIE
Inżyniera materiałowa	lab	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	EGZAMIN
Teoria obwodów	lab	20	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	wyk	15	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	EGZAMIN
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	ćw	8	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	EGZAMIN
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	ćw	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	wyk	15	dr inż. Zenon Ociepa	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	ćw	8	mgr inż. Juri Owczynnokow	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Podstawy elektroenergetyki	wyk	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	ZALICZENIE
Podstawy automatyki i teoria sterowania	wyk	15	prof.dr hab.inż.Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy automatyki i teoria sterowania	ćw	8	prof.dr hab.inż.Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy automatyki i teoria sterowania	lab	15	mgr inż.Artur Sysiak	EGZAMIN