



kierunek		ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024	
zjazd 5		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela		7 kwiecień 2024	
	GR PROJ/LAB 1	5 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	6 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			energii elektrycznej ĆW. s.206CM				
8:45	9:30							
9:45	10:30							
10:30	11:15							
11:30	12:15			Wytwarzanie energii elektrycznej ĆW. s.219CM				
12:15	13:00							
13:15	14:00							
14:00	14:45							
15:00	15:45							
15:45	16:30	Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych WYK.ZDALNIE	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji wyk. (zdalny)					
16:45	17:30							
17:30	18:15	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne WYK. ZDALNIE						
18:30	19:15							
19:15	20:00							
20:15	21:00							

kierunek		ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024	
zjazd 6		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela		14 kwiecień 2024	
	GR PROJ/LAB 1	12 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	13 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45							
8:45	9:30							
9:45	10:30							
10:30	11:15			Elektrownie i energetyka przemysłowa ĆW. s.216 CM	Układy sterowania napędem elektrycznym LAB. s. 223 CM			Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych WYK.ZDALNE
11:30	12:15			Elektrownie i energetyka przemysłowa WYK. s.216CM	Programowanie sterowników przemysłowych LAB. s. 223 CM			
12:15	13:00							
13:15	14:00							
14:00	14:45							
15:00	15:45							
15:45	16:30							
16:45	17:30							
17:30	18:15							
18:30	19:15							
19:15	20:00							
20:15	21:00							

kierunek		ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024	
zjazd 7		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela		28 kwiecień 2024	
	GR PROJ/LAB 1	26 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	27 kwiecień 2024	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45							
8:45	9:30							
9:45	10:30			Przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej WYK. s.216 CM	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji LAB. s. 223 CM			Wytwarzanie energii elektrycznej WYK. s.216CM
10:30	11:15							
11:30	12:15							
12:15	13:00							
13:15	14:00							
14:00	14:45							
15:00	15:45							
15:45	16:30							
16:45	17:30	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne WYK.ZDALNIE	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji wyk. (zdalny)					
17:30	18:15	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne ĆW. ZDALNIE						
18:30	19:15							
19:15	20:00	Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych ĆW.ZDALNIE						
20:15	21:00							

kierunek		ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024	
zjazd 8		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela		12 maj 2024	
	GR PROJ/LAB 1	10 maj 2024	GR PROJ/LAB 1	11 maj 2024	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45							
8:45	9:30							
9:45	10:30							
10:30	11:15							
11:30	12:15							
12:15	13:00							
13:15	14:00							
14:00	14:45							
15:00	15:45							
15:45	16:30							
16:45	17:30							
17:30	18:15							
18:30	19:15							
19:15	20:00							
20:15	21:00							

kierunek	ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 9</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	24 maj 2024	sobota	25 maj 2024	niedziela	26 maj 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
8:00	8:45				Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna wyk.	
8:45	9:30					
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Energetyka przemysłowa ĆW.		
12:15	13:00					Sieci i systemy elektroenergetyczne PROJ. s.223 CM
13:15	14:00					Sieci i systemy elektroenergetyczne ĆW. s.223 CM
14:00	14:45			Wytwarzanie energii elektrycznej ĆW.		
15:00	15:45			Przetwarzanie i urzytkowanie energii elektrycznej ĆW.		
15:45	16:30	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne PROJ. ZDALNE	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji wyk. (zdalny)	Elektrownie i energetyka przemysłowa ĆW.		
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek	ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 10</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 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
8:00	8:45				Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna wyk.	
8:45	9:30					
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne PROJ. ZDALNE				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek	ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 11</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 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
8:00	8:45				Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna wyk.	
8:45	9:30					
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek	ELEKTROTECHNIKA	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 12</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024	niedziela	23 czerwiec 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
8:00	8:45				Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna wyk.	
8:45	9:30					
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Wytwarzanie energii elektrycznej	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	EGZAMIN
Wytwarzanie energii elektrycznej	ćw	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	EGZAMIN
Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna	wyk	22	dr inż. Stefan Kołodziński	EGZAMIN
Praktyki	-	-	mgr inż. Jurij Owczynnikow	

specjalność elektroenergetyka

gr 1

Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	EGZAMIN
Sieci i systemy elektroenergetyczne	wyk	8	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Sieci i systemy elektroenergetyczne	ćw	8	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	EGZAMIN
Sieci i systemy elektroenergetyczne	proj	18	mgr inż. Maciej Witczak	EGZAMIN
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	wyk	8	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	ćw	8	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	proj	18	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	wyk	8	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	ćw	8	dr inż. Andrzej Purczyński	EGZAMIN
Elektrownie i energetyka przemysłowa	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Elektrownie i energetyka przemysłowa	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Przetwarzanie i urzytkowanie energii elektrycznej	wyk	7	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Przetwarzanie i urzytkowanie energii elektrycznej	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE

specjalność automatyka i metrologia

gr 2

Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna	lab	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	EGZAMIN
Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji	wyk	15	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	EGZAMIN
Układy sterowania napędem elektrycznym	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	EGZAMIN
Układy sterowania napędem elektrycznym	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	EGZAMIN
Programowanie sterowników przemysłowych	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Programowanie sterowników przemysłowych	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych	wyk	15	dr inż. Andrzej Purczyński	ZALICZENIE
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych	lab	8	mgr inż. Jurij Owczynnikow	ZALICZENIE
Energetyka przemysłowa	wyk	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Energetyka przemysłowa	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE