



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 2	GR PROJ/LAB 1	6 kwiecień 2024 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 2	GR PROJ/LAB 1	13 kwiecień 2024 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 2	GR PROJ/LAB 1	27 kwiecień 2024 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	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	Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych ĆW.ZDALNIE						
19:15	20:00							
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 2	GR PROJ/LAB 1	11 maj 2024 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. s.220 CM	
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30						
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15				Energetyka przemysłowa ĆW. s.236 CM		
12:15 - 13:00						sięć i systemy elektroenergetyczne PROJ. s.223 CM
13:15 - 14:00						sięć i systemy elektroenergetyczne ĆW. s.223 CM
14:00 - 14:45				Wytwarzanie energii elektrycznej ĆW. s.236 CM		
15:00 - 15:45						
15:45 - 16:30	Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne PROJ. ZDALNIE	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji wyk. (zdalny)		Przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej ĆW. s.236 CM		
16:45 - 17:30						
17:30 - 18:15				Elektrownie i energetyka przemysłowa ĆW. s.236 CM		
18:30 - 19:15		Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych WYK.ZDALNIE				
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. s.220 CM	
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. ZDALNIE	Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji wyk. (zdalny)		Wytwarzanie energii elektrycznej WYK. s.220CM		
16:45 - 17:30						
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15		Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych WYK.ZDALNIE				
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. s.220 CM	
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. s.218 CM	
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 Owczynniew	

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 użytkowanie energii elektrycznej	wyk	7	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Przetwarzanie i użytkowanie 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 Owczynniew	ZALICZENIE
Energetyka przemysłowa	wyk	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Energetyka przemysłowa	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE