



EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025		
<b>zjazd 4</b>	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 kwiecień 2025			sobota 5 kwiecień 2025			niedziela 6 kwiecień 2025		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		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								
8:45	9:30								
9:30	10:15								
10:30	11:15								
11:15	12:00								
12:00	12:45								
13:30	14:15								
14:15	15:00								
15:00	15:45								
16:00	16:45								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna							
19:15	20:00	wyk. online							
20:00	20:45								

EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025		
<b>zjazd 5</b>	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 kwiecień 2025			sobota 12 kwiecień 2025			niedziela 13 kwiecień 2025		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		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								
8:45	9:30								
9:30	10:15								
10:30	11:15								
11:15	12:00								
12:00	12:45								
13:30	14:15								
14:15	15:00								
15:00	15:45								
16:00	16:45								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna							
19:15	20:00	wyk. online							
20:00	20:45								

EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025		
<b>zjazd 6</b>	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 25 kwiecień 2025			sobota 26 kwiecień 2025			niedziela 27 kwiecień 2025		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		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								
8:45	9:30								
9:30	10:15								
10:30	11:15								
11:15	12:00								
12:00	12:45								
13:30	14:15								
14:15	15:00								
15:00	15:45								
16:00	16:45								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15								
19:15	20:00	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna							
20:00	20:45	wyk. online							

EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
<b>zjazd 7</b>	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 9 maj 2025			sobota 10 maj 2025			niedziela 11 maj 2025				
	GR ĆW 1		GR ĆW 2	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										
8:45	9:30										
9:30	10:15			EiEP ćw.							
10:30	11:15										USNE lab. ONLINE
11:15	12:00			PIUEE ćw.							
12:00	12:45										KWPUR lab. ONLINE
13:30	14:15										
14:15	15:00			SiSE proj.							
15:00	15:45										
16:00	16:45	Układy sterowania napędem elektrycznym wyk. online									USNE lab. ONLINE
16:45	17:30				SiRE proj.						
17:30	18:15										KWPUR lab. ONLINE
18:30	19:15	Programowanie sterowników przemysłowych wyk. online									
19:15	20:00										
20:00	20:45										

EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
<b>zjazd 8</b>	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 16 maj 2025			sobota 17 maj 2025			niedziela 18 maj 2025				
	GR ĆW 1		GR ĆW 2	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										
8:45	9:30			IŁOE wyk.	EP wyk.						
9:30	10:15										USNE lab. ONLINE
10:30	11:15			IŁOE ćw.	EP ćw.						
11:15	12:00										KWPUR lab. ONLINE
12:00	12:45			EiEP ćw.	SNIWPP wyk.						
13:30	14:15										
14:15	15:00										
15:00	15:45			WEE ćw.	WEE ćw.						USNE lab. ONLINE
16:00	16:45	Układy sterowania napędem elektrycznym wyk. online									
16:45	17:30										KWPUR lab. ONLINE
17:30	18:15	Programowanie sterowników przemysłowych wyk. online									
18:30	19:15										
19:15	20:00										
20:00	20:45										

EE	SEM. 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025				
<b>zjazd 9</b>	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 23 maj 2025			sobota 24 maj 2025			niedziela 25 maj 2025				
	GR ĆW 1		GR ĆW 2	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										
8:45	9:30			EiEP ćw.			ZiAE lab. s.17 CM				PSP lab. s.223 CM
9:30	10:15										
10:30	11:15										
11:15	12:00			WEE ćw.							PSP lab. s.223 CM
12:00	12:45										ZiAE lab. s.17 CM
13:30	14:15			PIUEE ćw.							
14:15	15:00										
15:00	15:45										
16:00	16:45	Układy sterowania napędem elektrycznym wyk. online			SiSE proj.						
16:45	17:30										
17:30	18:15				SiRE proj.						
18:30	19:15	Programowanie sterowników przemysłowych wyk. online									
19:15	20:00										
20:00	20:45										



PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Wytwarzanie energii elektrycznej	WEE	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Wytwarzanie energii elektrycznej	WEE	ćw	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna	ZIAE	wyk	22	dr inż. Stefan Kołodziński	
Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna	ZIAE	lab	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	

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

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	wyk	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	ćw	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	proj	18	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	SIRE	wyk	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	SIRE	ćw	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	SIRE	proj	18	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	wyk	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	ćw	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	
Elektrownie i energetyka przemysłowa	EIEP	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Elektrownie i energetyka przemysłowa	EIEP	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
obieralny I - Przetwarzanie i użytkowanie energii e	PIUEE	wyk	7	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
obieralny I - Przetwarzanie i użytkowanie energii e	PIUEE	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	

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

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
uterowe wspomaganie projektowania układów reg	KWPUR	wyk	15	prof.dr hab.inż.Zbigniew Emirsajtov	
uterowe wspomaganie projektowania układów reg	KWPUR	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
Układy sterowania napędem elektrycznym	USNE	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
Układy sterowania napędem elektrycznym	USNE	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
obieralny I - Programowanie sterowników przem	PSP	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
obieralny I - Programowanie sterowników przem	PSP	lab	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych	SNIWPP	wyk	15	mgr inż. Michał Wesołowski	
Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych	SNIWPP	lab	8	mgr inż. Michał Wesołowski	
Przedmiot obieralny II - Energetyka przemysłowa	EP	wyk	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Przedmiot obieralny II - Energetyka przemysłowa	EP	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	