

kierunek: EE		SEMESTR 3		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI		2025-2026		AKTUALIZACJA			
zjazd 8		Źródło: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIIA- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;													
Godziny		piątek 5 grudnia 2025 :				sobota 6 grudnia 2025 :				niedziela 7 grudnia 2025					
		GR WYK i ĆW				GR WYK i ĆW				GR WYK i ĆW					
		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					
08:00	08:45														
08:45	09:30					Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM									
09:45	10:30														
10:30	11:15					Język obcy; s. 106 CM									
11:30	12:15														
12:15	13:00														
13:15	14:00											Podstawy elektroenergetyki ; WYK; S. 219 CM			
14:00	14:45														
15:00	15:45														
15:45	16:30														
16:45	17:30														
17:30	18:15	Podstawy automatyki i teoria sterowania; WYK; s. 219 CM								Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM					
18:30	19:15														
19:15	20:00														
20:15	21:00														

kierunek: EE		SEMESTR 3		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI		2025-2026		AKTUALIZACJA							
zjazd 9		Skroty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum.																	
Godziny		piątek						sobota						niedziela					
		12 grudnia 2025						13 grudnia 2025						14 grudnia 2025					
		GR WYK i ĆW						GR WYK i ĆW						GR WYK i ĆW					
		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	
08:00	08:45																		
08:45	09:30																		
09:45	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	od godz. 16:00 Inżyniera materiałowa ; WYK. ONLINE						Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; WYK; S 220 CM						Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM					
17:30	18:15																		
18:30	19:15																		
19:15	20:00							Podstawy elektroenergetyki ; WYK; S. 220 CM											
20:15	21:00																		

kierunek: EE		SEMESTR 3		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI		2025-2026		AKTUALIZACJA				
zjazd 10		Skroty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;														
Godziny		piątek 9 stycznia 2026						sobota 10 stycznia 2026			niedziela 11 stycznia 2026					
		GR WYK i ĆW						GR WYK i ĆW			GR WYK i ĆW					
		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
08:00	08:45															
08:45	09:30										Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM					
09:45	10:30															
10:30	11:15							Elektronika i energoelektronika; WYK; s. 219 CM			Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM	Język obcy; S. 206 CM				
11:30	12:15															
12:15	13:00							Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna; WYK; s. 219 CM			Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; ĆW; S. 219 CM					
13:15	14:00															
14:00	14:45							Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna; ĆW; s. 219 CM				Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM				
15:00	15:45															
15:45	16:30	od godz. 16:00 Inżyniera materiałowa ; WYK. ONLINE						Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; ĆW; S. 219 CM								
16:45	17:30															
17:30	18:15															
18:30	19:15							Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; ĆW; S. 219 CM				Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM				
19:15	20:00															
20:15	21:00															

kierunek: EE		SEMESTR 3		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI		2025-2026		AKTUALIZACJA									
zjazd 11		Skroty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIIA-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;																			
Godziny		piątek 16 stycznia 2025						sobota 17 stycznia 2026						niedziela 18 stycznia 2026							
		GR WYK i ĆW						GR WYK i ĆW						GR WYK i ĆW							
		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			
08:00	08:45																				
08:45	09:30																				
09:45	10:30							Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; WYK; S. 222 CM						Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; LAB; s. 17 CM		Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM		Inżyniera materiałowa; LAB; S.28 CM			
10:30	11:15																				
11:30	12:15							Elektronika i energoelektronika; ĆW; S. 222 CM						Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM		Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; LAB; s. 17 CM					
12:15	13:00																				
13:15	14:00							Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna; WYK; s. 222 CM						Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM							
14:00	14:45																				
15:00	15:45							od godz. 16:00 Inżyniera materiałowa; WYK. ONLINE						Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM							
15:45	16:30																				
16:45	17:30																				
17:30	18:15																				
18:30	19:15	Podstawy elektroenergetyki; WYK; ONLINE																			
19:15	20:00																				
20:15	21:00																				

klucz: EE	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
zjazd 12						
Godziny	piątek 23 stycznia 2026			sobota 24 stycznia 2026		niedziela 25 stycznia 2026
	GR WYK i ĆW			GR WYK i ĆW		GR WYK i ĆW
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3
08:00	08:45			Maszyzny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; LAB; s. 17 CM	Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM	
08:45	09:30					Inżyniera materiałowa ; LAB; S.28 CM
09:45	10:30					Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM		
12:15	13:00				Maszyzny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; LAB; s. 17 CM	
13:15	14:00					Język obcy; S. 206 CM
14:00	14:45				Elektronika i energoelektronika; LAB; S. 114 CM	Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM
15:00	15:45					Maszyzny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego; LAB; s. 17 CM
15:45	16:30					
16:45	17:30	od godz. 16:00 Inżyniera materiałowa ; WYK. S. 216 CM				
17:30	18:15				Teoria obwodów; LAB; S. 112 CM	
18:30	19:15					Język obcy; S. 206 CM
19:15	20:00					
20:15	21:00					

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOW ANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy	ćw	15	mgr inż. Agata Czepik	mgr inż. Agata Czepik	
Statystyka	wyk	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka		
Statystyka	lab	8	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka
Inżyniera materiałowa	wyk	15	prof. dr hab. inż. Petr Louda		
Inżyniera materiałowa	lab	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	mgr inż. Grzegorz Mosiński	mgr inż. Grzegorz Mosiński
Teoria obwodów	lab	20	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	wyk	15	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński		
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	ćw	8	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński		
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziejński		
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	ćw	15	mgr inż. Ireneusz Smykaj		
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	dr inż. Dominik Wojtaszczyk
Elektronika i energoelektronika	wyk	15	dr inż. Zenon Ociepa		
Elektronika i energoelektronika	ćw	8	dr inż. Stefan Kołodziejński		
Elektronika i energoelektronika	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak
Podstawy elektroenergetyki	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński		
Podstawy automatyki i teoria sterowania	wyk	15	Emirsajłow Zbigniew		
Podstawy automatyki i teoria sterowania	ćw	8	Emirsajłow Zbigniew		
Podstawy automatyki i teoria sterowania	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak