

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA	
zjazd 1	Skłoty wyk-wykłady; s-sala; ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek				sobota				niedziela	
	3 października 2025				4 października 2025				5 października 2025	
	GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW	
	GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1	
08:00	08:45				Mikrokontrolery i układy programowalne; wyk; S. 219 CM					
08:45	09:30									
09:45	10:30									
10:30	11:15									
11:30	12:15				Język obcy; S. 221 CM				Sensory w automatyce i robotyce; WYK; s. 220 CM	
12:15	13:00									
13:15	14:00				Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM	Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. 225 CM	Przetworniki pomiarowe; WYK; s. 220 CM			
14:00	14:45									
15:00	15:45				Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. 225 CM	Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM	Prawo energetyczne; WYK; S. 220 CM			
15:45	16:30									
16:45	17:30	Sterowniki PLC i regulatory; WYK; s. 221 CM						Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK; S. 220 CM		
17:30	18:15									
18:30	19:15									
19:15	20:00									
20:15	21:00									

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA		
zjazd 2	Skłoty wyk-wykłady; s-sala; ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;										
Godziny	piątek				sobota				niedziela		
	10 października 2025				11 października 2025				12 października 2025		
	GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW		
GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2	
08:00	08:45	Mikrokontrolery i układy programowalne; wyk; S. 219 CM						Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM			
08:45	09:30										
09:45	10:30										
10:30	11:15										
11:30	12:15	Sterowniki PLC i regulatory; WYK; s. 219 CM				Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK; S. 220 CM					
12:15	13:00										
13:15	14:00	Seminarium dyplomowe 1; s. 13 str				Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ; s. 225 CM		Prawo energetyczne; WYK; S. 220 CM			
14:00	14:45										
15:00	15:45	Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. 225 CM									
15:45	16:30										
16:45	17:30			Sterowniki PLC i regulatory; LAB; s. 114 CM							
17:30	18:15										
18:30	19:15										
19:15	20:00	Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ; s. 225 CM									
20:15	21:00										

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA				
zjazd 3		Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;											
Godziny	piątek				sobota				niedziela				
	17 października 2025				18 października 2025				19 października 2025				
	GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW				
		PROJ/LAB 1		PROJ/LAB 2		PROJ/LAB 1		PROJ/LAB 2		PROJ/LAB 1		PROJ/LAB 2	
08:00	08:45									Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK; S. 219 CM			
08:45	09:30												
09:45	10:30												
10:30	11:15												
11:30	12:15									Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM			
12:15	13:00												
13:15	14:00									Sterowniki PLC i regulatory; POJ; s.114 CM			
14:00	14:45												
15:00	15:45									Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM			
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: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNIA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA		
zjazd 4	Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 26 października przeprowadzamy zjazd z godziny 2.00 na godzinę 3.00										
Godziny	piątek		24 października 2025		sobota		25 października 2025		niedziela		
			GR WYK I ĆW				GR WYK I ĆW		GR WYK I ĆW		
			GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		
08:00	08:45						Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. s. 225 CM	Język obcy; S. 221 CM			
08:45	09:30										
09:45	10:30										
10:30	11:15										
11:30	12:15						Sterowniki PLC i regulatory; LAB; s. 114 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S. 206 CM			
12:15	13:00										
13:15	14:00						Przetworniki pomiarowe; WYK; s. 221 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S. 206 CM			
14:00	14:45										
15:00	15:45							Sterowniki PLC i regulatory; LAB s. 114 CM			
15:45	16:30	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK; S. 206 CM									
16:45	17:30										
17:30	18:15										
18:30	19:15										
19:15	20:00										
20:15	21:00										

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA		
zjazd 6	Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;							
Godziny	piątek 7 listopada 2025		sobota 8 listopada 2025		niedziela 9 listopada 2025			
	GR WYK / CW		GR WYK / CW		GR WYK / CW			
	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2		
08.00 - 08.45			Mikrokontrolery i układy programowalne; wyk; S.		Przetworniki pomiarowe; WYK; s.			
08.45 - 09.30								
09.45 - 10.30					Sensory w automatyce i robotyce; WYK; s.			
10.30 - 11.15								
11.30 - 12.15			Sterowniki PLC i regulatory; WYK; s.		Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB, s.s. 225 CM			
12.15 - 13.00								
13.15 - 14.00			Seminarium dyplomowe; s. 13 IIM	Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s.114 CM				
14.00 - 14.45								
15.00 - 15.45					Przetworniki pomiarowe; LAB: s.28 CM			
15.45 - 16.30	Przetworniki pomiarowe; LAB: s.28 CM	Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s.114 CM						
16.45 - 17.30								
17.30 - 18.15								
18.30 - 19.15			Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ, s. 225 CM					
19.15 - 20.00								
20.15 - 21.00								

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA	
zjazd 6	Skłoty wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek 14 listopada 2025				sobota 15 listopada 2025		niedziela 16 listopada 2025			
	GR WYK / CW				GR WYK / CW		GR WYK / CW			
	GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2	
08.00 - 08.45										
08.45 - 09.30					Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM		Sterowniki PLC i regulatory; POI: s.114 CM		Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: S.	
09.45 - 10.30										
10.30 - 11.15										
11.30 - 12.15										
12.15 - 13.00										
13.15 - 14.00										
14.00 - 14.45					Seminarium dyplomowe; S. 13 IM		Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM			Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: S.
15.00 - 15.45										
15.45 - 16.30										
16.45 - 17.30	Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM				Przetworniki pomiarowe; LAB: s. 28 CM		Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s.114 CM			
17.30 - 18.15										
18.30 - 19.15	Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ. s. 225 CM									
19.15 - 20.00										
20.15 - 21.00										

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 7	Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 21 listopada 2025		sobota 22 listopada 2025		niedziela 23 listopada 2025		
	GR WYK I CW		GR WYK I CW		GR WYK I CW		
	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	
08.00 - 08.45			Mikrokontrolery i układy programowalne; wyk; S.		Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s.114 CM	Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM	
08.45 - 09.30							
09.45 - 10.30					Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB, S.	
10.30 - 11.15				Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s.114 CM			
11.30 - 12.15			Sterowniki PLC i regulatory; WYK; s.				
12.15 - 13.00							
13.15 - 14.00							
14.00 - 14.45							
15.00 - 15.45							
15.45 - 16.30	Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ, s.s. 225 CM						
16.45 - 17.30							
17.30 - 18.15							
18.30 - 19.15							
19.15 - 20.00							
20.15 - 21.00							

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA				
zjazd 8	Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;												
Godziny	piątek 5 grudnia 2025				sobota 6 grudnia 2025				niedziela 7 grudnia 2025				
	GR WYK / CW				GR WYK / CW				GR WYK / CW				
	GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		GR PROJ.LAB 1		GR PROJ.LAB 2		
08:00 - 08:45					Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; PROJ; S. 17 CM					Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK; S.			
08:45 - 09:30													
09:45 - 10:30					Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s. 114 CM	Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; PROJ; S. 17 CM			Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: S.				
10:30 - 11:15													
11:30 - 12:15					Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB; S. 17 CM	Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM			Prawo energetyczne; WYK; S.				
12:15 - 13:00													
13:15 - 14:00													
14:00 - 14:45													
15:00 - 15:45					Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM	Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB; S. 17 CM							
15:45 - 16:30	Prawo energetyczne; WYK; S.												
16:45 - 17:30													
17:30 - 18:15													
18:30 - 19:15			Seminarium dyplomowe, PROJ; S.										
19:15 - 20:00													
20:15 - 21:00													

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 9	Skłoty: wyk-wykłady; s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 12 grudnia 2025		sobota 13 grudnia 2025		niedziela 14 grudnia 2025		
	GR WYK I CW		GR WYK I CW		GR WYK I CW		
	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	GR PROJ.LAB 1	GR PROJ.LAB 2	
08.00 - 08.45						Przetworniki pomiarowe; LAB: s.28 CM	
08.45 - 09.30							
09.45 - 10.30				Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; PROJ; S. 17 CM			
10.30 - 11.15			Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM				
11.30 - 12.15						Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM	
12.15 - 13.00			Seminarium dyplomowe; S. 13 IIM	Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB; S. 17 CM		Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ, s.s. 225 CM	
13.15 - 14.00							
14.00 - 14.45							
15.00 - 15.45			Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB; S. 17 CM	Sterowniki PLC i regulatory; PROJ; s.114 CM			
15.45 - 16.30							
16.45 - 17.30							
17.30 - 18.15							
18.30 - 19.15		Seminarium dyplomowe; PROJ; ONLINE	Sterowniki PLC i regulatory; PROJ; s.114 CM				
19.15 - 20.00							
20.15 - 21.00							

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 10							
Słotyły 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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	
08:00	08:45						
08:45	09:30		Przetworniki pomiarowe; LAB: s.28 CM				
09:45	10:30						
10:30	11:15			Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB: s. 17 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: S.		
11:30	12:15		Stosunki PLC i regulatory; PROJ: s.14 CM				
12:15	13:00						
13:15	14:00				Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK: S.		
14:00	14:45		Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB: s. 17 CM	Przetworniki pomiarowe; LAB: s.28 CM			
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30			Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM			
17:30	18:15		Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; PROJ: s. 17 CM				
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

Kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI 2025-2026		AKTUALIZACJA			
zjazd 11												
Słotyły wyk-wykłady; s-sala; Ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;												
Godziny	piątek 16 stycznia 2026				sobota 17 stycznia 2026				niedziela 18 stycznia 2026			
	GR WYK i ĆW				GR WYK i ĆW				GR WYK i ĆW			
	GR PROJ/LAB 1		GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1		GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1		GR PROJ/LAB 2	
08:00	08:45											
08:45	09:30											
09:45	10:30									Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S.		
10:30	11:15											
11:30	12:15											
12:15	13:00				Język obcy; s.				Urządzenia elektryczne 2;LAB; S. 17 CM		Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S.	
13:15	14:00											
14:00	14:45											
15:00	15:45						Sensory w automatyce i robotyce; LAB; s. 28 CM			Sensory w automatyce i robotyce; WYK; s.		
15:45	16:30											
16:45	17:30						Seminarium dyplomowe; PROJ; s.					
17:30	18:15											
18:30	19:15											
19:15	20:00											
20:15	21:00											

kierunek: EE	SEMESTR 5		FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 12							
Słotyły wyk-wykłady; s-sala; Ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;							
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 PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
08:00	08:45						
08:45	09:30			Przetworniki pomiarowe: LAB: s.28 CM			Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S.
09:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Sensory w automatyce i robotyce; LAB; s. 28 CM		Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK; S.	
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Język obcy: s.			
15:00	15:45						
15:45	16:30	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK; S.		Przetworniki pomiarowe;WYK; s.			
16:45	17:30						
17:30	18:15			Sensory w automatyce i robotyce; WYK; s.			
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy	ćw	15	mgr Izabela Kolaszńska	
Prawo energetyczne	wyk	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Urządzenia elektryczne 2	lab	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	mgr inż. Grzegorz Mosiński
Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej	wyk	15	mgr inż. Ireneusz Smykaj	
Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej	lab	15	mgr inż. Ireneusz Smykaj	mgr inż. Ireneusz Smykaj
Magazynowanie energii i systemy hybrydowe	wyk	12	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Magazynowanie energii i systemy hybrydowe	lab	10	mgr inż. Grzegorz Mosiński	mgr inż. Grzegorz Mosiński
Magazynowanie energii i systemy hybrydowe	proj	7	mgr inż. Grzegorz Mosiński	mgr inż. Grzegorz Mosiński
Sterowniki PLC i regulatory	wyk	15	dr inż. Zenon Ociepa	
Sterowniki PLC i regulatory	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak
Sterowniki PLC i regulatory	proj	8	mgr inż. Artur Sysiak	mgr inż. Artur Sysiak
Mikrokontrolery i układy programowalne	wyk	12	Emilia Jolow Zbigniew	
Mikrokontrolery i układy programowalne	lab	10	mgr inż. Jurek Owczynyk	mgr inż. Jurek Owczynyk
Mikrokontrolery i układy programowalne	proj	8	mgr inż. Jurek Owczynyk	mgr inż. Jurek Owczynyk
Sensory w automatyce i robotyce	wyk	8	dr inż. Dominik Wołoszczak	
Sensory w automatyce i robotyce	lab	15	mgr inż. Jurek Owczynyk	mgr inż. Jurek Owczynyk
Przetworniki pomiarowe	wyk	8	dr inż. Dominik Wołoszczak	
Przetworniki pomiarowe	lab	15	mgr inż. Jurek Owczynyk	mgr inż. Jurek Owczynyk
Seminarium dyplomowe 1	proj	7	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	dr inż. Beata Pawłowska