

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

Nazwa EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA		
zjazd 2	Słoty: wyk.-w pkiady; s.-sala; ćw.-ćw czenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BS-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum						
Godziny	piątek 10 października 2025		sobota 11 października 2025		niedziela 12 października 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. 219 CM			Urządzenia elektryczne 2;LAB; s. 17 CM	
08:45-09:30							
09:45-10:30			Sterowniki PLC i regulatory; WYK; s. 219 CM		Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK; S. 220 CM		
10:30-11:15							
11:30-12:15							
12:15-13:00			Seminarium dyplomowe 1, s. 13 rok		Prawo energetyczne; WYK; S. 220 CM		
13:15-14:00							
14:00-14:45			Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ; s. 225 CM		Sterowniki PLC i regulatory; POL; s. 114 CM	Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. s. 225 CM	
15:00-15:45	Mikrokontrolery i układy programowalne; LAB; s. 225 CM						
15:45-16:30			Sterowniki PLC i regulatory; LAB; s. 114 CM				
16:45-17:30							
17:30-18:15							
18:30-19:15							
19:15-20:00	Mikrokontrolery i układy programowalne; PROJ; s. 225 CM						
20:15-21:00							

Nazwa EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 3	Słoty: wyk.-w ykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BS-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum					
Godziny	piątek 17 października 2025		sobota 18 października 2025		niedziela 19 października 2025	
	GR WYK I CW		GR WYK I CW		GR WYK I CW	
	PROJ/LAB 1	PROJ/LAB 2	PROJ/LAB 1	PROJ/LAB 2	PROJ/LAB 1	PROJ/LAB 2
08:00-08:45				Przetworniki pomiarowe; LAB: s. 28 CM	Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; WYK: S. 219 CM	
08:45-09:30						
09:45-10:30					Urządzenia elektryczne 2;LAB: s. 17 CM	Sterowniki PLC i regulatory; POL: s. 114 CM
10:30-11:15				Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM		
11:30-12:15						
12:15-13:00						
13:15-14:00			Przetworniki pomiarowe; LAB: s. 28 CM		Sterowniki PLC i regulatory; LAB: s. 114 CM	Urządzenia elektryczne 2;LAB: S. 17 CM
14:00-14:45						
14:45-15:30						
15:45-16:30	Przetworniki pomiarowe; LAB: s. 28 CM		Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM			
16:45-17:30						
17:30-18:15						
18:30-19:15						
19:15-20:00						
20:15-21:00						

Nazwa EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 4	Słoty: wyk.-w yłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BS-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum; W roboty z soboty 24 października na niedzielę 25 października przesłano amf. zjazdów 4 i godziny 2-10 na godzinę 9-10					
Godziny	piątek 24 października 2025		sobota 25 października 2025		niedziela 26 października 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; LAB; s. s. 225 CM	Język obcy; S. 221 CM	
08:45-09:30						
09:45-10:30					Sterowniki PLC i regulatory; LAB; s. 114 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S. 206 CM
10:30-11:15						
11:30-12:15			Język obcy; S. 221 CM		Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB; S. 206 CM	Sterowniki PLC i regulatory; LAB; s. 114 CM
12:15-13:00						
13:15-14:00			Przetworniki pomiarowe; WYK; s. 221 CM			
14:00-14:45						
15:00-15:45	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK; S. 206 CM					
15:45-16:30						
16:45-17:30	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK; S. 206 CM					
17:30-18:15						
18:30-19:15						
19:15-20:00						
20:15-21:00						

[illegible]

Nerunek EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 10						
Sloty: wyk.-w. wykłady; s-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum						
Godziny	piątek 9 stycznia 2026		sobota 10 stycznia 2026		niedziela 11 stycznia 2026	
	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					Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: s. 106 CM	
10:30 - 11:15			Stosunek PLC i regulatory; PROJ: s. 114 CM	Magazynowanie energii i systemy hybrydowe; LAB: s. 17 CM		
11:30 - 12:15					Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK: s. 106 CM	
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00						
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						

Nerunek EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 11						
Sloty: wyk.-w. wykłady; s-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum						
Godziny	piątek 16 stycznia 2026		sobota 17 stycznia 2026		niedziela 18 stycznia 2026	
	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						
08:45 - 09:30					Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: s. 206 CM	
09:45 - 10:30						
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Język obcy; s. 206 CM		Urządzenia elektryczne 2; LAB: s. 28 CM	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: s. 206 CM
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00						
14:00 - 14:45				Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM	Sensory w automatyce i robotyce; WYK: s. 206 CM	
15:00 - 15:45						
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30				Seminarium dyplomowe; PROJ: s. 106 CM		
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

Nerunek EE	SEMESTR 5	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 12						
Sloty: wyk.-w. wykłady; s-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; BM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum						
Godziny	piątek 23 stycznia 2026		sobota 24 stycznia 2026		niedziela 25 stycznia 2026	
	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			Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; LAB: s. 216 CM
08:45 - 09:30						
09:45 - 10:30						
10:30 - 11:15			Sensory w automatyce i robotyce; LAB: s. 28 CM		Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK: s. 216 CM	
11:30 - 12:15						
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00						
14:00 - 14:45			Język obcy; s. 208 CM			
15:00 - 15:45						
15:45 - 16:30	Projektowanie instalacji elektrycznych i automatyki budynkowej; WYK: s. 206 CM		Przetworniki pomiarowe; WYK: s. 208 CM			
16:45 - 17:30			Sensory w automatyce i robotyce; WYK: s. 208 CM			
17:30 - 18:15						
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 Kolaśńska	
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	Emirsajlow Zbigniew	
Mikrokontrolery i układy programowalne	lab	10	mgr inż. Jurek Owczynnیک	mgr inż. Jurek Owczynnیک
Mikrokontrolery i układy programowalne	proj	8	mgr inż. Jurek Owczynnیک	mgr inż. Jurek Owczynnیک
Sensory w automatyce i robotyce	wyk	8	dr inż. Dominik Wołoszycz	
Sensory w automatyce i robotyce	lab	15	mgr inż. Jurek Owczynnیک	mgr inż. Jurek Owczynnیک
Przetworniki pomiarowe	wyk	8	dr inż. Dominik Wołoszycz	
Przetworniki pomiarowe	lab	15	mgr inż. Jurek Owczynnیک	mgr inż. Jurek Owczynnیک
Seminarium dyplomowe 1	proj	7	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	dr inż. Beata Pawłowska