





EE	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 9							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	23 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		24 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		25 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		
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	Podstawy robotyki wyk.						
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45							

EE	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 10							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	30 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		31 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		1 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
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	Podstawy robotyki ćw.						
18:30 19:15	Podstawy robotyki wyk.						
19:15 20:00							
20:00 20:45							

EE	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 11							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	13 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		14 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		15 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
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	Techniki Cad w elektrotechnice proj. online						
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45							

EE	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 12							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	27 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		28 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		29 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
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	Techniki Cad w elektrotechnice proj. online						
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45							

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	ćw	15	mgr Izabela Kolaśńska	
Techniki Cad w elektrotechnice	wyk	15	dr inż. Andrzej Purczyński	
Techniki Cad w elektrotechnice	lab	25	dr inż. Andrzej Purczyński	
Techniki Cad w elektrotechnice	proj	8	dr inż. Andrzej Purczyński	
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	
Podstawy elektroenergetyki	wyk	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	
Podstawy elektroenergetyki	ćw	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	
Urządzenia elektryczne	wyk	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	
Urządzenia elektryczne	ćw	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	wyk	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	lab	15	mgr inż. Ireneusz Smykaj	
Podstawy robotyki	wyk	15	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow	
Podstawy robotyki	ćw	8	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow	
Podstawy robotyki	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	