

EE	SEM. II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025			
zjazd 7	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							TO wyk.		
8:45	9:30							TO wyk.		
9:30	10:15							PIO lab. s. 3 CO		
10:30	11:15							TO wyk.		
11:15	12:00							TO ćw.		
12:00	12:45							MET		
13:30	14:15							TO ćw.		
14:15	15:00							JA ćw.		
15:00	15:45							MET wyk.		
16:00	16:45							TM lab. 225CM		
16:45	17:30	PMiM wyk.						TO ćw.		
17:30	18:15							MET		
18:30	19:15							PIO lab. s.223 CM		
19:15	20:00	TM wyk.						PIO lab. s.223 CM		
20:00	20:45							PIO lab. s.223 CM		

EE	SEM. II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025			
zjazd 8	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							FIZ wyk.		
8:45	9:30							FIZ wyk.		
9:30	10:15							FIZ wyk.		
10:30	11:15							Matematyka WYK. s.216CM		
11:15	12:00							Matematyka WYK. s.216CM		
12:00	12:45							Matematyka WYK. s.216CM		
13:30	14:15							Matematyka WYK. s.216CM		
14:15	15:00							Matematyka WYK. s.216CM		
15:00	15:45							PIO lab. s.119 CM		
16:00	16:45							PIO lab. s.119 CM		
16:45	17:30							PIO lab. s.119 CM		
17:30	18:15							PIO lab. s.119 CM		
18:30	19:15							PIO lab. s.119 CM		
19:15	20:00							PIO lab. s.119 CM		
20:00	20:45							PIO lab. s.119 CM		

EE	SEM. II	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 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							FIZ lab. s.113 CM		
8:45	9:30							FIZ lab. s.113 CM		
9:30	10:15							MET lab. s.112 CM		
10:30	11:15							FIZ lab. s.113 CM		
11:15	12:00							MET lab. s.112 CM		
12:00	12:45							FIZ lab. s.113 CM		
13:30	14:15							MET lab. s.112 CM		
14:15	15:00							FIZ lab. s.113 CM		
15:00	15:45							MET lab. s.112 CM		
16:00	16:45							FIZ lab. s.113 CM		
16:45	17:30	PMiM wyk.						MET lab. s.112 CM		
17:30	18:15							FIZ lab. s.113 CM		
18:30	19:15							MET lab. s.112 CM		
19:15	20:00	TM wyk.						FIZ lab. s.113 CM		
20:00	20:45							MET lab. s.112 CM		

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	JA	ćw	15	mgr Agata Czepik	
Język obcy	JA	ćw	15	mgr Agata Czepik	
Matematyka	MAT	wyk	15	dr Ireneusz Wrociński	
Matematyka	MAT	ćw	15	mgr Alicja Aleksandrak	
Fizyka	FIZ	wyk	15	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	
Fizyka	FIZ	lab	15	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	
Podstawy informatyki programowana	PIO	lab 1	18	mgr inż. Jurij Owczynnikow	
Podstawy informatyki programowana	PIO	lab 2	18	mgr inż. Jurij Owczynnikow	
Podstawy informatyki programowana	PIO	lab 3	18	mgr inż. Maciej Rymarz	
Teoria obwodów	TO	wyk	8	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	
Teoria obwodów	TO	ćw	15	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	
Metrologia	MET	wyk	15	dr inż Zenon Ociepa	
Metrologia	MET	ćw	8	dr inż Zenon Ociepa	
Metrologia	MET	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	
Technika mikroprocesorowa	TM	wyk	15	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajtov	
Technika mikroprocesorowa	TM	lab	15	mgr inż. Jurij Owczynnikow	
Podstawy mechaniki I mechatroniki	PMiM	wyk	15	mgr inż. Łukasz Urbaniak	
Podstawy mechaniki I mechatroniki	PMiM	lab	8	mgr inż. Łukasz Urbaniak	