

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 1		Skróty, wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;				
Godziny	piątek 27 luty 2026		sobota 28 luty 2026		niedziela 1 marzec 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			Metrologia wielkości geometrycznych 2; WYK; 221 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25 CM	
09:45	10:30					
10:30	11:15			Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; WYK; 220 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; WYK; 220 CM	
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25 CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; WYK; ON-LINE		Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 2		Skróty, wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;					
Godziny	piątek 6 marzec 2026		sobota 7 marzec 2026		niedziela 8 marzec 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					Język angielski; 220 CM	
09:45	10:30						
10:30	11:15			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 219 CM	
11:30	12:15					Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	
14:00	14:45					Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 219 CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; WYK; ON-LINE				Technologia montażu; WYK; 220 CM	
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; ĆW; ON-LINE				
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 3		Skróty, wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;					
Godziny	piątek 20 marzec 2026		sobota 21 marzec 2026		niedziela 22 marzec 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			Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; WYK; 220 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM	
08:45	09:30						
09:45	10:30			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; WYK; 16 CM	
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00			Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM	
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; WYK; ON-LINE					
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; ĆW; ON-LINE				
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 4		Skróty, wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum; <i>W nocy z soboty 28 marca na niedzielę 29 marca przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</i>				
Godziny	piątek 27 marzec 2026		sobota 28 marzec 2026		niedziela 29 marzec 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			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM
08:45	09:30					Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15			Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; WYK; 16 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; WYK; 220 CM		Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
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: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 5		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;				
Godziny	piątek 10 kwietnia 2026		sobota 11 kwietnia 2026		niedziela 12 kwietnia 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			Technologia montażu; WYK; 222 CM		Język angielski; 221 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 15 CM
12:15	13:00					Technologia montażu; PROJ; 25 IIM
13:15	14:00			Metrologia wielkości geometrycznych 2; LAB; 107 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Technologia montażu; PROJ; 25 IIM
14:00	14:45					Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 15 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; WYK; ON-LINE				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; ĆW; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 6		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;				
Godziny	piątek 17 kwietnia 2026		sobota 18 kwietnia 2026		niedziela 19 kwietnia 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			Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 217 CM	
09:45	10:30					
10:30	11:15			Podstawy konstrukcji maszyn 2; WYK; 221 CM		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 217 CM		
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; WYK; 220 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 7		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;				
Godziny	piątek 24 kwietnia 2026		sobota 25 kwietnia 2026		niedziela 26 kwietnia 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					Język angielski; 220 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 223 CM	
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 223 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3; PROJ; 15 CM	
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; ON-LINE				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 8		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;				
Godziny	piątek 8 maj 2026		sobota 9 maj 2026		niedziela 10 maj 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			Podstawy konstrukcji maszyn 2; WYK; 221 CM		
09:45	10:30					Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM
10:30	11:15			Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM
11:30	12:15					Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	
15:00	15:45					
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: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 9						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	15 maj 2026		16 maj 2026		17 maj 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		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM	Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	Język angielski; 221 CM	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM	Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45		Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 206 CM	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Technologia montażu; PROJ; 25 IIM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15		Podstawy konstrukcji maszyn 2; WYK; 221 CM			Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 10						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	29 maj 2026		30 maj 2026		31 maj 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		Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 15 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; WYK; 220 CM	
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM	Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; LAB; 15 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30		Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2; LAB; 25CM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM		
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 11						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	12 czerwiec 2026		13 czerwiec 2026		14 czerwiec 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		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; ĆW; s. 218 CM			
10:30	11:15					
11:30	12:15		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45		Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM		
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15		Podstawy konstrukcji maszyn 2; WYK; 218 CM			
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 12						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	19 czerwiec 2026		20 czerwiec 2026		21 czerwiec 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			Podstawy konstrukcji maszyn 2; WYK; 219 CM	Język angielski; 221 CM	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM	Technologia montażu; PROJ; 223 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45		Podstawy konstrukcji maszyn 2; PROJ; 15CM	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2; LAB; 115 CM	Technologia montażu; PROJ; 223 CM	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2; LAB; 20 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					Technologia montażu; WYK; 27 IIM
17:30	18:15					
18:30	19:15		Metrologia wielkości geometrycznych 2; WYK; 219 CM			
19:15	20:00					
20:15	21:00					

PRZEDMOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy (wybieralny) 3	ćw	15	mgr Izabela Kolasieńska	
Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2	wyk	7	dr inż. Marcin Heronimczak	
Elementy termodynamiki i mechaniki płynów 2	lab	15	dr inż. Marcin Heronimczak	dr inż. Marcin Heronimczak
Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2	wyk	15	dr inż. Radosław Pytlirski	
Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2	ćw	9	dr inż. Radosław Pytlirski	
Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2	lab	15	dr inż. Radosław Pytlirski	dr inż. Radosław Pytlirski
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 3	proj	22	dr inż. Marcin Heronimczak	dr inż. Marcin Heronimczak
Podstawy konstrukcji maszyn 2	wyk	15	mgr inż. Karol Konecki	
Podstawy konstrukcji maszyn 2	lab	9	mgr inż. Łukasz Urbaniak	mgr inż. Łukasz Urbaniak
Podstawy konstrukcji maszyn 2	proj	26	mgr inż. Karol Konecki	mgr inż. Karol Konecki
Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2	wyk	15	mgr inż. Rafał Czajka	
Obróbka skrawaniem i obrabiarki CNC 2	lab	15	mgr inż. Rafał Czajka	mgr inż. Rafał Czajka
Technologia montażu	wyk	7	mgr inż. Dawid Świtoń	
Technologia montażu	proj	15	mgr inż. Dawid Świtoń	mgr inż. Dawid Świtoń
Metrologia wielkości geometrycznych 2	wyk	7	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK	
Metrologia wielkości geometrycznych 2	lab	15	mgr inż. Karol Konecki	mgr inż. Karol Konecki