

kierunek: MBM II	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
<b>zjazd 1</b>	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	
08:00	08:45			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Statystyka matematyczna; WYK; 221 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Specjalistyczne badania jakościowe; WYK; 22 IIM	Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM	Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM
16:45	17:30			Język obcy techniczny; 221 CM		
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
<b>zjazd 2</b>	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	
08:00	08:45					Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Specjalistyczne badania jakościowe; WYK; 22 IIM		Język obcy techniczny; 220 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Mikro i nanotechnologia; WYK; 22 IIM		
15:00	15:45					
15:45	16:30					Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
<b>zjazd 3</b>	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	
08:00	08:45			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM	Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 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 II	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA	
<b>zjazd 4</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum; <b>W nocy z soboty 28 marca na niedzielę 29 marca przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</b>					
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	
08:00	08:45			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Statystyka matematyczna; LAB; 20 IIM
08:45	09:30					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Statystyka matematyczna; WYK; 27 IIM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Specjalistyczne badania jakościowe; WYK; 22 IIM	Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM	Statystyka matematyczna; LAB; 20 IIM
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 II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 5</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-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					Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; WYK; 221 CM		Język obcy techniczny; 221 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
14:00	14:45					Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM
15:00	15:45					
15:45	16:30			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM	Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM	
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 6</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-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			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 15 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
09:45	10:30					Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 15 CM	Statystyka matematyczna; WYK; 216 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM		Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
14:00	14:45					Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM
16:45	17:30			Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM		
17:30	18:15					
18:30	19:15	Inżynieria kół zębatych; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 7</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-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					Statystyka matematyczna; LAB; 20 IIM
09:45	10:30					
10:30	11:15			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 25A CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Język obcy techniczny; 220 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 25A CM	Statystyka matematyczna; LAB; 20 IIM
15:00	15:45					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM
15:45	16:30					
16:45	17:30					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM
17:30	18:15					
18:30	19:15	Mikro i nanotechnologia; WYK; 221 CM				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 8</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-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					Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Inżynieria kół zębatych; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 9</b>						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 15 maj 2026		sobota 16 maj 2026		niedziela 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			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
10:30	11:15					Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; PROJ; 217 CM	Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM
13:15	14:00					Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
14:00	14:45					
15:00	15:45	Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; WYK; ON-LINE		Język obcy techniczny; 216 CM		
15:45	16:30					
16:45	17:30			Język obcy techniczny; 221 CM		
17:30	18:15			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; WYK; 216 CM		
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 10</b>						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 29 maj 2026		sobota 30 maj 2026		niedziela 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					
09:45	10:30			Mikro i nanotechnologia; WYK; 221 CM		Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; WYK; 220 CM		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Język obcy techniczny; 221 CM		Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30				Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM	
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 11</b>						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 12 czerwiec 2026		sobota 13 czerwiec 2026		niedziela 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			Statystyka matematyczna; LAB; 25 IIM		Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Statystyka matematyczna; WYK; 27 IIM		Inżynieria kół zębatych; LAB; 107 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Statystyka matematyczna; LAB; 25 IIM		
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Inżynieria kół zębatych; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: MBM II		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 12</b>						
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum;						
Godziny	piątek 19 czerwiec 2026		sobota 20 czerwiec 2026		niedziela 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			Specjalistyczne badania jakościowe; WYK; 22 IIM		Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych; WYK; 219 CM
10:30	11:15					
11:30	12:15			Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM	Język obcy techniczny; 221 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00			Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 217 CM	Specjalistyczne badania jakościowe; LAB; 3 IIM	Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30			Inżynieria kół zębatych; PROJ; 15 CM		Modelowanie 3D w inżynierii produkcji; PROJ; 15 CM
17:30	18:15	Inżynieria kół zębatych; WYK; ON-LINE				Statystyka matematyczna; LAB; 217 CM
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy techniczny (angielski) 2	ćw	22	mgr Izabela Kolańska	
Statystyka matematyczna	wyk	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Statystyka matematyczna	lab	22	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka
Modelowanie 3D w inżynierii produkcji	proj	26	dr inż. Erwin Przybysz	dr inż. Erwin Przybysz
Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych	wyk	15	mgr inż. Dawid Świtoń	
Konstrukcja maszyn i urządzeń przemysłowych	proj	22	dr inż. Erwin Przybysz	dr inż. Erwin Przybysz
Mikro i nanotechnologia	wyk	15	mgr inż. Rafał Czajka	
Specjalistyczne badania jakościowe	wyk	15	mgr inż. Paweł Nowakowski	
Specjalistyczne badania jakościowe	lab	30	mgr inż. Paweł Nowakowski	mgr inż. Paweł Nowakowski
Inżynieria kół zębatych	wyk	15	dr inż. Paweł Knast	
Inżynieria kół zębatych	lab	22	mgr inż. Karol Konecki	mgr inż. Karol Konecki
Inżynieria kół zębatych	proj	15	mgr inż. Karol Konecki	mgr inż. Karol Konecki