

Kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA			
zjazd 5 Skroty: wyk-wykłady, s.-sala, cw-ćwiczenia, lab.-laboratoria, proj.-projekt, ilm- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej, CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek 10 kwietnia 2026			sobota 11 kwietnia 2026			niedziela 12 kwietnia 2026		
	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
08:00-08:45				Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2; WYK; 218 CM					
08:45-09:30				Fizyka; WYK; 218 CM					
09:45-10:30				Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2; ĆW; 218 CM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
10:30-11:15				Fizyka; ĆW; 218 CM			Język angielski; 221 CM		
11:30-12:15							Język angielski; 221 CM		
12:15-13:00							Język angielski; 221 CM		
13:15-14:00							Język angielski; 221 CM		
14:00-14:45							Język angielski; 221 CM		
15:00-15:45							Język angielski; 221 CM		
15:45-16:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 3; godz. 15:30						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
16:45-17:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
17:30-18:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
18:30-19:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
19:15-20:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
20:15-21:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * TEKNA Kalisz; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM

Kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA			
zjazd 6 Skroty: wyk-wykłady, s.-sala, cw-ćwiczenia, lab.-laboratoria, proj.-projekt, ilm- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej, CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek 17 kwietnia 2026			sobota 18 kwietnia 2026			niedziela 19 kwietnia 2026		
	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
08:00-08:45				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
08:45-09:30				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
09:45-10:30				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
10:30-11:15				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
11:30-12:15				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
12:15-13:00				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
13:15-14:00				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
14:00-14:45				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
15:00-15:45				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM			Mechanika i teoria maszyn; ĆW; ON-LINE		
15:45-16:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 1; godz. 15:30						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
16:45-17:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 2; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
17:30-18:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 2; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
18:30-19:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 2; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
19:15-20:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 2; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
20:15-21:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 2; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM

Kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA			
zjazd 7 Skroty: wyk-wykłady, s.-sala, cw-ćwiczenia, lab.-laboratoria, proj.-projekt, ilm- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej, CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek 24 kwietnia 2026			sobota 25 kwietnia 2026			niedziela 26 kwietnia 2026		
	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
08:00-08:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
08:45-09:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
09:45-10:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
10:30-11:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
11:30-12:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
12:15-13:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
13:15-14:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
14:00-14:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
15:00-15:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Język angielski; 221 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
15:45-16:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 3; godz. 15:30						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
16:45-17:30	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
17:30-18:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
18:30-19:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
19:15-20:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM
20:15-21:00	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB * MAHLE Krotoszyn; grupa 4; godz. 17:45						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Język angielski; 221 CM

Kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA			
zjazd 8 Skroty: wyk-wykłady, s.-sala, cw-ćwiczenia, lab.-laboratoria, proj.-projekt, ilm- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej, CM- Budynek Collegium Mechanicum;									
Godziny	piątek 8 maj 2026			sobota 9 maj 2026			niedziela 10 maj 2026		
	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
08:00-08:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
08:45-09:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
09:45-10:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
10:30-11:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
11:30-12:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
12:15-13:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
13:15-14:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
14:00-14:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
15:00-15:45				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
15:45-16:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
16:45-17:30				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
17:30-18:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
18:30-19:15				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
19:15-20:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		
20:15-21:00				Analiza statystyczna; LAB; 25 IIM			Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE		

kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 9	Skroty: wyk-wykłady, s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum.						
Godziny	piątek 15 maj 2026			sobota 16 maj 2026		niedziela 17 maj 2026	
	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 1	GR LAB/PROJ 3
08:00-08:45							
08:45-09:30				Analiza statystyczna; LAB; 20 IM	Fizyka; LAB; 113 CM		
09:45-10:30						Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM	
10:30-11:15							
11:30-12:15				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 15 CM	Analiza statystyczna; LAB; 20 IM		
12:15-13:00						Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM	Język angielski; 221 CM
13:15-14:00							
14:00-14:45				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 15 CM	Analiza statystyczna; LAB; 20 IM	Język angielski; 221 CM	Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
15:00-15:45							
15:45-16:30							
16:45-17:30			Mechanika i teoria maszyn; CW; ON-LINE			Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 15 CM	
17:30-18:15							
18:30-19:15	Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE						
19:15-20:00							
20:15-21:00							

kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 10	Skroty: wyk-wykłady, s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum.						
Godziny	piątek 29 maj 2026			sobota 30 maj 2026		niedziela 31 maj 2026	
	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 1	GR LAB/PROJ 3
08:00-08:45							
08:45-09:30					Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM		
09:45-10:30							
10:30-11:15							
11:30-12:15					Analiza statystyczna; LAB; 20 IM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM	Mechanika i teoria maszyn; WYK; ON-LINE
12:15-13:00							
13:15-14:00							
14:00-14:45				Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM		Analiza statystyczna; LAB; 20 IM	
15:00-15:45							
15:45-16:30							
16:45-17:30	Obróbka bezwłórowa i spajanie 2; LAB; 220 CM			Analiza statystyczna; LAB; 20 IM			
17:30-18:15	Metalurgia z obróbką cieplną 2; LAB; 220 CM				Fizyka; LAB; 113 CM		
18:30-19:15							
19:15-20:00							
20:15-21:00							

kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 11	Skroty: wyk-wykłady, s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum.						
Godziny	piątek 12 czerwiec 2026			sobota 13 czerwiec 2026		niedziela 14 czerwiec 2026	
	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 1	GR LAB/PROJ 3
08:00-08:45							
08:45-09:30				Fizyka; LAB; 113 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM	Analiza statystyczna; LAB; 223 CM
09:45-10:30							Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM
10:30-11:15							
11:30-12:15				Fizyka; WYK; 219 CM		Fizyka; LAB; 113 CM	Analiza statystyczna; LAB; 223 CM
12:15-13:00							Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM
13:15-14:00							
14:00-14:45				Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM		Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM	Fizyka; LAB; 113 CM
15:00-15:45							Analiza statystyczna; LAB; 223 CM
15:45-16:30	Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2; ĆW; 219 CM		Mechanika i teoria maszyn; CW; s. 220 CM				
16:45-17:30							Fizyka; LAB; 113 CM
17:30-18:15							
18:30-19:15	Mechanika i teoria maszyn; CW; s. 220 CM						
19:15-20:00			Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2; CW 219 CM				
20:15-21:00							

kierunek: MIM	SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2025-2026	AKTUALIZACJA	
zjazd 12	Skroty: wyk-wykłady, s-sala; cw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IM-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM-Budynek Collegium Mechanicum.						
Godziny	piątek 19 czerwiec 2026			sobota 20 czerwiec 2026		niedziela 21 czerwiec 2026	
	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 1	GR LAB/PROJ 3
08:00-08:45							
08:45-09:30				Specyfikacja geometrii wyrobu; WYK; 220 CM			
09:45-10:30							
10:30-11:15							
11:30-12:15				Specyfikacja geometrii wyrobu; ĆW; 220 CM	Mechanika i teoria maszyn; ĆW; 219 CM	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1; LAB; 217 CM	
12:15-13:00							
13:15-14:00							
14:00-14:45				Mechanika i teoria maszyn; ĆW; 219 CM	Specyfikacja geometrii wyrobu; ĆW; 220 CM	Język angielski; 221 CM	Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM
15:00-15:45							
15:45-16:30							
16:45-17:30				Mechanika i teoria maszyn; WYK; 219 CM		Grafika inżynierska 2; PROJ; 208 CM	Język angielski; 221 CM
17:30-18:15							
18:30-19:15	Obróbka bezwłórowa i spajanie 2; LAB; 220 CM						
19:15-20:00							
20:15-21:00							

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWA	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy techniczny 1	ów	15	mgr Izabela Kolańska	mgr Izabela Kolańska	
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2	wyk	9	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka		
Matematyka w zastosowaniu inżynierskim 2	ów	15	mgr Alicja Aleksandrak	mgr Alicja Aleksandrak	
Analiza statystyczna	wyk	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka		
Analiza statystyczna	lab	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka
Fizyka	wyk	15	dr Ryszard Maciejewski prof. UK		
Fizyka	lab	9	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	dr Ryszard Maciejewski prof. UK
Fizyka	ów	9	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	dr Ryszard Maciejewski prof. UK	
Mechanika i teoria maszyn	wyk	15	dr inż. Radosław Pytliński		
Mechanika i teoria maszyn	ów	15	dr inż. Radosław Pytliński	dr inż. Radosław Pytliński	
Grafika inżynierska 2	proj	26	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	mgr inż. Rafał Kwiatkowski
Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD 1	porj	22	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	mgr inż. Rafał Kwiatkowski	mgr inż. Rafał Kwiatkowski
Specyfikacja geometri wyrobu	wyk	18	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK		
Specyfikacja geometri wyrobu	ów	9	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. UK	
Obróbka bezwłórowa i spajanie 2	lab	9	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK
Metalurgia z obróbką cieplną 2	lab	9	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK	dr inż. Władysław Jurczyński prof. UK
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki 1	wyk	7	dr inż. Zenon Ociepa		
Podstawy elektrotechniki i mechatroniki 1	ów	9	dr inż. Zenon Ociepa	dr inż. Zenon Ociepa	