

kierunek: BUD		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	GR PROJ/LAB 2
08:00	08:45			Wytrzymałość materiałów; ĆW; 219 CM	Wytrzymałość materiałów; PROJ; 117 CM	Mechanika gruntów; LAB; 118 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Projektowanie w systemach Autocad; LAB; s. 20 IIM	Rysunek techniczny; LAB; 219 CM	Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	Wytrzymałość materiałów; PROJ;
12:15	13:00					
13:15	14:00		Rysunek techniczny; LAB; 219 CM	Projektowanie w systemach Autocad; LAB; s. 20 IIM		
14:00	14:45				Wytrzymałość materiałów; ĆW; 117 CM	
15:00	15:45					
15:45	16:30		Geodezja; WYK; 219 CM			
16:45	17:30					
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 206 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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	GR PROJ/LAB 2
08:00	08:45			Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych; LAB; BUD Pasywny	Wytrzymałość materiałów; LAB; 5 IIM	Wytrzymałość materiałów; ĆW; 117 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Wytrzymałość materiałów; LAB; 5 IIM	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych; LAB; BUD Pasywny	Wytrzymałość materiałów; PROJ; 117 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					Mechanika gruntów; LAB; 118 CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					Wytrzymałość materiałów; PROJ; 117 CM
15:45	16:30					
16:45	17:30	Wytrzymałość materiałów; WYK; ON-LINE				Matematyka; ĆW; 117 CM
17:30	18:15					
18:30	19:15	Mechanika gruntów; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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	GR PROJ/LAB 2	
08:00	08:45			Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych; LAB; BUD Pasywny	Technologia betonu; LAB; 118 CM	
08:45	09:30						Rysunek techniczny; LAB; 219 CM
09:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych; LAB; BUD Pasywny	Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	Technologia betonu; LAB; 118 CM	
12:15	13:00						
13:15	14:00					Geodezja; WYK; 219 CM	
14:00	14:45						
15:00	15:45					Matematyka; ĆW; 219 CM	
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów; WYK; ON-LINE					
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15	Technologia betonu; WYK; ON-LINE					
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: BUD		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 przedstawiamy 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	GR PROJ/LAB 2
08:00	08:45					
08:45	09:30			Technologia betonu; LAB; 118 CM	Rysunek techniczny; LAB; 206 CM	
09:45	10:30					
10:30	11:15			Rysunek techniczny; LAB; 206 CM	Technologia betonu; LAB; 118 CM	Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE
11:30	12:15					
12:15	13:00					Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE
13:15	14:00			Wytrzymałość materiałów; PROJ; 117 CM	Rysunek techniczny; LAB; 206 CM	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30			Geodezja; LAB; 206 CM	Wytrzymałość materiałów; PROJ; 117 CM	
16:45	17:30					
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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 kwiecień 2026		sobota 11 kwiecień 2026		niedziela 12 kwiecień 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 betonu; LAB; 118 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15					Rysunek techniczny; LAB; 219 CM
11:30	12:15			Wytrzymałość materiałów; ĆW; 117 CM		Technologia betonu; LAB; 118 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	Wytrzymałość materiałów; LAB; 117 CM	Geodezja; LAB; 219 CM
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30			Wytrzymałość materiałów; LAB; 117 CM	Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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 kwiecień 2026		sobota 18 kwiecień 2026		niedziela 19 kwiecień 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			Rysunek techniczny; LAB; 219 CM		
09:45	10:30					
10:30	11:15			Geodezja; WYK; 219 CM		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Język angielski; WYK; 219 CM				
16:45	17:30					
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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			Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE		Matematyka; ĆW; 219 CM	
08:45	09:30						
09:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE		Matematyka; ĆW; 218 CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00				Geodezja; LAB; 206 CM	Technologia betonu; LAB; 118 CM	
14:00	14:45						
15:00	15:45				Technologia betonu; LAB; 118 CM	Geodezja; LAB; 206 CM	
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15	Mechanika gruntów; WYK; ON-LINE					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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			Matematyka; ĆW; 218 CM			
08:45	09:30						
09:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie w systemach Autocad; LAB; s. 223 CM	Geodezja; LAB; 218 CM	Język angielski; 219 CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00			Geodezja; LAB; 218 CM	Projektowanie w systemach Autocad; LAB; s. 223 CM	Geodezja; WYK; 219 CM	
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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			Matematyka; ĆW; 220 CM		Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE	
08:45	09:30						
09:45	10:30						
10:30	11:15			Język angielski; 220 CM		Projektowanie w systemach Autocad; LAB; ON-LINE	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00					Wytrzymałość materiałów; WYK; ON-LINE	
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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			Matematyka; ĆW; 220 CM		Geodezja; LAB; 219 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Technologia betonu; LAB; 118 CM	Wytrzymałość materiałów; LAB; 117 CM	
12:15	13:00					Geodezja; LAB; 219 CM
13:15	14:00			Wytrzymałość materiałów; LAB; 117 CM	Technologia betonu; LAB; 118 CM	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30			Język angielski; 220 CM		
16:45	17:30					
17:30	18:15	Matematyka; WYK; 219 CM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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					Geodezja; LAB; 236 CM
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Geodezja; LAB; 236 CM		Rysunek techniczny; LAB; 236 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Rysunek techniczny; LAB; 236 CM		
15:45	16:30	Wytrzymałość materiałów; WYK; ON-LINE				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00	Technologia betonu; WYK; ON-LINE				
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 2	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-202	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			Rysunek techniczny; LAB; 236 CM	Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	
09:45	10:30					
10:30	11:15			Mechanika gruntów; LAB; 118 CM	Rysunek techniczny; LAB; 236 CM	
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Wytrzymałość materiałów; ĆW; 117 CM		
15:00	15:45					
15:45	16:30			Język angielski; 206 CM		
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Wytrzymałość materiałów; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy (angielski)	ćw	15	mgr inż. Agata Czepik	
Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych	lab	7	dr Sławomira Janiak	dr Sławomira Janiak
Matematyka	wyk	20	dr Ireneusz Wrociński	
Matematyka	ćw	22	mgr Alicja Aleksandrak	
Projektowanie w systemach Autocad	lab	15	mgr inż. Bartłomiej Jeruzal	mgr inż. Bartłomiej Jeruzal
Rysunek techniczny	lab	22	mgr inż. Jerzy Machlański	mgr inż. Jerzy Machlański
Geodezja	wyk	12	mgr inż. Jerzy Machlański	
Geodezja	lab	17	mgr inż. Jerzy Machlański	mgr inż. Jerzy Machlański
Technologia betonu	wyk	7	dr hab. inż. Krzysztof Zieliński prof. UK	
Technologia betonu	lab	15	mgr inż. Mateusz Ludwicki	mgr inż. Mateusz Ludwicki
Wytrzymałość materiałów	wyk	15	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	
Wytrzymałość materiałów	ćw	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Wytrzymałość materiałów	lab	10	mgr inż. Agata Świerek	mgr inż. Agata Świerek
Wytrzymałość materiałów	proj	10	mgr inż. Robert Strzelecki	mgr inż. Robert Strzelecki
Mechanika gruntów	wyk	7	dr inż. Tomasz Jeż	
Mechanika gruntów	lab	15	mgr inż. Mateusz Ludwicki	mgr inż. Mateusz Ludwicki