

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 1</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- 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			Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 236 CM;	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 208 CM;	
08:45	09:30			zajęcia w terenie	zajęcia w terenie	
09:45	10:30					
10:30	11:15			Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 208 CM;	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 236 CM;	
11:30	12:15			zajęcia w terenie;	zajęcia w terenie	
12:15	13:00					
13:15	14:00			Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; 236 CM	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Instalacje budowlane; WYK; 236 CM		Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; 236 CM	Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM	
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Nowoczesne technologie w budownictwie; WYK; 236 CM				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 2</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- 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			Konstrukcje metalowe 2; WYK; 236 CM		
08:45	09:30					Instalacje budowlane; WYK; 236 CM
09:45	10:30					
10:30	11:15			Konstrukcje metalowe 2; PROJ; 236 CM	Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie; WYK; 236 CM
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM	Konstrukcje metalowe 2; PROJ; 236 CM	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM		Ekonomia z elementami rachunkowości; WYK; 236 CM		
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 3</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- 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			Ekonomia z elementami rachunkowości; WYK; 216 CM		Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy; WYK; 216 CM	Konstrukcje drewniane; WYK; ON-LINE	
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy; ĆW; 216 CM	Ocena stanu technicznego budynków; WYK; ON-LINE;	
15:45	16:30	Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE				
16:45	17:30	Konstrukcje drewniane; WYK; ON-LINE				Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00	Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE				
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 4</b>		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; <b>W nocy z soboty 28 marca na niedzielę 29 marca przestawiamy zegarki o godzinę 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			Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 208 CM	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 221 CM	
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 221 CM	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 208 CM	
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE		
14:00	14:45					
15:00	15:45				Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE	
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: BUD		SEMESTR 6	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				Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE	Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE			Konstrukcje metalowe 2; WYK; ON-LINE
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Ocena stanu technicznego budynków; WYK; ON-LINE;		Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
15:00	15:45					
15:45	16:30	Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15		Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM			
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	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					Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Ekonomia z elementami rachunkowości; WYK; 236 CM		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy; WYK; 236 CM	Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE	
15:45	16:30					
16:45	17:30	Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE				
17:30	18:15					
18:30	19:15			Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy; ĆW; 236 CM		
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	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					Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					Konstrukcje metalowe 2; WYK; ON-LINE
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30		Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE			
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	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			Ocena stanu technicznego budynków; WYK; 208 CM		
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15			Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Ekonomia z elementami rachunkowości; WYK; 221 CM		
14:00	14:45					Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE
15:00	15:45			Ocena stanu technicznego budynków; WYK; 208 CM		
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15			Instalacje budowlane; PROJ; 119 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; ON-LINE	
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 9</b> Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-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 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		Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE	Seminarium dyplomowe 2; ON-LINE	Seminarium dyplomowe 2; ON-LINE	Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
10:30	11:15					
11:30	12:15					Konstrukcje drewniane; WYK; ON-LINE
12:15	13:00		Konstrukcje metalowe 2; WYK; ON-LINE			
13:15	14:00					
14:00	14:45					Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
15:00	15:45			Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE		
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: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 10</b> Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-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 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			Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 236 CM	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 106 CM	
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 106 CM	Ocena stanu technicznego budynków; PROJ; 236 CM		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Instalacje budowlane; WYK; 236 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: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 11</b> Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-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 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					Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					Konstrukcje metalowe 2; PROJ; ON-LINE
12:15	13:00					Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
13:15	14:00					
14:00	14:45					Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE
15:00	15:45					Seminarium dyplomowe 2; ON-LINE
15:45	16:30					
16:45	17:30	Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE				Seminarium dyplomowe 2; ON-LINE
17:30	18:15					
18:30	19:15	Konstrukcje drewniane; WYK; ON-LINE				
19:15	20:00					
20:15	21:00		Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE			

kierunek: BUD		SEMESTR 6	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
<b>zjazd 12</b> Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-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 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					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00			Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; 221 CM	Konstrukcje metalowe 2; PROJ; 236 CM	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30		Konstrukcje drewniane; PROJ; ON-LINE	Konstrukcje metalowe 2; PROJ; 236 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie; PROJ; 221 CM	
17:30	18:15					
18:30	19:15	Konstrukcje drewniane; WYK;				
19:15	20:00					
20:15	21:00	Konstrukcje drewniane; PROJ;				

PRZEDMOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy	wyk	7	dr Monika Majchrzak	
Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy	ćw	7	dr Monika Majchrzak	
Konstrukcje metalowe 2	wyk	12	dr hab. Inż. Robert Studziński prof. UK	
Konstrukcje metalowe 2	proj	18	dr hab. Inż. Robert Studziński prof. UK	dr hab. Inż. Robert Studziński prof. UK
Konstrukcje drewniane	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	
Konstrukcje drewniane	proj	18	dr inż. Jan Jeruzal	dr inż. Jan Jeruzal
Instalacje budowlane	wyk	10	dr inż. Izabela Malecka	
Instalacje budowlane	proj	15	dr inż. Izabela Malecka	dr inż. Izabela Malecka
Ekonomia z elementami rachunkowości	wyk	15	dr Monika Majchrzak	
Nowoczesne technologie w budownictwie	wyk	7	dr inż. Izabela Malecka	
Nowoczesne technologie w budownictwie	proj	15	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska
Ocena stanu technicznego budynków	wyk	10	dr inż. Jan Jeruzal	
Ocena stanu technicznego budynków	proj	18	dr inż. Jan Jeruzal	dr inż. Izabela Malecka
Seminarium dyplomowe 2	proj	7	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK