

kierunek: BUD		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 1		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					
08:45	09:30			Budownictwo ogólne 2; PROJ; 206 CM		
09:45	10:30					
10:30	11:15			Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 CM		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 CM		
15:00	15:45				Konstrukcje betonowe; PROJ; 206 CM	
15:45	16:30					Odnawialne źródła energii; PROJ; 119 CM
16:45	17:30					
17:30	18:15					Konstrukcje betonowe; PROJ; 206 CM
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 2		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					
08:45	09:30			Hydraulika i hydrologia; PROJ; 221 CM		
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Hydraulika i hydrologia; WYK; 221 CM		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45			Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 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 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 3		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					
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
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: BUD		SEMESTR 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2025-2026	AKTUALIZACJA
zjazd 4		Skróty, wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; W nocy z soboty 28 marca na niedzielę 29 marca przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.				
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			Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 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					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30	Odnawialne źródła energii; PROJ; 119 CM				
17:30	18:15					
18:30	19:15	Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 CM				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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		sobota		niedziela	
	10 kwietnia 2026		11 kwietnia 2026		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			Język angielski; 220 CM	Budownictwo ogólne 2; PROJ; ON-LINE	Metody obliczeniowe; PROJ; ON-LINE
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
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: BUD		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		sobota		niedziela	
	17 kwietnia 2026		18 kwietnia 2026		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					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
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: BUD		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		sobota		niedziela	
	24 kwietnia 2026		25 kwietnia 2026		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					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
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: BUD		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		sobota		niedziela	
	8 maj 2026		9 maj 2026		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					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
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: BUD		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 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			Technologia robót budowlanych; WYK; 218 CM		
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Technologia robót budowlanych; PROJ; 119 CM	Konstrukcje betonowe; PROJ; 117 CM	
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30			Konstrukcje betonowe; PROJ; 117 CM	Technologia robót budowlanych; PROJ; 119 CM	
16:45	17:30	Odnawialne źródła energii; WYK; 220 CM				
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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 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			Konstrukcje betonowe; WYK; ON-LINE	Budownictwo ogólne 2; PROJ; ON-LINE	Metody obliczeniowe; PROJ; ON-LINE
08:45	09:30					
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15			Budownictwo ogólne 2; WYK; ON-LINE		
12:15	13:00				Metody obliczeniowe; PROJ; ON-LINE	Budownictwo ogólne 2; PROJ; ON-LINE
13:15	14:00			Podstawy stateczności konstrukcji; PROJ; ON-LINE		
14:00	14:45					
15:00	15:45				Podstawy stateczności konstrukcji; PROJ; ON-LINE	
15:45	16:30					Podstawy stateczności konstrukcji; PROJ; ON-LINE
16:45	17:30		Odnawialne źródła energii; PROJ; 119 CM			
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00	Odnawialne źródła energii; PROJ; 119 CM				
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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 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 betonowe; WYK; ON-LINE
08:45	09:30			Język angielski; 220 CM		
09:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					Podstawy stateczności konstrukcji; WYK; ON-LINE
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					Budownictwo ogólne 2; WYK; ON-LINE
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					Budownictwo komunikacyjne; WYK; ON-LINE
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

kierunek: BUD		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 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			Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 CM	Budownictwo ogólne 2; PROJ; 221 CM	
08:45	09:30					Podstawy stateczności konstrukcji; PROJ; ON-LINE
09:45	10:30					
10:30	11:15			Budownictwo ogólne 2; PROJ; 221 CM	Budownictwo komunikacyjne; PROJ; 117 CM	
11:30	12:15					
12:15	13:00					Podstawy stateczności konstrukcji; PROJ; ON-LINE
13:15	14:00					
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					

PRZEDMOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZAPLANOWANYCH	PROWADZĄCY	PROWADZĄCY
Język obcy (angielski)	ćw	15	mgr inż. Agata Czepik	
Metody obliczeniowe	wyk	7	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	
Metody obliczeniowe	proj	10	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK
Budownictwo ogólne 2	wyk	15	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska	
Budownictwo ogólne 2	proj	20	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska
Konstrukcje betonowe	wyk	15	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	
Konstrukcje betonowe	proj	20	mgr inż. Mateusz Ludwicki	mgr inż. Mateusz Ludwicki
Budownictwo komunikacyjne	wyk	7	mgr inż. Aleksandra Wolniakowska	
Budownictwo komunikacyjne	proj	15	mgr inż. Robert Strzelecki	mgr inż. Robert Strzelecki
Hydraulika i hydrologia	wyk	7	dr inż. Beata Pawłowska	
Hydraulika i hydrologia	proj	10	dr inż. Beata Pawłowska	dr inż. Beata Pawłowska
Technologia robót budowlanych	wyk	7	dr inż. Izabela Malecka	
Technologia robót budowlanych	proj	10	dr inż. Izabela Malecka	dr inż. Izabela Malecka
Podstawy stateczności konstrukcji	wyk	7	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	
Podstawy stateczności konstrukcji	proj	18	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK	dr hab. inż. Ryszard Sygulski prof. UK
Odnawialne źródła energii	wyk	7	dr inż. Izabela Malecka	
Odnawialne źródła energii	proj	15	dr inż. Izabela Malecka	dr inż. Izabela Malecka