

BUD	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 9							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		21 marzec 2025
8:00	8:45	23 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		24 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		25 maj 2025 GR LAB/PROJ 2	
8:45	9:30			Budownictwo ogólne proj.		Komputerowe wspomaganie projektowania lab. s.119 CM	Konstrukcje betonowe proj.
9:30	10:15						
10:30	11:15			Konstrukcje betonowe proj.		Konstrukcje betonowe proj.	Komputerowe wspomaganie projektowania lab. s.119 CM
11:15	12:00						
12:00	12:45						
13:30	14:15						
14:15	15:00				Budownictwo ogólne proj.		
15:00	15:45						
16:00	16:45						
16:45	17:30				Konstrukcje betonowe proj.		
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:00	20:45						

BUD	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 10							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		21 marzec 2025
8:00	8:45	30 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		31 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		1 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2	
8:45	9:30			Budownictwo zrównoważone proj. s.119CM	Budownictwo komunikacyjne proj. s.117CM		
9:30	10:15						
10:30	11:15			Budownictwo komunikacyjne proj. s.117CM	Budownictwo zrównoważone proj. s.119CM		
11:15	12:00						
12:00	12:45						
13:30	14:15						
14:15	15:00			Hydraulika i hydrologia proj.	Komputerowe wspomaganie projektowania lab. s.119 CM		
15:00	15:45						
16:00	16:45						
16:45	17:30						
17:30	18:15				Hydraulika i hydrologia proj.		
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:00	20:45						

BUD	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 11							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		21 marzec 2025
8:00	8:45	13 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		14 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		15 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2	
8:45	9:30			Budownictwo komunikacyjne proj. s.117CM	Hydraulika i hydrologia proj.	Metody obliczeniowe lab. online	
9:30	10:15						
10:30	11:15			Komputerowe wspomaganie projektowania lab. s.119 CM	Budownictwo komunikacyjne proj. s.117CM		Metody obliczeniowe lab. online
11:15	12:00						
12:00	12:45						
13:30	14:15						
14:15	15:00			Hydraulika i hydrologia proj.			Budownictwo ogólne WYK. ONLINE
15:00	15:45						
16:00	16:45						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15				Język angielski ćw.		
19:15	20:00						
20:00	20:45						

BUD	SEM. 4	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	21 marzec 2025
zjazd 12							
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		21 marzec 2025
8:00	8:45	27 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		28 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		29 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2	
8:45	9:30					Metody obliczeniowe lab. online	
9:30	10:15			Budownictwo ogólne proj.			
10:30	11:15			Konstrukcje betonowe proj.		Metody obliczeniowe wyk. online	
11:15	12:00						Metody obliczeniowe lab. online
12:00	12:45						
13:30	14:15						
14:15	15:00						
15:00	15:45						Język angielski ćw.
16:00	16:45						
16:45	17:30				Konstrukcje betonowe proj.		
17:30	18:15				Budownictwo ogólne proj.		
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:00	20:45						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język angielski	ćw	15	mgr Agata Czepik	
Metody obliczeniowe	wyk	7	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Metody obliczeniowe	lab	10	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Budownictwo ogólne	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	
Budownictwo ogólne	proj	20	mgr inż. Piotr Miczko	
Konstrukcje betonowe	wyk	15	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Konstrukcje betonowe	proj	20	mgr inż. Piotr Miczko	
Budownictwo komunikacyjne	wyk	7	mgr inż. Piotr Miczko	
Budownictwo komunikacyjne	proj	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Hydraulika i hydrologia	wyk	7	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Hydraulika i hydrologia	proj	10	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Technologia robót budowlanych	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	
Technologia robót budowlanych	proj	10	dr inż. Izabela Małecka	
Budownictwo zrównoważone	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	
Budownictwo zrównoważone	proj	15	dr inż. Izabela Małecka	
Komputerowe wspomaganie projektowania	wyk	7	dr hab. inż. Robert Studziński	
Komputerowe wspomaganie projektowania	lab	15	dr hab. inż. Robert Studziński	