





BUD	SEM. II	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 Oologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	23 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		24 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		25 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		
8:00 8:45							
8:45 9:30			Naturalna radioaktywność materiałów budowlanychLAB. BUD. PASYWNY				
9:30 10:15				Geodezja LAB. s.200CO	Rysunek techniczny s.200CO		Język angielski ćw.
10:30 11:15							
11:15 12:00							
12:00 12:45			Geodezja LAB. s.200CO	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanychLAB. BUD. PASYWNY			Rysunek techniczny s.200CO
13:30 14:15						Język angielski ćw.	
14:15 15:00							
15:00 15:45				Geodezja wyk. s.200CO			
16:00 16:45						Mechanika gruntów proj.	
16:45 17:30							
17:30 18:15							
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45							

BUD	SEM. II	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 Oologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	30 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		31 maj 2025 GR LAB/PROJ 2		1 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
8:00 8:45							
8:45 9:30							
9:30 10:15			Język angielski ćw.	Geodezja LAB. s.200CO			
10:30 11:15							
11:15 12:00							
12:00 12:45			Mechanika gruntów proj.	Język angielski ćw.			
13:30 14:15							
14:15 15:00			Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Technologia betonu* lab. s.118CM			
15:00 15:45							
16:00 16:45							
16:45 17:30			Technologia betonu* lab. s.118CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM			
17:30 18:15							
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45				Mechanika gruntów proj.			

BUD	SEM. II	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 Oologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	13 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		14 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		15 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
8:00 8:45							
8:45 9:30							
9:30 10:15							Geodezja LAB. s. CO
10:30 11:15				Matematyka WYK. s.216CM			
11:15 12:00					Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM		Rysunek techniczny s. CO
12:00 12:45							
13:30 14:15			Geodezja LAB. s. CO	Mechanika gruntów proj.			
14:15 15:00					Geodezja LAB. s. CO		Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM
15:00 15:45			Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM	Technologia betonu* lab. s.118CM			
16:00 16:45					Rysunek techniczny s. CO		
16:45 17:30							
17:30 18:15			Technologia betonu* lab. s.118CM	Projektowanie w systemach Autocad lab. s.217CM			
18:30 19:15							
19:15 20:00							
20:00 20:45							

BUD	SEM. II	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 Oologicum;							
Godziny	piątek GR LAB/PROJ 1		sobota GR LAB/PROJ 1		niedziela GR LAB/PROJ 1		
	27 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		28 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		29 czerwiec 2025 GR LAB/PROJ 2		
8:00 8:45							
8:45 9:30							Geodezja LAB. s.200CO
9:30 10:15			Geodezja LAB. s.200CO	Język angielski ćw.			
10:30 11:15					Geodezja LAB. s.200CO		
11:15 12:00							Technologia betonu* lab. s.118CM
12:00 12:45				Geodezja LAB. s.200CO			
13:30 14:15					Język angielski ćw.		
14:15 15:00							
15:00 15:45			Mechanika gruntów proj.				
16:00 16:45					Technologia betonu* lab. s.118CM		
16:45 17:30							
17:30 18:15							
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	
Język angielski	ćw	15	mgr Agata Czepik	
Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych	lab	7	dr Sławomira Janiak	
Matematyka	wyk	20	dr Ireneusz Wrociński	
Matematyka	ćw	22	mgr inż. Mikołajczak Rafał	
Projektowanie w systemach Autocad	lab	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Rysunek techniczny	lab	22	mgr inż. Jerzy Machlański	
Geodezja	wyk	12	mgr inż. Jerzy Machlański	
Geodezja	lab	17	mgr inż. Jerzy Machlański	
Technologia betonu*	wyk	7	dr hab. inż. Krzysztof Zieliński	
Technologia betonu*	lab	15	mgr inż. Piotr Miczko	
Wytrzymałość materiałów	wyk	15	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Wytrzymałość materiałów	ćw	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Wytrzymałość materiałów	proj	10	mgr inż. Robert Strzelecki	
Wytrzymałość materiałów	lab	10	mgr inż. Robert Strzelecki	
Mechanika gruntów	wyk	7	dr inż. Tomasz Jeż	
Mechanika gruntów	proj	15	mgr inż. Piotr Miczko	