

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 1	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	4 października 2024	sobota	5 października 2024	niedziela	6 października 2024
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	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					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 2	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	11 października 2024	sobota	12 października 2024	niedziela	13 października 2024
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	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					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 3	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	18 października 2024	sobota	19 października 2024	niedziela	20 października 2024
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	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					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 4	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.					
Godziny	piątek	25 października 2024	sobota	26 października 2024	niedziela	27 października 2024
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	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					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 5	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	GR PROJ/LAB 1	8 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	9 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	10 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.221CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Mechanika budowli ćw. s.117CM	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.221CM	Mechanika budowli proj. s.117CM	Budownictwo ogólne proj. s.106CM
12:15	13:00					
13:15	14:00		Język angielski s.221CM		Budownictwo ogólne proj. s.106CM	Mechanika budowli proj. s.117CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Urbanistyka i architektura wyk. wyk. online				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15	Budownictwo ogólne wyk. online				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 6	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	GR PROJ/LAB 1	15 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	16 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	17 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM		Mechanika budowli wyk. online	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Budownictwo ogólne proj. s.201CO	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.102 CO	Mechanika budowli wyk. online	
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45		Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk. s.102 CO		Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
15:00	15:45					
15:45	16:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.102 CO	Budownictwo ogólne proj. s.201CO	Urbanistyka i architektura wyk. wyk. online	
16:45	17:30	Urbanistyka i architektura proj. online				
17:30	18:15					
18:30	19:15			Komfort wewnętrzny proj.s.119CM		
19:15	20:00		Urbanistyka i architektura proj. online			
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 7	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	GR PROJ/LAB 1	22 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	23 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	24 listopad 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30		Urbanistyka i architektura proj.	Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Mechanika budowli ćw. s.117CM	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Urbanistyka i architektura proj.	Mechanika budowli proj. s.117CM	Budownictwo ogólne proj.
12:15	13:00					
13:15	14:00		Komfort wewnętrzny wyk.		Budownictwo ogólne proj.	Mechanika budowli proj. s.117CM
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Budownictwo ogólne wyk. online				
16:45	17:30					
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 8	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek		sobota		niedziela	
	GR PROJ/LAB 1	6 grudzień 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	7 grudzień 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	8 grudzień 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Budownictwo ogólne proj.	Mechanika budowli wyk. online	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Budownictwo ogólne proj.	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Mechanika budowli wyk. online	
12:15	13:00					
13:15	14:00		Język angielski		Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30	Urbanistyka i architektura proj. online				
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00		Urbanistyka i architektura proj. online			
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 9	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek 13 grudzień 2024		sobota 14 grudzień 2024		niedziela 15 grudzień 2024	
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Mechanika budowlı wyk. online	
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.		
12:15	13:00		Język angielski		Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30	Urbanistyka i architektura proj. online				
17:30	18:15					
18:30	19:15	Urbanistyka i architektura proj. online				
19:15	20:00					
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 10	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek 10 stycznia 2025		sobota 11 stycznia 2025		niedziela 12 stycznia 2025	
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Budownictwo ogólne proj.	Mechanika budowlı wyk. online	
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Budownictwo ogólne proj.	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM		
12:15	13:00				Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30	Budownictwo ogólne wyk. online				
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 11	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek 17 stycznia 2025		sobota 18 stycznia 2025		niedziela 19 stycznia 2025	
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Budownictwo ogólne proj.	Mechanika budowlı proj. s.117CM
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15		Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj.	Mechanika budowlı proj. s.117CM	Budownictwo ogólne proj.
12:15	13:00		Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk.		Język angielski	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30	Budownictwo ogólne wyk. online				
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
zjazd 12	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek 24 stycznia 2025		sobota 25 stycznia 2025		niedziela 26 stycznia 2025	
	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45					
8:45	9:30				Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
9:45	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					

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język angielski	ćw	15	mgr Agata Czepik	
Projektowanie w systemach Autocad	lab	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Mechanika budowli	wyk	22	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Mechanika budowli	ćw	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Mechanika budowli	proj	15	mgr inż. Robert Strzelecki	
Budownictwo ogólne	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	
Budownictwo ogólne	proj	20	mgr inż. Piotr Miczko	
Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji	wyk	7	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji	proj	18	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski	
Urbanistyka i architektura	wyk	7	prof. dr hab. inż. arch. Katarzyna Słuchocka	
Urbanistyka i architektura	proj	15	prof. dr hab. inż. arch. Katarzyna Słuchocka	
Systemy wentylacji i klimatyzacji	wyk	7	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Systemy wentylacji i klimatyzacji	proj	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Komfort wewnętrzny	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	
Komfort wewnętrzny	proj	15	dr inż. Izabela Małecka	