

BUD	SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	15.10.2024
<b>zjazd 1</b>	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
<b>zjazd 2</b>	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
<b>zjazd 3</b>	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
<b>zjazd 4</b>	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; <b>W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</b>					
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
<b>zjazd 5</b>	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 8 listopada 2024		sobota 9 listopada 2024		niedziela 10 listopada 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		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
<b>zjazd 6</b>	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 15 listopada 2024		sobota 16 listopada 2024		niedziela 17 listopada 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		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	Urbanistyka i architektura proj. online	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.102 CO	Budownictwo ogólne proj. s.201CO	Urbanistyka i architektura wyk. wyk. online	
16:45	17:30					
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
<b>zjazd 7</b>	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 22 listopada 2024		sobota 23 listopada 2024		niedziela 24 listopada 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		Urbanistyka i architektura proj. s.220CM	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. s.220CM	Mechanika budowli proj. s.117CM	Budownictwo ogólne proj. s.106CM
12:15	13:00					
13:15	14:00		Komfort wewnętrzny wyk. s.220 CM		Budownictwo ogólne proj. s.106CM	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
<b>zjazd 8</b>	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 6 grudnia 2024		sobota 7 grudnia 2024		niedziela 8 grudnia 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		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Mechanika budowli wyk. online	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Mechanika budowli wyk. online	
12:15	13:00					
13:15	14:00		Język angielski s.221 CM		Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Urbanistyka i architektura proj. online				
16:45	17:30					
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	11.12.2024
<b>zjazd 9</b>	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					
9:45	10:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.106CM	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Mechanika budowlı wyk. online	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.106CM	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
12:15	13:00					
13:15	14:00		Język angielski s.117 CM ODWOŁANE			
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
<b>zjazd 10</b>	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 styczeń 2025		sobota 11 styczeń 2025		niedziela 12 styczeń 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					
9:45	10:30		Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Budownictwo ogólne proj. s.117CM	Mechanika budowlı wyk. online	
10:30	11:15					
11:30	12:15		Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Komfort wewnętrzny proj.s.119CM	Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
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	Budownictwo ogólne wyk. online				
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
<b>zjazd 11</b>	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 styczeń 2025		sobota 18 styczeń 2025		niedziela 19 styczeń 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					
9:45	10:30		Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.220CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Budownictwo ogólne proj. s.106CM	Mechanika budowlı proj. s.117CM
10:30	11:15					
11:30	12:15		Projektowanie w systemach Autocad s.217CM	Systemy wentylacji i klimatyzacji proj. s.220CM	Mechanika budowlı proj. s.117CM	Budownictwo ogólne proj. s.106 CM
12:15	13:00					
13:15	14:00				Język angielski s.117CM	
14:00	14:45		Systemy wentylacji i klimatyzacji wyk. s.220 CM			
15:00	15:45					
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15	Budownictwo ogólne wyk. online				
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
<b>zjazd 12</b>	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 styczeń 2025		sobota 25 styczeń 2025		niedziela 26 styczeń 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					
9:45	10:30				Wybrana zagadnienia z mechniki konstrukcji proj. online	
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	