

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 1	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		1 marzec 2024	sobota	2 marzec 2024	niedziela	3 marzec 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			Hydraulika i hydrologia wyk. s.200 CO		Metody obliczeniowe wyk. ZDALNIE	
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE	
14:00	14:45			Konstrukcje betonowe s.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	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 2	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek		8 marzec 2024	sobota	9 marzec 2024	niedziela	10 marzec 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			Hydraulika i hydrologia wyk. s.200 CO		Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE	
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Budownictwo ogólne proj. s. 221 CM	Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	Technologia robót budowlanych proj. 119		
14:00	14:45						
15:00	15:45			Technologia robót budowlanych proj. 119	Budownictwo ogólne proj. s.106 CM		
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	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI		2023-2024		
zjazd 3		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;											
Godziny		piątek		15 marzec 2024		sobota		16 marzec 2024		niedziela		17 marzec 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					Hydraulika i hydrologia wyk. s.106 CO							
8:45	9:30					Odnawialne źródła energii proj. s.119		Hydraulika i hydrologia proj. s.106 CO		Konstrukcje betonowe			
9:45	10:30												
10:30	11:15					Hydraulika i hydrologia proj. s.106 CO		Odnawialne źródła energii proj. s.119		Odnawialne źródła energiiproj. s.119		Konstrukcje betonowe	
11:30	12:15												
12:15	13:00												
13:15	14:00					Hydraulika i hydrologia proj. s.106 CO		Odnawialne źródła energii proj. s.119		Projektowanie w systemach Autocad s.217		Odnawialne źródła energii proj. s.119	
14:00	14:45												
15:00	15:45					Konstrukcje betonowe s.117 CM		Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.106		Projektowanie w systemach Autocad s.217			
15:45	16:30												
16:45	17:30					Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.106						Projektowanie w systemach Autocad s.217	
17:30	18:15												
18:30	19:15												
19:15	20:00												
20:15	21:00												

kierunek		BUDOWNICTWO	SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 4		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	22 marzec 2024	sobota	23 marzec 2024	niedziela	24 marzec 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						Konstrukcje betonowe s.106 CM
8:45	9:30						
9:45	10:30			Technologia robót budowlanych proj. 119		Konstrukcje betonowe s.106 CM	Odnawialne źródła energii proj. s.119
10:30	11:15						
11:30	12:15			Konstrukcje betonowe s.219 CM	Technologia robót budowlanych proj. 119		
12:15	13:00			Język angielski s.206 CM			Odnawialne źródła energii proj. s.119
13:15	14:00						
14:00	14:45						Projektowanie w systemach Autocad s.217
15:00	15:45						
15:45	16:30						Projektowanie w systemach Autocad s.217
16:45	17:30	Metody CAD w projektowaniu budowlanym wyk. ZDALNIE					
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek		BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 5		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny		piątek GR PROJ/LAB 1	5 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	6 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	7 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	
8:00	8:45			Język angielski s.216 CM				
8:45	9:30							
9:45	10:30							
10:30	11:15							
11:30	12:15							
12:15	13:00			Budownictwo ogólne proj. s.216 CM	Komputerowe metody CAD s.217			
13:15	14:00							
14:00	14:45			Komputerowe metody CAD s.217	Budownictwo ogólne proj. s.222 CM			
15:00	15:45				Technologia robót budowlanych proj. 119			
15:45	16:30	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE						
16:45	17:30							
17:30	18:15							
18:30	19:15	Technologia robót budowlanych wyk. ZDALNIE						
19:15	20:00							
20:15	21:00							

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024	
zjazd 6	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;							
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1		12 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	13 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	14 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	
	8:00	8:45		Komputerowe metody CAD s.103 CO	Technologia robót budowlanych proj. 119	Konstrukcje betonowe s.216CM		
8:45	9:30							
9:45	10:30							
10:30	11:15							
11:30	12:15			Konstrukcje betonowe s.218 CM	Komputerowe metody CAD s.103 CO	Odnawialne źródła energii proj. s.119	Konstrukcje betonowe s.216CM	
12:15	13:00							
13:15	14:00			Technologia robót budowlanych proj. 119	Budownictwo ogólne proj. s.218 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Odnawialne źródła energii proj. s.119	
14:00	14:45							
15:00	15:45							
15:45	16:30							
16:45	17:30	Odnawialne źródła energii wyk. ZDALNIE		Metody CAD w projektowaniu budowlanym wyk. s.218 CM			Projektowanie w systemach Autocad s.217	
17:30	18:15							
18:30	19:15							
19:15	20:00							
20:15	21:00							

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 7	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	26 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	27 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	28 kwiecień 2024 GR PROJ/LAB 2	
8:00	8:45		Język angielski		Metody obliczeniowe wyk. ZDALNIE		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00		Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Technologia robót budowlanych proj. 119			
13:15	14:00		Technologia robót budowlanych proj. 119	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM			
14:00	14:45		Budownictwo komunikacyjne wyk. s.117 CM				
15:00	15:45						
15:45	16:30	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE		Budownictwo ogólne proj. s.117 CM			
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15	Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE					
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 8	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1		10 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	11 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	12 maj 2024 GR PROJ/LAB 2
	8:00	8:45		Odnawialne źródła energii proj. s.119	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM		Konstrukcje betonowe s.236 CM
8:45	9:30						
9:45	10:30			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM	Odnawialne źródła energii proj. s.119		Budownictwo ogólne proj. s.236 CM
10:30	11:15						
11:30	12:15			Język angielski s.221 CM		Konstrukcje betonowe s.236 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217
12:15	13:00		Budownictwo ogólne proj. s.236 CM				
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30					Projektowanie w systemach Autocad s.217	
16:45	17:30	Technologia robót budowlanych wyk. ZDALNIE					
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek		BUDOWNICTWO		SEMESTR IV		FORMA STUDIÓW		NIESTACJONARNA		ROK AKADEMICKI		2023-2024	
zjazd 9		Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;											
Godziny		piątek		24 maj 2024		sobota		25 maj 2024		niedziela		26 maj 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					Język angielski						Metody obliczeniowe LAB.	
8:45	9:30												
9:45	10:30												
10:30	11:15												
11:30	12:15												
12:15	13:00				Budownictwo komunikacyjne PROJ.	Budownictwo ogólne proj.							
13:15	14:00												
14:00	14:45				Budownictwo ogólne proj.	Budownictwo komunikacyjne PROJ.				Metody obliczeniowe LAB.		Projektowanie w systemach Autocad s.217	
15:00	15:45												
15:45	16:30	Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE				Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217		Konstrukcje betonowe		Projektowanie w systemach Autocad s.217			
16:45	17:30												
17:30	18:15												
18:30	19:15	Odnawialne źródła energii wyk. ZDALNIE				Budownictwo komunikacyjne wyk.							
19:15	20:00												
20:15	21:00												

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 10	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek		7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 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			Budownictwo komunikacyjne wyk.			
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30	Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE					
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE					
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 11	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek		14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 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			Budownictwo ogólne proj.			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Konstrukcje betonowe			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Metody obliczeniowe LAB.	Budownictwo komunikacyjne PROJ.		
12:15	13:00						
13:15	14:00			Budownictwo komunikacyjne PROJ.	Metody obliczeniowe LAB.	Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30				Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO		SEMESTR IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 12	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;						
Godziny	piątek		21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024	niedziela	23 czerwiec 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			Budownictwo ogólne proj.	Metody obliczeniowe LAB.		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Metody obliczeniowe LAB.	Konstrukcje betonowe	Budownictwo ogólne proj.	
10:30	11:15						
11:30	12:15				Budownictwo ogólne proj.	Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	Konstrukcje betonowe
12:15	13:00						
13:15	14:00			Konstrukcje betonowe	Budownictwo komunikacyjne PROJ.		Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30			Budownictwo komunikacyjne PROJ.			
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język angielski	ćw	15	mgr Izabela Kolańska	ZALICZENIE
Metody obliczeniowe	wyk	7	dr hab. Inż. Ryszard Sygulski, prof. UK	ZALICZENIE
Metody obliczeniowe	lab	10	dr hab. Inż. Ryszard Sygulski, prof. UK	ZALICZENIE
Projektowanie w systemach Autocad	lab	15	mgr inż. Robert Strzelecki	ZALICZENIE
Budownictwo ogólne	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	EGZAMIN
Budownictwo ogólne	proj	20	mgr inż. Piotr Miczko	EGZAMIN
Konstrukcje betonowe	wyk	15	dr hab. Inż. Ryszard Sygulski, prof. UK	ZALICZENIE
Konstrukcje betonowe	proj	20	mgr inż. Piotr Miczko	ZALICZENIE
Budownictwo komunikacyjne	wyk	7	mgr inż. Piotr Miczko	EGZAMIN
Budownictwo komunikacyjne	proj	15	mgr inż. Robert Strzelecki	EGZAMIN
Hydraulika i hydrologia	wyk	7	prof.dr hab. inż. Roman Zarzycki	ZALICZENIE
Hydraulika i hydrologia	proj	10	prof.dr hab. inż. Roman Zarzycki	ZALICZENIE
Technologia robót budowlanych	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	EGZAMIN
Technologia robót budowlanych	proj	10	dr inż. Izabela Małecka	EGZAMIN
Odnawialne źródła energii	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Odnawialne źródła energii	proj	15	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Metody CAD w projektowaniu budowlanym	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Metody CAD w projektowaniu budowlanym	proj	15	mgr inż. Robert Strzelecki	ZALICZENIE