

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			Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO		Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE	
9:45 10:30			Budownictwo ogólne proj. s.117 CM		Budownictwo ogólne wyk. ZDALNIE	
10:30 11:15			Konstrukcje betonowe s.117 CM		Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	
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						

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			Budownictwo ogólne proj. s. 221 CM		Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO	
9:45 10:30			Hydraulika i hydrologia proj. s.200 CO		Technologia robót budowlanych proj. 119	
10:30 11:15			Technologia robót budowlanych proj. 119		Budownictwo ogólne proj. s.106 CM	
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						

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		Konstrukcje betonowe	
8:45 9:30			Odnawialne źródła energii proj. s.119		Hydraulika i hydrologia proj. s.106 CO	
9:45 10:30			Hydraulika i hydrologia proj. s.106 CO		Odnawialne źródła energiiproj. s.119	
10:30 11:15			Konstrukcje betonowe s.117 CM		Projektowanie w systemach Autocad s.217	
11:30 12:15			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.106		Odnawialne źródła energii proj. s.119	
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						

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			Technologia robót budowlanych proj. 119		Konstrukcje betonowe s.106 CM	
8:45 9:30			Konstrukcje betonowe s.219 CM		Odnawialne źródła energii proj. s.119	
9:45 10:30			Język angielski s.206 CM		Projektowanie w systemach Autocad s.217	
10:30 11:15			Metody CAD w projektowaniu budowlanym wyk. ZDALNIE		Projektowanie w systemach Autocad s.217	
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						

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 Oologicum;					
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			Budownictwo ogólne proj. s.216 CM	Komputerowe metody CAD s.217		
12:15 13:00						
13:15 14:00				Budownictwo ogólne proj. s.222 CM		
14:00 14:45			Komputerowe metody CAD s.217	Technologia robót budowlanych proj. 119		
15:00 15:45	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE					
15:45 16:30						
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 Oologicum;					
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				Budownictwo ogólne proj. s.218 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Odnawialne źródła energii proj. s.119
14:00 14:45			Technologia robót budowlanych proj. 119	Konstrukcje betonowe s.218 CM		
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 Oologicum;					
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			Budownictwo ogólne proj. s.117 CM	Technologia robót budowlanych proj. 119		
12:15 13:00						
13:15 14:00			Technologia robót budowlanych proj. 119	Budownictwo ogólne proj. s.117 CM		
14:00 14:45						
15:00 15:45						
15:45 16:30	Konstrukcje betonowe wyk. ZDALNIE		Budownictwo komunikacyjne wyk. s.117 CM			
16:45 17:30				Budownictwo ogólne proj. s.117 CM		
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 Oologicum;					
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						
8:45 9:30			Odnawialne źródła energii proj. s.119	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM		Konstrukcje betonowe s.236 CM
9:45 10:30						
10:30 11:15						Budownictwo ogólne proj. s.236 CM
11:30 12:15			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM	Odnawialne źródła energii proj. s.119		
12:15 13:00					Konstrukcje betonowe s.236 CM	
13:15 14:00			Język angielski s.221 CM		Budownictwo ogólne proj. s.236 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217
14:00 14:45						
15:00 15:45						
15:45 16:30						
16:45 17:30	Technologia robót budowlanych wyk. ZDALNIE				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 9	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	24 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	25 maj 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	26 maj 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Język angielski s.106 CM		Budownictwo ogólne proj. s.106 CM	Metody obliczeniowe LAB. s.218 CM
8:45 9:30			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM	Budownictwo ogólne proj. s.117CM		
9:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:15 14:00			Budownictwo ogólne proj. s.117CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.221CM	Metody obliczeniowe LAB. s.218 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217
14:00 14:45						
15:00 15:45						
15:45 16:30	Odnawialne źródła energii wyk. ZDALNIE		Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	Konstrukcje betonowe s.117CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	
16:45 17:30						
17:30 18:15						
18:30 19:15			Budownictwo komunikacyjne wyk. s.117CM			
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 Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	7 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	8 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	9 czerwiec 2024 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			Budownictwo komunikacyjne wyk. s.117CM			
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 Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	14 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	15 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	16 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45			Budownictwo ogólne proj. s.221CM			
8:45 9:30			Konstrukcje betonowe s.221CM			
9:45 10:30						
10:30 11:15			Metody obliczeniowe LAB. s.218CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.117 CM		
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:15 14:00					Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	
14:00 14:45			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.117CM	Metody obliczeniowe LAB. s.218CM		
15:00 15:45						
15:45 16:30						
16:45 17:30				Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217		Metody CAD w projektowaniu budowlanymi.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 12	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek GR PROJ/LAB 1	21 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	22 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	23 czerwiec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00 8:45						
8:45 9:30			Budownictwo ogólne proj. s.236CM	Metody obliczeniowe LAB. s.220CM		
9:45 10:30						
10:30 11:15			Metody obliczeniowe LAB. s.220CM	Konstrukcje betonowe s.236CM		
11:30 12:15					Budownictwo ogólne proj. s.106CM	
12:15 13:00				Budownictwo ogólne proj.s.236 CM		
13:15 14:00					Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217	
14:00 14:45						Konstrukcje betonowe s.106CM
15:00 15:45			Konstrukcje betonowe s.236CM	Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.117 CM		
15:45 16:30						
16:45 17:30						Metody CAD w projektowaniu budowlanym s.217
17:30 18:15			Budownictwo komunikacyjne PROJ. s.117CM			
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