

kierunek		BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	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 GR PROJ/LAB 1	1 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	2 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	3 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Ocena stanu technicznego budynków proj. ZAJĘCIA W TERENIE	Ocena stanu technicznego budynków proj. ZAJĘCIA W TERENIE		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ocena stanu technicznego budynków proj. ZAJĘCIA W TERENIE	Ocena stanu technicznego budynków proj. ZAJĘCIA W TERENIE		Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO
12:15	13:00						
13:15	14:00			Instalacje budowlane wyk. s.204 CO		Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	
14:00	14:45			Instalacje budowlane ćw. s.119 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 VI	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 GR PROJ/LAB 1	8 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	9 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	10 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Ocena stanu technicznego budynków proj. s.106 CM	Ocena stanu technicznego budynków proj. s.119 CM	Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Ocena stanu technicznego budynków proj. s.119 CM	Ocena stanu technicznego budynków proj. s.106 CM		
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00			Konstrukcje drewniane proj. s.117 CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45	Konstrukcje drewniane proj.					
15:45	16:30	Konstrukcje drewniane wyk. s.117 CM		Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM	Konstrukcje drewniane proj. s.117 CM		
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00	Konstrukcje drewniane proj.					
20:15	21:00						

kierunek		BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	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 GR PROJ/LAB 1	15 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	16 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	17 marzec 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					Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106	Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.221CM		Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15			Instalacje budowlane wyk. s.221 CM			
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek		BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	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 GR PROJ/LAB 1	22 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	sobota GR PROJ/LAB 1	23 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2	niedziela GR PROJ/LAB 1	24 marzec 2024 GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Instalacje budowlane wyk. s.221 CM			
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ergonomia, bezpieczeństwo ... wyk. s.221		Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106CM
12:15	13:00			Ergonomia, bezpieczeństwo ... ćw. s.221			
13:15	14:00					Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106CM	Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO
14:00	14:45			Nowoczesne technologie w budownictwie wyk. s.221CM			
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30			Prawo budowlane i ochrona własności wyk. s.221 CM			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 5</b>	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			Konstrukcje drewniane wyk. s.117CM			
8:45   9:30						
9:45   10:30			Ocena stanu technicznego budynków proj. s.117 CM	Ocena stanu technicznego budynków proj. s.119 CM		
10:30   11:15						
11:30   12:15						
12:15   13:00			Ocena stanu technicznego budynków proj. s.119 CM	Ocena stanu technicznego budynków proj. s.117 CM		
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45						
15:45   16:30			Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM	Konstrukcje drewniane proj. s.117 CM		
16:45   17:30						
17:30   18:15			Konstrukcje drewniane proj. s.117CM	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM		
18:30   19:15						
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 6</b>	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					Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY	
8:45   9:30						
9:45   10:30						
10:30   11:15			Instalacje budowlane wyk. s.117 CM			
11:30   12:15			Instalacje budowlane ów. s.119 CM			
12:15   13:00						
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45			Ergonomia, bezpieczeństwo ... wyk. s.219 CM			
15:45   16:30		Konstrukcje drewniane proj.	Ergonomia, bezpieczeństwo ... ów. s. 219 CM			
16:45   17:30			Podstawy ekonomii/Ekonomia wyk. s.219 CM			
17:30   18:15	Konstrukcje drewniane wyk. s.117 CM					
18:30   19:15	Konstrukcje drewniane proj.					
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 7</b>	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			Prawo budowlane i ochrona własności wyk. s.219 CM			Konstrukcje metalowe wyk. ZDALNY
8:45   9:30						
9:45   10:30						
10:30   11:15						
11:30   12:15			Podstawy ekonomii/Ekonomia wyk. s.219 CM			
12:15   13:00						
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45			Instalacje budowlane ów. s.119 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 VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 8</b>	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					Instalacje budowlane ów. S.103 CO	
8:45   9:30						
9:45   10:30						
10:30   11:15			Podstawy ekonomii/Ekonomia wyk. s.219 CM			Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą wyk. s.107 CO
11:30   12:15						
12:15   13:00						
13:15   14:00			Instalacje budowlane ów. s.119 CM			
14:00   14:45						
15:00   15:45						
15:45   16:30			Instalacje budowlane wyk. s.119 CM			
16:45   17:30	Konstrukcje drewniane wyk.- s.117 CM					
17:30   18:15			Prawo budowlane i ochrona własności ów. s.222 CM			
18:30   19:15						
19:15   20:00	Ocena stanu technicznego budynków wyk.- s.117 CM					
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 9</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocolologicum;					
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						
8:45   9:30						
9:45   10:30			Prawo budowlane i ochrona własności ów. s.221 CM			
10:30   11:15						
11:30   12:15			Ergonomia, bezpieczeństwo ... wyk. s.220 CM		Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106CM	Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO
12:15   13:00						
13:15   14:00			Ergonomia, bezpieczeństwo ... ów. s. 220 CM		Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM
14:00   14:45						
15:00   15:45			Podstawy ekonomii/Ekonomia wyk. s.220 CM		Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą wyk. s.202 CO	
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 VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 10</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocolologicum;					
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			Konstrukcje drewniane wyk.			
8:45   9:30						
9:45   10:30			Ocena stanu technicznego budynków wyk.			
10:30   11:15						
11:30   12:15					Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	
12:15   13:00						
13:15   14:00			Konstrukcje drewniane proj.			
14:00   14:45						
15:00   15:45				Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117CM		Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO
15:45   16:30						
16:45   17:30			Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.117CM	Konstrukcje drewniane proj.	Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą wyk.	
17:30   18:15						
18:30   19:15						
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 11</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocolologicum;					
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					Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą wyk. s.202 CO	
8:45   9:30						
9:45   10:30						
10:30   11:15						
12:15   13:00					Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO	Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106 CM
13:15   14:00						
14:00   14:45					Nowoczesne technologie w budownictwie proj. s.106CM	Konstrukcje metalowe proj. s.200 CO
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 VI	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 12</b>	Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocolologicum;					
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						
8:45   9:30				Konstrukcje drewniane proj.		
9:45   10:30						
10:30   11:15						
11:30   12:15					Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO	
12:15   13:00			Ocena stanu technicznego budynków wyk.			
13:15   14:00						
14:00   14:45						Konstrukcje metalowe proj. s.202 CO
15:00   15:45			Konstrukcje drewniane proj.			
15:45   16:30	Konstrukcje drewniane proj.					
16:45   17:30					Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą wyk. s.202 CO	
17:30   18:15	Konstrukcje drewniane wyk.					
18:30   19:15						
19:15   20:00		Konstrukcje drewniane proj.				
20:15   21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Prawo budowlane i ochrona własności	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Prawo budowlane i ochrona własności	ćw	7	mgr inż. Robert Strzelecki	ZALICZENIE
Ergonomia, bezpieczeństwo ...	wyk	7	mgr inż. Izabela Nałęcz	ZALICZENIE
Ergonomia, bezpieczeństwo ...	ćw	7	mgr inż. Izabela Nałęcz	ZALICZENIE
Konstrukcje metalowe	wyk	12	dr inż. Zdzisław Kurzawa	EGZAMIN
Konstrukcje metalowe	proj	18	dr inż. Zdzisław Kurzawa	EGZAMIN
Konstrukcje drewniane	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	EGZAMIN
Konstrukcje drewniane	proj	18	dr inż. Jan Jeruzal	EGZAMIN
Instalacje budowlane	wyk	10	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Instalacje budowlane	ćw	15	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE
Podstawy ekonomii/Ekonomia	wyk	15	dr Wojciech Bachor	ZALICZENIE
Podstawy zarządzania/Zarządzanie firmą	wyk	15	mgr Andrzej Górski	ZALICZENIE
Nowoczesne technologie w budownictwie	wyk	7	dr inż. Izabela Małecka	EGZAMIN
Nowoczesne technologie w budownictwie	proj	15	mgr inż. Piotr Miczko	EGZAMIN
Ocena stanu technicznego budynków	wyk	10	dr inż. Jan Jeruzal	ZALICZENIE
Ocena stanu technicznego budynków	proj	18	dr inż. Jan Jeruzal	ZALICZENIE
Ocena stanu technicznego budynków	proj	18	dr inż. Izabela Małecka	ZALICZENIE