

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 1</b>	Skróty: s.-numer sali; 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			Mechanika gruntów lab.s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.217 CM		
8:45   9:30						
9:45   10:30			Rysunek techniczny lab. s.217 CM	Mechanika gruntów lab.s.118 CM		
10:30   11:15						
11:30   12:15			Matematyka wyk. s. 106 CO			
12:15   13:00			Matematyka ĆW. s.222 CM			
13:15   14:00					Wytrzymałość materiałów ZDALNIE	
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 II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 2</b>	Skróty: s.-numer sali; 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			Rysunek techniczny lab. s.217 CM	Technologia betonu lab. s.118 CM	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych BUD. PASYWNY	
8:45   9:30			Technologia betonu lab. s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.217 CM		Rysunek techniczny lab. s.217 CM
9:45   10:30						
10:30   11:15						
11:30   12:15			Matematyka wyk. s. 222 CM		Rysunek techniczny lab. s.217 CM	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych BUD. PASYWNY
12:15   13:00						
13:15   14:00						
14:00   14:45			Język angielski s.219 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 II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 3</b>	Skróty: s.-numer sali; 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			Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117CM	Mechanika gruntów lab.s.118 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM	Geodezja lab. s.117 CM
8:45   9:30			Mechanika gruntów lab.s.118 CM	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM		
9:45   10:30						
10:30   11:15			Wytrzymałość materiałów ĆW. s.117 CM		Geodezja lab. s.117 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM
11:30   12:15						
12:15   13:00			Matematyka wyk. s. 222 CM		Geodezja wyk. s.117 CM	
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 II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 4</b>	Skróty: s.-numer sali; 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			Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	Technologia betonu lab. s.118 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Geodezja lab. s.106 CO
8:45   9:30			Technologia betonu lab. s.118 CM	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM		
9:45   10:30						
10:30   11:15			Wytrzymałość materiałów ĆW. s.117 CM		Geodezja lab. s.106 CO	Projektowanie w systemach Autocad s.217
11:30   12:15						
12:15   13:00					Geodezja wyk. s.106 CO	
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45						
15:45   16:30						
16:45   17:30			Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117CM			
17:30   18:15	Technologia betonu ZDALNIE					
18:30   19:15						
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 5</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	5 kwiecień 2024	sobota	6 kwiecień 2024	niedziela	7 kwiecień 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			Mechanika gruntów lab.s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.217		
8:45   9:30						
9:45   10:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Mechanika gruntów lab.s.118 CM		
10:30   11:15						
11:30   12:15			Matematyka wyk. s.102 CO			
12:15   13:00						
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45			Język angielski s.102 CO			
15:45   16:30						
16:45   17:30	Mechanika gruntów WYK. ZDALNIE		Wytrzymałość materiałów PROJ. s.236CM			
17:30   18:15						
18:30   19:15						
19:15   20:00						
20:15   21:00	Wytrzymałość materiałów ZDALNIE					

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 6</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	12 kwiecień 2024	sobota	13 kwiecień 2024	niedziela	14 kwiecień 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			Rysunek techniczny lab. s.217	Technologia betonu lab. s.118 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Geodezja lab. s.106 CO
8:45   9:30						
9:45   10:30			Technologia betonu lab. s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.217		
10:30   11:15					Geodezja lab. s.106 CO	Projektowanie w systemach Autocad s.217
11:30   12:15						
12:15   13:00			Wytrzymałość materiałów ĆW. s.117 CM			
13:15   14:00						
14:00   14:45						
15:00   15:45						
15:45   16:30				Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM		
16:45   17:30	Mechanika gruntów WYK. ZDALNIE					
17:30   18:15						
18:30   19:15	Wytrzymałość materiałów ZDALNIE					
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 7</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	26 kwiecień 2024	sobota	27 kwiecień 2024	niedziela	28 kwiecień 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			Mechanika gruntów lab. s.117 CM	Rysunek techniczny lab. s.217	Geodezja lab. s.106 CO	Wytrzymałość materiałów- PROJ.
8:45   9:30						
9:45   10:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Mechanika gruntów lab. s.117 CM	Wytrzymałość materiałów- PROJ.	Geodezja lab. s.106 CO
10:30   11:15			Matematyka wyk. s.222 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	Mechanika gruntów WYK. ZDALNIE					
17:30   18:15						
18:30   19:15	Wytrzymałość materiałów ZDALNIE					
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 8</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny	piątek	10 maj 2024	sobota	11 maj 2024	niedziela	12 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			Technologia betonu lab. s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.217	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Geodezja lab. s.106 CO
8:45   9:30						
9:45   10:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Technologia betonu lab. s.118 CM		
10:30   11:15			Matematyka wyk. s.222 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			Wytrzymałość materiałów ĆW. s.222 CM			
16:45   17:30						
17:30   18:15						
18:30   19:15	Technologia betonu ZDALNIE					
19:15   20:00						
20:15   21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 9</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
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			Rysunek techniczny lab. s.219	Technologia betonu lab. s.118 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych BUD. PASYWNY
8:45 - 9:30			Technologia betonu lab. s.118 CM	Rysunek techniczny lab. s.219		
9:45 - 10:30			Matematyka ĆW. s.216 CM		Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych BUD. PASYWNY	Projektowanie w systemach Autocad s.217
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Język angielski s.106 CM		Matematyka ĆW. s.216 CM	
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00			Język angielski s.106 CM		Matematyka ĆW. s.216 CM	
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45			Język angielski s.106 CM		Matematyka ĆW. s.216 CM	
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	Mechanika gruntów WYK. ZDALNIE					
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 10</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
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			Mechanika gruntów lab. s.117CM	Rysunek techniczny lab. s.217		
8:45 - 9:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Mechanika gruntów lab. s.117 CM		
9:45 - 10:30			Matematyka ĆW. s.216 CM		Technologia betonu ZDALNIE	
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Język angielski s.106 CM		Wytrzymałość materiałów ZDALNIE	
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00			Język angielski s.106 CM		Wytrzymałość materiałów ZDALNIE	
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45			Język angielski s.106 CM		Wytrzymałość materiałów ZDALNIE	
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30			Technologia betonu ZDALNIE			
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15			Technologia betonu ZDALNIE			
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00			Technologia betonu ZDALNIE			

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 11</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
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			Wytrzymałość materiałów PROJ.	Rysunek techniczny lab. s.217	Mechanika gruntów lab. s.106 CM	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117CM
8:45 - 9:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Wytrzymałość materiałów PROJ.	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	Mechanika gruntów lab. s.106 CM
9:45 - 10:30			Matematyka ĆW. s.216 CM		Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Język angielski s.106 CM			
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00			Język angielski s.106 CM			
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45			Język angielski s.106 CM			
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	Technologia betonu ZDALNIE					
17:30 - 18:15			Wytrzymałość materiałów ZDALNIE			
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00			Wytrzymałość materiałów ZDALNIE			
20:15 - 21:00						

kierunek	BUDOWNICTWO	SEMESTR II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
<b>zjazd 12</b>	Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
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			Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117CM	Rysunek techniczny lab. s.217	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	Mechanika gruntów lab. s.106 CM
8:45 - 9:30			Rysunek techniczny lab. s.217	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117CM	Mechanika gruntów lab. s.106 CM	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117CM
9:45 - 10:30			Wytrzymałość materiałów ĆW. s.117CM		Geodezja lab. s.106 CO	
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15			Matematyka ĆW. s.216 CM		Geodezja lab. s.106 CO	
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00			Matematyka ĆW. s.216 CM			
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45			Matematyka ĆW. s.216 CM			
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30			Technologia betonu ZDALNIE			
17:30 - 18:15						
18:30 - 19:15			Technologia betonu ZDALNIE			
19:15 - 20:00						
20:15 - 21:00			Technologia betonu ZDALNIE			

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język angielski	ćw	15	mgr Izabela Kolańska	ZALICZENIE
Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych	lab	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	ZALICZENIE
Matematyka	wyk	20	dr hab Andrzej Młodak, prof. UK	EGZAMIN
Matematyka	ćw	22	dr inż. Ireneusz Wrociński	EGZAMIN
Projektowanie w systemach Autocad	lab	15	mgr inż. Robert Strzelecki	ZALICZENIE
Rysunek techniczny	lab	22	mgr inż. Karol Konecki	ZALICZENIE
Geodezja	wyk	12	mgr inż. Machlański Jerzy	ZALICZENIE
Geodezja	lab	17	mgr inż. Machlański Jerzy	ZALICZENIE
Technologia betonu	wyk	15	dr hab. inż. Krzysztof Zieliński	EGZAMIN
Technologia betonu	lab	10	mgr inż. Piotr Miczko	EGZAMIN
Wytrzymałość materiałów	wyk	15	dr hab. inż. Ryszard Sygulski, prof. UK	EGZAMIN
Wytrzymałość materiałów	ćw	15	mgr inż. Robert Strzelecki	EGZAMIN
Wytrzymałość materiałów	proj	10	mgr inż. Robert Strzelecki	EGZAMIN
Wytrzymałość materiałów	lab	10	mgr inż. Robert Strzelecki	EGZAMIN
Mechanika gruntów	wyk	7	dr inż. Tomasz Jeż	EGZAMIN
Mechanika gruntów	lab.	15	mgr inż. Piotr Miczko	EGZAMIN