

Inżynieria środowiska	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
8:00	8:45			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
8:45	9:30					
9:45	10:30			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
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	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.25 IIM				
16:45	17:30	Gospodarka odpadami wyk. s.20 IIM				
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	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
8:00	8:45			Gospodarka odpadami proj. s.221CM		
8:45	9:30					
9:45	10:30			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM				
16:45	17:30	Gospodarka odpadami wyk. s.216CM		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO		
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	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
8:00	8:45			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
8:45	9:30					
9:45	10:30			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
15:45	16:30					
16:45	17:30			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.		
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	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
8:00	8:45			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
8:45	9:30					
9:45	10:30			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM				
16:45	17:30	Gospodarka odpadami wyk. s.216CM		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO		
17:30	18:15					
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

Inżynieria środowiska		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	5 kwiecień 2024	sobota	6 kwiecień 2024	niedziela	7 kwiecień 2024	
8:00	8:45			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Przedmiot ogólnouczelniany wyk. s.221 CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Technologia ścieków lab. s.221 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30	Gospodarka odpadami proj. s.216 CM					
17:30	18:15						
18:30	19:15	Gospodarka odpadami wyk. s.216CM					
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		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	12 kwiecień 2024	sobota	13 kwiecień 2024	niedziela	14 kwiecień 2024	
8:00	8:45			Mechanika płynów s. 2 bud. D.			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM	Ochrona powietrza wyk. on-line		
10:30	11:15						
11:30	12:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Technologia ścieków lab. s.221 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30	Język obcy s.221 CM					
17:30	18:15						
18:30	19:15	Język obcy s.221 CM					
19:15	20:00						
20:15	21:00			Gospodarka odpadami wyk. s.221 CM			
Inżynieria środowiska		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	26 kwiecień 2024	sobota	27 kwiecień 2024	niedziela	28 kwiecień 2024	
8:00	8:45			Ochrona powietrza proj. s.103 CO	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.202 CO		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Ochrona powietrza ćw. s.202 CO	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.		
10:30	11:15						
11:30	12:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM			
15:45	16:30						
16:45	17:30	Język obcy s.221 CM					
17:30	18:15						
18:30	19:15	Język obcy s.221 CM					
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		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	10 maj 2024	sobota	11 maj 2024	niedziela	12 maj 2024	
8:00	8:45			Przedmiot ogólnouczelniany wyk.s.201 CO			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Ochrona powietrza ćw. s.201 CO	Ochrona powietrza wyk. on-line		
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ochrona powietrza proj. s.103 CO			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO			
14:00	14:45						
15:00	15:45			Gospodarka odpadami proj. s.202 CO			
15:45	16:30						
16:45	17:30	Język obcy s.221 CM					
17:30	18:15						
18:30	19:15	Język obcy s.221 CM					
19:15	20:00						
20:15	21:00						

Inżynieria środowiska		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	24 maj 2024	sobota	25 maj 2024	niedziela	26 maj 2024
8:00	8:45			Przedmiot ogólnouczelniany wyk.s.200 CO			
8:45	9:30			Ochrona powietrza ćw. s.106 CO		Ochrona powietrza wyk. on-line	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Ochrona powietrza proj. s.103 CO			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO			
13:15	14:00						
14:00	14:45			Gospodarka odpadami proj. s.200CO			
15:00	15:45						
15:45	16:30	Język obcy s.221 CM		Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM			
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		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	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 2024
8:00	8:45			Technologia ścieków lab. s.106CO			
8:45	9:30			Ochrona powietrza ćw. s.106 CO		Ochrona powietrza wyk. on-line	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Ochrona powietrza proj. s.103 CO			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.			
13:15	14:00						
14:00	14:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.106CO			
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						
Inżynieria środowiska		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	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 2024
8:00	8:45			Technologia ścieków lab. s.106CO			
8:45	9:30			Ochrona powietrza ćw. s.106 CO		Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Ochrona powietrza proj. s.103 CO			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.219CM			
13:15	14:00						
14:00	14:45			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. 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						
Inżynieria środowiska		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	21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024	niedziela	23 czerwiec 2024
8:00	8:45			Technologia ścieków lab. s.221CM			
8:45	9:30			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221CM		Ochrona powietrza wyk. on-line	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Gospodarka odpadami proj. s.106CM			
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 GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	ćw	15	mgr Grażyna Wujkowska	
Ochrona własności intelektualnej	ćw	9	dr hab. inż. Rafał Urbaniak, prof. UK	
Przedmiot ogólnouczeniiany	wyk	9	dr inż. Maria Chojnacka	
Mechanika płynów	lab	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Mechanika i wytrzymałość materiałów	wyk	15	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Mechanika i wytrzymałość materiałów	ćw	9	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Mechanika i wytrzymałość materiałów	proj	10	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Ochrona powietrza	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Ochrona powietrza	ćw	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Ochrona powietrza	proj	10	dr inż. Beata Pawłowska	
Technologia ścieków	lab.	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Gospodarka odpadami	wyk	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Gospodarka odpadami	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	wyk	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	lab	10	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	proj	10	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Biotechnologia środowiska	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Biotechnologia środowiska	lab	15	dr inż. Beata Pawłowska	