

Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 5		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	
8:00	8:45						
8:45	9:30			Język obcy ćw. s.221CM			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Mikrobiologia wody i ścieków lab. s.6 bud. D			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Seminarium dyplomowe s.106CM	Seminarium dyplomowe s.236CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15		Zarządzanie jakością wyk. on-line				
18:30	19:15			Komfort w pomieszczeniach wyk. s.201 CO			
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 6		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	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30			Chemia fizyczna ćw.			
10:30	11:15					Radioekologia wyk. on-line	
11:30	12:15			Zagrożenia radiologiczne lab. bud. pasywny			
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45					Zarządzanie jakością wyk. on-line	
15:00	15:45			Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D			
15:45	16:30						
16:45	17:30		Zarządzanie środowiskiem wyk. on-line				
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 7		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	
8:00	8:45						
8:45	9:30					Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
9:45	10:30			Radioekologia ćw. bud. pasywny			
10:30	11:15					Język obcy ćw. s.206CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00			Radioekologia lab. bud. pasywny			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15			Komfort w pomieszczeniach proj. s.202 CO			
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 8		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	
8:00	8:45						
8:45	9:30					Język obcy ćw. s.206CM	
9:45	10:30			Radioekologia ćw. bud. pasywny			
10:30	11:15					Technologie proekologiczne proj. s.221 CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00			Radioekologia lab. bud. pasywny			
14:00	14:45					Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30		Zarządzanie środowiskiem wyk. on-line				
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00			Komfort w pomieszczeniach proj. s.201 CO			
20:15	21:00						

Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 9		Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;					
Godziny	piątek	24 maj 2024	sobota	25 maj 2024		niedziela	26 maj 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D		Technologie proekologiczne proj. Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30			Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe		
16:45	17:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Komfort w pomieszczeniach proj. s.201 CO			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 10		Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;					
Godziny	piątek	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024		niedziela	9 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Radioekologia ćw.		Język obcy ćw.-	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Radioekologia lab. bud. pasywny		Technologie proekologiczne proj.-	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45					Zarządzanie jakością ćw.-s.119 CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Zarządzanie środowiskiem proj.			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00			Komfort w pomieszczeniach wyk. s.201 CO			
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 11		Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;					
Godziny	piątek	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024		niedziela	16 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Przedmiot VIII - Źródła zanieczyszczeń powietrza/ Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia		Język obcy ćw.	
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D		Technologie proekologiczne proj.	
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45					Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30			Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe		
16:45	17:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Technologie proekologiczne proj.			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska II stopnia		SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 12		Skróty: s.-numer sali; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oculologicum;					
Godziny	piątek	21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024		niedziela	23 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Komfort w pomieszczeniach proj. s.201 CO		Język obcy ćw.	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Zarządzanie środowiskiem proj.		Technologie proekologiczne proj.	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe	Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D			
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 Sylwia Sadowska	
Technologie proekologiczne	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Technologie proekologiczne	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Zarządzanie środowiskiem	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Zarządzanie środowiskiem	proj	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Chemia fizyczna	wyk	10	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Chemia fizyczna	ćw	15	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Chemia fizyczna	lab	15	dr Sławomira Janiak	
Zarządzanie jakością	wyk	15	dr inż. Bartosz Spychalski	
Zarządzanie jakością	ćw	15	dr inż. Bartosz Spychalski	
Przedmiot III - Radioekologia	wyk	8	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Przedmiot III - Radioekologia	ćw	10	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Przedmiot III - Radioekologia	lab	15	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Przedmiot V - Mikrobiologia wody i ścieków	wyk	8	dr inż. Beata Pawłowska	
Przedmiot V - Mikrobiologia wody i ścieków	lab	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Przedmiot VII - Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	wyk	8	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Przedmiot VII - Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	proj	15	prof. dr hab. inż. Henryk Bem	
Przedmiot VIII - Komfort w pomieszczeniach	wyk	8	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Przedmiot VIII - Komfort w pomieszczeniach	proj	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Seminarium dyplomowe	proj	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Seminarium dyplomowe	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	