

Inżynieria środowiska II stopnia	SEMESTR	II	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 1	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
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30			Chemia fizyczna ćw. BUD. PASYWNY		Chemia fizyczna wyk. on-line
10:30	11:15			Zagrożenia radiologiczne lab. BUD. PASYWNY		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Mikrobiologia wody i ścieków lab. s.6 bud. D		Zagrożenia radiologiczne wyk. on-line
15:45	16:30					
16:45	17:30	Mikrobiologia wody i ścieków wyk. on-line		Seminarium dyplomowe s.106 CM	Seminarium dyplomowe s.236 CM	
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 2	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
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30			Chemia fizyczna ćw. BUD. PASYWNY		Chemia fizyczna wyk. on-line
10:30	11:15			Zagrożenia radiologiczne lab. bud. pasywne		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Mikrobiologia wody i ścieków lab. s.6 bud. D		Zagrożenia radiologiczne wyk. on-line
15:45	16:30					
16:45	17:30	Mikrobiologia wody i ścieków wyk. on-line		Zarządzanie środowiskiem proj. s.221 CM		
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 3	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
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30			Chemia fizyczna ćw. BUD. PASYWNY		Chemia fizyczna wyk. on-line
10:30	11:15					Zagrożenia radiologiczne wyk. on-line
11:30	12:15			Zagrożenia radiologiczne lab. bud. pasywne		
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Mikrobiologia wody i ścieków lab. s.6 bud. D		Zarządzanie jakością wyk. on-line
15:45	16:30					
16:45	17:30					
17:30	18:15			Zarządzanie środowiskiem proj. s.220 CM		
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 4	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
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30			Chemia fizyczna ćw. BUD. PASYWNY		Radioekologia wyk. on-line
10:30	11:15			Zagrożenia radiologiczne lab. bud. pasywne		
11:30	12:15					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Mikrobiologia wody i ścieków lab. s.6 bud. D		Zarządzanie jakością wyk. on-line
15:45	16:30					
16:45	17:30	Zarządzanie środowiskiem wyk. on-line		Zarządzanie środowiskiem proj. s.220 CM		
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 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						
9:45	10:30					Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
10:30	11:15			Radioekologia ćw. bud. pasywny			
11:30	12:15					Język obcy ćw. s.206CM	
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						
10:30	11:15			Radioekologia ćw. bud. pasywny			
11:30	12:15					Technologie proekologiczne proj. s.221 CM	
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 Oologicum;					
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. s.221CM	
12:15	13:00						
13:15	14:00					Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
14:00	14:45						
15:00	15:45	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Seminarium dyplomowe s.106CO	Seminarium dyplomowe s.200CO		
15:45	16:30						
16:45	17:30			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 Oologicum;					
Godziny		piątek	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Radioekologia ćw. bud. pasywny			
9:45	10:30						
10:30	11:15			Radioekologia lab. bud. pasywny			
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Zarządzanie środowiskiem proj. s.106CO			
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00			Komfort w pomieszczeniach wyk. s.106 CO			
20:15	21:00						
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 Oologicum;					
Godziny		piątek	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30					Język obcy ćw. s.206CM	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Komfort w pomieszczeniach proj. s.201 CO		Technologie proekologiczne proj. s.206CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00			Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D		Zarządzanie jakością ćw. s.119 CM	
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Seminarium dyplomowe s.106CO	Seminarium dyplomowe s.220CM		
16:45	17:30						
17:30	18:15			Technologie proekologiczne proj. s.220CM			
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 Oologicum;					
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. s.206CM	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Zarządzanie środowiskiem proj. s.106CO		Technologie proekologiczne proj. s.221CM	
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Seminarium dyplomowe s.106CO	Seminarium dyplomowe s.106CM		
15:00	15:45	Technologie proekologiczne wyk. on-line		Chemia fizyczna lab. s.3 bud. D			
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 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	