

IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 1	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	4 październik 2024	sobota	5 październik 2024	niedziela	6 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00			Mikroorganizmy w ochronie środowiska			
13:15	14:00			lab. s.6 BUD.D			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Mikroorganizmy w ochronie środowiska		Budownictwo proj. s.200 CO			
17:30	18:15	wyk. online					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00	Budownictwo wyk. online					
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
zjazd 2	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	11 październik 2024	sobota	12 październik 2024	niedziela	13 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30			Urządzenia ochrony środowiska wyk. s.106CM			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Urządzenia ochrony środowiska ćw. s.106CM		Mikroorganizmy w ochronie środowiska lab. s.6 BUD.D	
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska wyk. s.236CM		Budownictwo proj. s.106CM	
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Mikroorganizmy w ochronie środowiska		Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska proj. s.236CM		Bionwersja odpadów wyk. s.206CM	
17:30	18:15	wyk. online					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00	Budownictwo wyk. online					
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 3	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	18 październik 2024	sobota	19 październik 2024	niedziela	20 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30					Globalne i lokalne konflikty ekologiczne wyk. s.200 CO	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska wyk. s.201 CO		Urządzenia ochrony środowiska wyk. s.201 CO	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska proj. s.201 CO		Urządzenia ochrony środowiska ćw. s.201 CO	
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30	Mikroorganizmy w ochronie środowiska		Bionwersja odpadów wyk. s.201 CO			
17:30	18:15	wyk. online					
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00	Budownictwo wyk. online					
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 4	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	25 październik 2024	sobota	26 październik 2024	niedziela	27 październik 2024	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30			Zagrożenia środowiskowe ćw. s.106 CM			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska wyk. s.106CM			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska proj. s.106CM			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15			Bionwersja odpadów wyk. s.207 CO			
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00	Zagrożenia środowiskowe online					

IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	07.11.2024		
zjazd 5	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;								
Godziny	piątek	8 listopad 2024		sobota	9 listopad 2024		niedziela	10 listopad 2024	
8:00	8:45								
8:45	9:30								
9:45	10:30								Bionwersja odpadów wyk. s.207 CO
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								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15								
19:15	20:00								
20:15	21:00								
Zagrożenia środowiskowe online ODWOŁANE									
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024		
zjazd 6	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;								
Godziny	piątek	15 listopad 2024		sobota	16 listopad 2024		niedziela	17 listopad 2024	
8:00	8:45								
8:45	9:30								
9:45	10:30								
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								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15								
19:15	20:00								
20:15	21:00								
Zagrożenia środowiskowe online									
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024		
zjazd 7	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;								
Godziny	piątek	22 listopad 2024		sobota	23 listopad 2024		niedziela	24 listopad 2024	
8:00	8:45								
8:45	9:30								
9:45	10:30								
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								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15								
19:15	20:00								
20:15	21:00								
Budownictwo wyk. online									
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024		
zjazd 8	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;								
Godziny	piątek	6 grudzień 2024		sobota	7 grudzień 2024		niedziela	8 grudzień 2024	
8:00	8:45								
8:45	9:30								
9:45	10:30								
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								
16:45	17:30								
17:30	18:15								
18:30	19:15								
19:15	20:00								
20:15	21:00								
Przedmiot ogólnouczelniany wyk.s.106CM Odrobione za 9.11.2024									

IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 9	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	13 grudzień 2024	sobota	14 grudzień 2024	niedziela	15 grudzień 2024	
8:00	8:45					Język obcy ćw. s.206 CM	
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15					Bionwersja odpadów proj. s.206 CM	
11:30	12:15			Zagrozenia środowiskowe online Odrobione za 8.11.2024			
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45						
15:00	15:45					Urządzenia ochrony środowiska proj. s.206 C	
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 10	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	10 styczeń 2025	sobota	11 styczeń 2025	niedziela	12 styczeń 2025	
8:00	8:45			Język obcy ćw.	Globalne i lokalne konflikty ekologiczne wyk.		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Bionwersja odpadów proj.	Bionwersja odpadów proj.		
11:30	12:15						
12:15	13:00			Urządzenia ochrony środowiska proj.	Urządzenia ochrony środowiska proj.		
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						
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 11	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	17 styczeń 2025	sobota	18 styczeń 2025	niedziela	19 styczeń 2025	
8:00	8:45			Bionwersja odpadów proj.			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Urządzenia ochrony środowiska proj.	Język obcy ćw.		
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00			Globalne i lokalne konflikty ekologiczne wyk.	Budownictwo proj.		
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	Budownictwo wyk. online					
IS	SEMESTR V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 12	Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;						
Godziny	piątek	24 styczeń 2025	sobota	25 styczeń 2025	niedziela	26 styczeń 2025	
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Zagrozenia środowiskowe ćw.			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Bionwersja odpadów proj.			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30			Urządzenia ochrony środowiska proj.			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	ćw	15	mgr Grażyna Wujkowska	
Przedmiot ogólnouczelniany	wyk	9	dr inż. Beata Pawłowska	
Budownictwo	wyk	15	dr inż. Jan Jeruzal	
Budownictwo	proj	10	mgr inż. Piotr Miczko	
Bionwersja odpadów	wyk	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Bionwersja odpadów	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Mikroorganizmy w ochronie środowiska	wyk	9	dr inż. Beata Pawłowska	
Mikroorganizmy w ochronie środowiska	lab	9	dr inż. Beata Pawłowska	
Globalne i lokalne konflikty ekologiczne	wyk	15	dr Sławomira Janiak	
Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska	wyk	9	mgr inż. Jerzy Machlański	
Pomiary geologiczne w inżynierii środowiska	proj	9	mgr inż. Jerzy Machlański	
Urządzenia ochrony środowiska	wyk	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Urządzenia ochrony środowiska	ćw	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Urządzenia ochrony środowiska	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Zagrożenia środowiskowe	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Zagrożenia środowiskowe	ćw	15	dr inż. Beata Pawłowska	