

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
8:00	8:45						Bionwersja odpadów wyk. s.207 CO
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Przmiot ogólnouczelniany wyk.s.106CM ODWOŁANE	Urządzenia ochrony środowiska wyk. s.207 CO		
11:30	12:15						
12:15	13:00			Zagrożenia środowiskowe ćw. s.106 CM ODWOŁANE	Urządzenia ochrony środowiska ćw. s.207 CO		
13:15	14:00						
14:00	14:45			Zagrożenia środowiskowe online ODWOŁANE	Bionwersja odpadów wyk. s.207 CO		
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 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
8:00	8:45			Język obcy ćw.			
8:45	9:30						
9:45	10:30			Zagrożenia środowiskowe ćw.			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Budownictwo proj.			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Zagrożenia środowiskowe online			
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 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
8:00	8:45			Globalne i lokalne konflikty ekologiczne wyk.		Budownictwo proj.	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Przmiot ogólnouczelniany wyk.		Urządzenia ochrony środowiska wyk.	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Zagrożenia środowiskowe ćw.		Urządzenia ochrony środowiska ćw.	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Bionwersja odpadów wyk.			
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
8:00	8:45			Język obcy ćw.		Urządzenia ochrony środowiska wyk.	
8:45	9:30						
9:45	10:30			Przmiot ogólnouczelniany wyk.		Urządzenia ochrony środowiska ćw.	
10:30	11:15						
11:30	12:15			Zagrożenia środowiskowe ćw.		Globalne i lokalne konflikty ekologiczne wyk.	
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	FORMA	LICZBA GODZINZA 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	