

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 1		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	4 października 2024	sobota	5 października 2024	niedziela	6 października 2024
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
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			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza wyk. s.207 CO			
14:00	14:45			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk. s.207 CO			
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.207 CO		
19:15	20:00						
20:15	21:00						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	10.10.2024
zjazd 2		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	11 października 2024	sobota	12 października 2024	niedziela	13 października 2024
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45						
8:45	9:30					Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk. s.206CM	
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45					Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.206CM
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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 3		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek	18 października 2024	sobota	19 października 2024	niedziela	20 października 2024
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45						
8:45	9:30			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.207 CO			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.207 CO			
13:15	14:00						
14:00	14:45			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. 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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 4		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.					
Godziny		piątek	25 października 2024	sobota	26 października 2024	niedziela	27 października 2024
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45						
8:45	9:30			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s.207 CO			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.207CO		
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.207CO			
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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	07.11.2024
zjazd 5		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 8 listopada 2024		sobota 9 listopada 2024		niedziela 10 listopada 2024	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D ODWOŁANE	Seminarium dyplomowe proj. s.207CO		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.207CO			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s.207CO			
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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 6		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 15 listopada 2024		sobota 16 listopada 2024		niedziela 17 listopada 2024	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj.		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj.			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń 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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 7		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 22 listopada 2024		sobota 23 listopada 2024		niedziela 24 listopada 2024	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj.		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj.			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń 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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 8		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 6 grudnia 2024		sobota 7 grudnia 2024		niedziela 8 grudnia 2024	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj.		
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj.			
11:30	12:15						
12:15	13:00			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń 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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 9		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- 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	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj.		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk.			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza wyk.			
12:15	13:00						
13:15	14:00			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza 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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 10		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 10 stycznia 2025		sobota 11 stycznia 2025		niedziela 12 stycznia 2025	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 11		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 17 stycznia 2025		sobota 18 stycznia 2025		niedziela 19 stycznia 2025	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45						
8:45	9:30						
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
12:15	13:00					Seminarium dyplomowe proj. online	Seminarium dyplomowe proj. online
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						

IŚ II STOPNIA		SEMESTR 3	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI 2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 12		Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ów- ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;					
Godziny		piątek 24 stycznia 2025		sobota 25 stycznia 2025		niedziela 26 stycznia 2025	
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2
8:00	8:45			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj.		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj.			
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	FORMA	LICZBA GODZINZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Przedmioty I (Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków)	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Przedmioty II (Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony	wyk	8	dr inż. Maria Chojnacka	
Przedmioty II (Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Przedmioty VI (Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza)	wyk	8	dr inż. Maria Chojnacka	
Przedmioty VI (Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza)	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Seminarium dyplomowe	proj	30	dr inż. Beata Pawłowska	
Seminarium dyplomowe II	proj	30	dr inż. Maria Chojnacka	