

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		sobota		niedziela		
	GR PROJ/LAB 1	4 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	5 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	6 październik 2024 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						
				Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza wyk. s.207 CO			
				Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk. s.207 CO			
				Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.207 CO		

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		sobota		niedziela		
	GR PROJ/LAB 1	11 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	12 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	13 październik 2024 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						
						Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk. s.206CM	
						Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza wyk. s.206CM	
					Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.206CM	

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		sobota		niedziela		
	GR PROJ/LAB 1	18 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	19 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	20 październik 2024 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						
				Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.207 CO			
				Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.207 CO			
				Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s.207 CO			

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; <b>W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przestawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.</b>					
Godziny	piątek		sobota		niedziela		
	GR PROJ/LAB 1	25 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	26 październik 2024 GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	27 październik 2024 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						
				Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s.207 CO			
				Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.207CO		
				Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.207CO			

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 <b>ODWOŁANE</b>	Seminarium dyplomowe proj. s.207CO		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.207CO			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s.207CO			
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 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. s.202CO		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.202 CO			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.202 CO			
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 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. s.207CO		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s.207CO			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s.207CO			
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 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. s.206 CM		
8:45	9:30						
9:45	10:30			Projektowanie kompleksowe oczyszczalni ścieków proj. s. 206 CM			
10:30	11:15						
11:30	12:15			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska proj. s. 206 CM			
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	Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D					
19:15	20:00						
20:15	21:00		<b>Odrobione za 9.11</b>				

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						
8:45	9:30			Seminarium dyplomowe proj. s.6 Bud.D	Seminarium dyplomowe proj. s.206CM		
9:45	10:30						
10:30	11:15			Przepisy Dozoru Technicznego w projektowaniu urządzeń ochrony środowiska wyk. s.206CM			
11:30	12:15			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza wyk. s. 206 CM			
12:15	13:00			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s. 206 CM			
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 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						
8:45	9:30			Seminarium dyplomowe- proj-	Seminarium dyplomowe proj. s.206CM	Seminarium dyplomowe proj. ONLINE	
9:45	10:30						
10:30	11:15			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza proj. s. 206CM			
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	