

Semestralny rozkład zajęć II roku niestacjonarnych studiów I stopnia (inżynierskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 3 (zimowy) 2024/2025

nr zjazdu: 5

nr zjazdu: 7

Godzina	sobota 09.11.2024				niedziela 10.11.2024				sobota 23.11.2024				niedziela 24.11.2024			
	GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2		GI 1		GI 2	
	GL 1		GL 2		GL 1		GL 2		GL 1		GL 2		GL 1		GL 2	
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																

Semestralny rozkład zajęć II roku niestacjonarnych studiów I stopnia (inżynierskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 3 (zimowy) 2024/2025

nr zjazdu: 13

nr zjazdu: 15

Godzina	nr zjazdu: 13				nr zjazdu: 15			
	sobota 18.01.2025		niedziela 19.01.2025		sobota 01.02.2025		niedziela 02.02.2025	
	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2	GI 1 GL 1	GI 2 GL 2
7								
8	MECHANIKA PŁYNÓW (20 h) s. 109 (ul.Piątkowska 94)		P 5 Podstawy GIS(20 h) s. 1b (ul.Piątkowska 94)		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (20 h) s. 111 (ul.Piątkowska 9)			
9								
10	P 2 INFORMATYCZNE PODSTAWY PROJEKTOWANIA (18 h) s. 109 (ul.Piątkowska 94)		Mechanika płynów (20 h) s. 12 (ul.Piątkowska 94)		Termodynamika techniczna(10 h) s. 214 (ul.Piątkowska 9)		MECHANIKA PŁYNÓW (20 h) s. 12 (ul.Piątkowska 94)	
11								
12	P 2 Informatyczne podstawy projektowania (20 h) s. 1b (ul.Piątkowska 94)	Materiałoznawstwo (10 h) s. 214 (ul.Piątkowska 9)	P 5 Podstawy GIS(20 h) s. 1b (ul.Piątkowska 94)		Mechanika płynów (20 h) s. 12 (ul.Piątkowska 94)			Mechanika płynów (20 h) s. 12 (ul.Piątkowska 94)
13								
14	Materiałoznawstwo (10 h) s. 214 (ul.Piątkowska 9)	P 2 Informatyczne podstawy projektowania (20 h) s. 1b (ul.Piątkowska 94)	P 5 PODSTAWY GIS (10 h) s. 111 (ul.Piątkowska 94)		Termodynamika techniczna(10 h) s. 214 (ul.Piątkowska 9)		Mechanika płynów (20 h) s. 12 (ul.Piątkowska 94)	
15								
16	MATERIAŁOZNAWSTWO (20 h) s. 111 (ul.Piątkowska 9)				MATERIAŁOZNAWSTWO (20 h) s. 109 (ul.Piątkowska 9)			
17	JĘZYK OBCY							
18								
19								
20								
21								

