

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW**  
**1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO**

**ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2024/2025**

20.10.2024

LICZBA GRUP: 2

Specjalności: Konstrukcje budowlane (GRUPA 1), Geotechnika (GRUPA 2)

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z.	1	Złożone konstrukcje betonowe Wykład (co drugi tydzień) s. 205 B.33 Wzmacnianie gruntów Wykład (co drugi tydzień) s.205 B. 33		Złożone konstrukcje betonowe s.117 B. 33		Wzmacnianie gruntów s.332 B. 33		Moduł specjalizacyjny II: Remonty budynków s.332 B. 33		Moduł specjalizacyjny II: Energooszczędne technologie budownictwie rolniczym s.332 B. 33			
	2			Wzmacnianie gruntów s.332 B. 33		Złożone konstrukcje betonowe s.117 B. 33		Moduł specjalizacyjny II: Składowiska odpadów s.117 B. 33		Moduł specjalizacyjny II: Ziemne konstrukcje lądowe s.205 B. 33		Moduł specjalizacyjny II: Fundamenty specjalne s.205 B. 33	
W T O R E K	1	Moduł specjalizacyjny II: Konstrukcje z blach s.204 B.33		Seminarium dyplomowe 15h s. 332 B. 33		Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi Wykład A.I B.33	Zarz. przedsięwzięciami bud. s.314 B.33		Wodociągi i kanalizacje SUW B.29 s.10 <sup>1)</sup>		Wodociągi i kanalizacje Wykład A III B.33	Moduł specjalizacyjny II: Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych s. 222 B. 33	
	2			Seminarium dyplomowe 15h s.324 B. 33			Wodociągi i kanalizacje SUW B.29 s.10 <sup>1)</sup>		Zarz. przedsięwzięciami bud. s.314 B.33				
Ś R O D A	1	Konstrukcje drewniane Wykład A II B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Metody komputerowe s.314 B.33		Planowanie przestrzenne s.221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.221A B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru )		Metody komputerowe Wykład AIII B.33					
	2			Planowanie przestrzenne s.221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.221A B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru )		Metody komputerowe s.314 B.33			Moduł specjalizacyjny II: Ziemne konstrukcje hydrotechniczne s 307 B.33				
C Z W A R T E K	1			Złożone konstrukcje metalowe Wykład Audytorium7 B.24		Planowanie przestrzenne Wykład s. 1136 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Złożone konstrukcje metalowe s.1099 B.23					
	2	Złożone konstrukcje metalowe s.332 B.33											
P I A T E K	1					Elektyw <b>Tunnel engineering: design and analysis</b> Ngoc Anh Do, Dr hab. prof. uczelni Profesor wizytujący (terminy zajęć do uzgodnienia)							
	2												

Uwagi:

1) SUW – Stacja Uzdatniania Wody, Budynek nr 29 sala nr 10