

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
4-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU ARCHITEKTURA

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2025/2026
LICZBA GRUP: 5

25.02.2026

Nr grupy	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	Architektura współczesna 2 Wykład Prof. dr hab. inż. M. Trojanowska AI B.33	Projektowanie architektoniczne 2 Sala wykładowa 2 Centrum Wodne				Techniki warsztatowe – animacje 2 s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
	2		Projektowanie architektoniczne 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne				Techniki komputerowe BIM 3. s.1.23 Centrum Wodne						
	3		Projektowanie architektoniczne 2 s.15 B.13				Pracownia modelarska 2 s.07 B.33 (zajęcia - 5 ostatnich tygodni semestru)						
	4		Projektowanie architektoniczne 2 s.26 B.13				Instalacje budowlane sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Techniki warsztatowe – animacje 2 s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	5		Projektowanie architektoniczne 2 Sala wykładowa 1 Centrum Wodne										
W T O R E K	1	Miasto kreatywne Wykład AI B.33 Dr hab. inż. B. Gabryszewska, prof. SGGW (wykład w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 Wykład AI B.33 Dr hab. inż. M. Dohojda, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Język obcy 10:15 – 11:45	Projektowanie architektoniczne 2 Sala wykładowa 2 Centrum Wodne									
	2			Projektowanie architektoniczne 2 Sala wykładowa 2 Centrum Wodne									
	3			Projektowanie architektoniczne 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne									
	4			Projektowanie architektoniczne 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne				Pracownia modelarska 2 s.07 B.33 (zajęcia - 5 ostatnich tygodni semestru)					
	5			Projektowanie architektoniczne 2 Sala wykładowa 1 Centrum Wodne									
Ś R O D A	1	Instalacje budowlane s.326 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 s. 326 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Instalacje budowlane Wykład AI B.33 Dr inż. G. Wrzesiński (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia sztuki i cywilizacji Wykład AI B.33 Dr hab. inż. arch. J. Kwiatkowski, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Pracownia modelarska 2 s.07 B.33 (zajęcia - 5 ostatnich tygodni semestru)									
	2			Instalacje budowlane s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Techniki warsztatowe – animacje 2 s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Pracownia modelarska 2 s.07 B.33 (zajęcia - 5 ostatnich tygodni semestru)						
	3			Techniki komputerowe BIM 3 s. 2071 B.23	Instalacje budowlane s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Techniki warsztatowe – animacje 2 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) s.202 B.33						
	4	Techniki komputerowe BIM. 3 s.1.23 Centrum Wodne											
	5	Pracownia modelarska 2 s.07 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Techniki warsztatowe – animacje 2 s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Techniki komputerowe BIM 3. s.202 B. 33		Instalacje budowlane s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje budowlane 1 s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
C Z W A R T E K	1	Techniki komputerowe BIM 3 s.302 B.33	Język obcy 10:15 – 11:45	Teoria urbanistyki 1 Wykład A IV B.23 Dr hab. inż. arch. K. Rybak-Niedziółka, prof. SGGW	Projektowanie urbanistyczne 1 s. 28 B.34								
	2				Projektowanie urbanistyczne 1 s.1135 B.23								
	3				Projektowanie urbanistyczne 1 s.205 B.33								
	4				Projektowanie urbanistyczne 1 s.1136 B.23								
	5				Projektowanie urbanistyczne 1 s.24 B.34								
P I A T E K	1												
	2												
	3												
	4												
	5												

UWAGI: