

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2025/2026

LICZBA GRUP: 6

3.05.2026

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 D Z.	1		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
	2		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
	3		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
	4		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
	5		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
	6		Pracownia sztuki 2 s. B.13 (zajęcia od 11 do 15 tygodnia semestru)									
W T O R E K	1		Budownictwo ogólne 1 Wykład Dr inż. W. Górski AII B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Wykład Dr hab.inż. arch. J Królikowski, prof. SGGW AII B.23 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Mechanika budowli Wykład Dr inż. V. Bagdasaryan AII B.23	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Techniki komputerowe BIM. 1 s.2071 B.23						
	2				13 ⁰⁰ -14 ³⁰ Techniki komputerowe BIM 1. s.202 B.33	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2066 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Budownictwo ogólne 1 s.218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	3	Techniki komputerowe BIM 1 s.302 B.33				Budownictwo ogólne 1 s. 218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
	4	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.223 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)										
	5	Historia architektury polskiej s.204 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Mechanika budowli s.204 B.33	Budownictwo ogólne 1 s.218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	6	Budownictwo ogólne 1 s.117 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej s.204 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Mechanika budowli s.204 B.33						
Ś R O D A	1		Teoria architektury 2 Wykład Dr inż. arch. A. Nowysz Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	2		Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w dniu 6.05.2026)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	3		Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w dniu 6.05.2026)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	4		Teoria architektury 2 Wykład Dr inż. arch. A. Nowysz Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	5				Projektowanie architektoniczne wstępne s. 15 B. 13 (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	6											
C Z W A R T E K	1		Teoria architektury 2 Wykład Dr inż. arch. A. Nowysz Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	2		Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia od 14.05.2026)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowe 2 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	3		Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia od 14.05.2026)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	4		Teoria architektury 2 Wykład Dr inż. arch. A. Nowysz Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	5				Projektowanie architektoniczne wstępne s. 5 B. 13 (ćwiczenia przez 12,5 tygodnia)							
	6											
P I A T E K	1		Mechanika budowli s.205 B.33	Budownictwo ogólne 1 s.218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Historia budowy miast Wykład AI B.33 Dr hab. inż. arch. J. Kwiatkowski, prof. SGGW	Architektoniczne formy konstrukcyjne Wykład AI B.33 Dr inż. A. Stefańska (wykład w pierwszej połowie semestru)						
	2		Mechanika budowli s.205. B. 33	Historia architektury polskiej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)								
	3		Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s. 223 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Mechanika budowli s.205. B. 33								
	4		Budownictwo ogólne 1 s. 218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Mechanika budowli s.205. B. 33								
	5		Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2009 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Techniki komputerowe BIM 1. s.2132 B.23								
	6		Techniki komputerowe BIM 1. s.2132 B.23	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2009 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)								

UWAGI:

- 1) Studenci na zajęcia W-F zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć.
- 2) Poniedziałek - dzień pracy projektowej samodzielnej
- 3) Plener rysunkowy – zajęcia w terminach: 23.05.2026, 24.05.2026, 25.05.2026.