

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

**ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2024/2025**  
**LICZBA GRUP: 5**

18.03.2025

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
PONIEDZIAŁEK zajęcia o 1 do 9 tygodnia semestru	1	Architektoniczne formy konstrukcyjne Wykład Dr inż. A. Stefańska (3.03.25, 10.03.25, 17.03.25) Sala wystawiennicza Centrum Wodne		Teoria architektury 2 Wykład Dr hab. inż. arch. A. Starzyk Sala wystawiennicza Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	2					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	3					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	4					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wykładowa 1 Centrum Wodne					
	5					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wykładowa 1 Centrum Wodne					
WTOREK zajęcia o 1 do 9 tygodnia semestru	1	Architektoniczne formy konstrukcyjne Wykład Dr inż. A. Stefańska (4.03.25, 11.03.25, 18.03.25) Sala wystawiennicza Centrum Wodne  W dniu 25.03.25 wykład od 8.00 do 9.00 (1h).		Teoria architektury 2 Wykład Dr hab. inż. arch. A. Starzyk Sala wystawiennicza Centrum Wodne (wykład przez 7,5 tygodnia)		Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	2					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	3					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	4					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wykładowa 1 Centrum Wodne					
	5					Projektowanie architektoniczne wstępne		Sala wykładowa 1 Centrum Wodne					
WTOREK zajęcia o 10 do 15 tygodnia semestru	1	Pracownia sztuki 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne											
	2	Pracownia sztuki 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne											
	3					Pracownia sztuki 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
	4					Pracownia sztuki 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
	5					Pracownia sztuki 2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
ŚRODA	1	Mechanika budowli s.06 B. 22		Mechanika budowli Wykład Sala wystawiennicza Centrum Wodne		Budownictwo ogólne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Budownictwo ogólne 1 Wykład Dr hab. inż. arch. A. Baryłka, prof. SGGW Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Wykład Dr hab. inż. arch. J. Królikowski, prof. SGGW Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Architektoniczne formy konstrukcyjne Wykład Dr inż. A. Stefańska (wykład w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne			
	2	Mechanika budowli s.06. B. 22				Budownictwo ogólne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)							
	3	Budownictwo ogólne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Mechanika budowli s.06. B. 22							
	4	Budownictwo ogólne Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wystawiennicza Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Mechanika budowli s.06. B. 22							
	5	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2071 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				Mechanika budowli s.120 B. 33							
CZWARTEK	1	Projektowanie architektoniczne wstępne (konsultacje branżowe) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne				Historia budowy miast Wykład Dr hab. inż. arch. J. Kwiatkowski, prof. SGGW A I B.23		Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2132 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Techniki komputerowe BIM. 1 s.2071 B.23			
	2	Projektowanie architektoniczne wstępne (konsultacje branżowe) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne						Techniki komputerowe BIM 1. s. 2071B.23		Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2132 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	3	Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2132 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Techniki komputerowe BIM 1. s.2071 B.23				Projektowanie architektoniczne wstępne (konsultacje branżowe) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	4	Techniki komputerowe BIM 1. s. 2071 B.23		Techniki warsztatowe – wizualizacje 2 s.2132 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				Projektowanie architektoniczne wstępne (konsultacje branżowe) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	5			Budownictwo ogólne 1 Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Historia architektury polskiej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Projektowanie architektoniczne wstępne (konsultacje branżowe) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wystawiennicza Centrum Wodne		Techniki komputerowe BIM 1. s. 2071B.23			
PIĄTEK	1												
	2												
	3												
	4												
	5												

UWAGI:

- 1) Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć.
- 2) **Piątek - dzień pracy projektowej samodzielnej**