

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

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

14.11.2024

	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	Materialoznawstwo Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>	Teoria architektury I Wykład Sala wystawiennicza Centrum Wodne		Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
	2	Materialoznawstwo Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>			Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
	3				Elementy projektowania architektonicznego Sala wykładowa 1 Centrum Wodne							
	4				Elementy projektowania architektonicznego Sala wykładowa 1 Centrum Wodne							
	5	Techniki komputerowe CAD. s.2132 B.23			Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
W T O R E K	1	Projektowanie uniwersalne s.307 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	Materialoznawstwo Wykład A III B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Projektowanie uniwersalne Wykład A. III B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Matematyka s. 204 B. 33		Matematyka Wykład A IV B.37					
	2	Projektowanie uniwersalne s.307 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>			Matematyka s. 204 B. 33							
	3				Materialoznawstwo s.307 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Projektowanie uniwersalne s.307 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>			Matematyka s. 204 B. 33				
	4				Materialoznawstwo s.307 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Projektowanie uniwersalne s.307 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>			Matematyka s. 204 B. 33				
	5				Historia architektury powszechnej s.324 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geom. wykreślna s.324 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>			Materialoznawstwo s.324 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Projektowanie uniwersalne s.324 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Matematyka s.204 B. 33		
Ś R O D A	1	Pracownia sztuki 1 Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Historia architektury powszechnej Wykład Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geometria wykreślna Wykład Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	Historia architektury powszechnej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geom. wykreślna s. B. <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>							
	2	Pracownia sztuki 1 Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>			Historia architektury powszechnej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geom. wykreślna s. B. <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>							
	3				Historia architektury powszechnej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geom. wykreślna s. B. <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Pracownia sztuki 1 Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>					
	4				Historia architektury powszechnej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Geom. wykreślna s. B. <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Pracownia sztuki 1 Sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>					
	5	Pracownia sztuki 1 sala wystawiennicza Centrum Wodne <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>					Techniki warsztatowe – wizualizacje 1 s.2132 B.23					
C Z W A R T E K	1	Elementy projektowania architektonicznego 8 ¹⁵ – 11 ³⁰ Sala wystawiennicza Centrum Wodne		11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵ Ergonomia i proksemika Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	Techniki warsztatowe – wizualizacje 1 s.2132 B.23		Techniki komputerowe CAD. s.2071 B.23					
	2	Elementy projektowania architektonicznego 8 ¹⁵ – 11 ³⁰ Sala wystawiennicza Centrum Wodne			Techniki komputerowe CAD. s. 2071B.23		Techniki warsztatowe – wizualizacje 1 s.2132 B.23					
	3	Techniki warsztatowe – wizualizacje 1 s.2132 B.23	Techniki komputerowe CAD. s.2071 B.23		Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne							
	4	Techniki komputerowe CAD. s. 2071 B.23			Techniki warsztatowe – wizualizacje s.2132 B.23		Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
	5						Elementy projektowania architektonicznego Sala wystawiennicza Centrum Wodne					
P I Ą T E K	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**