

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2024/2025

17.03.2025

LICZBA GRUP: 1

	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	Gleboznawstwo i hydrologia gleb s.322 B.33 (grupa 2)		Gleboznawstwo i hydrologia gleb Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. T. Gnatowski, prof. SGGW	Materiały budowlane Wykład s.326 B.33 Dr hab. inż. G. Rutkowska	Materiały budowlane s. 326 B.33		Chemia wody i gleby Wykład s.221 B.33 (wykład dla (zajęcia od 8 do 15 tygodnia semestru)					
W T O R E K	8 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰ Przedmiot obieralny II * Mikrobiologia wód s. 325 B. 33 (zajęcia od 3 do 7 tygodnia semestru) Chemia wody i gleby s.1.19 Centrum Wodne (zajęcia od 8 do 12 tygodnia semestru)			11 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Przedmiot obieralny II ** Mikrobiologia wód Wykład Dr inż. M. Frąk s.221 B.33 (zajęcia od 1 do 7 tygodnia semestru)		Chemia wody i gleby s.322 B.33 (zajęcia od 8 do 12 tygodnia semestru)						
	Chemia wody i gleby s.322 B.33 (zajęcia od 8 do 12 tygodnia semestru)			Chemia wody i gleby Wykład s.221 B.33 (zajęcia od 8 do 15 tygodnia semestru)		13 ¹⁵ - 15 ³⁰ Przedmiot obieralny II * Mikrobiologia wód s. 325 B. 33 (zajęcia od 3 do 7 tygodnia semestru) Chemia wody i gleby s.1.19 Centrum Wodne (zajęcia od 8 do 12 tygodnia semestru)						
Ś R O D A	Gleboznawstwo i hydrologia gleb s.322 B.33 (grupa 1)		Grafika inżynierska Wykład s.226 B.33 Dr inż. J. Hałkowski (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Grafika inżynierska (zajęcia w pierwszej połowie semestru) s.202 B.33 (grupa 1) Systemy produkcji rolniczej (zajęcia w drugiej połowie semestru) s.226 B.33 (grupa 1)		Mechanika budowli i wytrzymałość materiałów Wykład Dr inż. M. Nagirniak s.307 B.33					
	Grafika inżynierska (zajęcia w pierwszej połowie semestru) s.202 B.33 (grupa 2)		Systemy produkcji rolniczej Wykład s.226 B.33 Dr hab. inż. P. Dąbrowski, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Systemy produkcji rolniczej (zajęcia w drugiej połowie semestru) s.226 B.33 (grupa 2)							
C Z W A R T E K		Systemy informacji przestrzennej Wykład Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW AII B.33	Systemy informacji przestrzennej s.1.23 B.CW		Statystyka Wykład Dr J. Kaleta s. 205 B.33		Statystyka s. 205 B.33			Mechanika budowli i wytrzymałość materiałów s. 307 B.33		
P I A T E K												

UWAGI: * Mikrobiologia wód – na ćwiczeniach obowiązuje fartuch laboratoryjny

** Mikrobiologia wód – WYKŁAD OBOWIĄZKOWY