

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2023/2024

15.03.2024

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 Wykład Dr hab. inż. T. Gnatowski s.226 B.33	Gleboznawstwo i hydrologia gleb s.322 B.33		Materiały budowlane Wykład s.221A B.33 Dr inż. G. Rutkowska	Materiały budowlane s.221A B.33			Statystyka Wykład s.1136 B. 23				
W T O R E K	8³⁰ - 10⁴⁵ Przedmiot obieralny II Hydrobiologia s. 325 B. 33 (zajęcia przez pierwsze 5 tygodni) Chemia wody i gleby s. 1.19,1.22 Centrum Wodne (zajęcia od 6 tygodnia)		11¹⁵ - 13⁴⁵ Przedmiot obieralny II Hydrobiologia Wykład s.117 B.33 (zajęcia przez pierwsze 5 tygodni) Dr inż. M. Frąk Chemia wody i gleby s. 117 B.33 Wykład (zajęcia od 6 tygodnia) Dr inż. I. Kardel			Statystyka s.105 B. 22						
Ś R O D A	Grafika inżynierska (w pierwszej połowie semestru) s.202 B.33 Systemy produkcji rolniczej (w drugiej połowie semestru) s.226 B.33	Grafika inżynierska Wykład A.I B.33 Dr inż. J. Halkowski (w pierwszej połowie semestru) Systemy produkcji rolniczej Wykład A.I B.33 Dr hab. inż. P. Dąbrowski, prof. SGGW (w drugiej połowie semestru)		Mechanika budowli i wytrzymałość materiałów Wykład Dr inż. M. Nagirniak s.222 B.33		Mechanika budowli i wytrzymałość materiałów s. 222 B.33						
C Z W A R T E K						Systemy informacji przestrzennej Wykład Sala wykładowa 1 Centrum Wodne	Systemy informacji przestrzenne s.1.23 B.CW					
P I A T E K												

UWAGI: