

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2024/2025

15.02.2025

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												
W T O R E K	Odwodnienia budowli s.120 B.33		Język obcy (10.00 ÷ 11.30) SPNJO		Odwodnienia budowli Wykład s.120 B.33 Dr inż. G. Wrześniński	Inżynieria wodno-melioracyjna Wykład s. 120 B.33 Dr hab.inż. R. Oleszczuk, prof. SGGW		Inżynieria wodno-melioracyjna s.120 B.33				
Ś R O D A				Budownictwo ziemne Wykład s.219 B.33 Dr inż. Z. Skutnik		Budownictwo ziemne s.219 B.33	Zrównoważony rozwój i zarządzanie środowiskiem Wykład (wykład przez pierwszą połowę semestru) s.226 B.33 Dr hab. inż. E. Hewelke, prof. SGGW		Zrównoważony rozwój i zarządzanie środowiskiem s.226 B.33			
C Z W A R T E K	Budownictwo wodne Wykład s.219 B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW		Język obcy (10.00 ÷ 11.30) SPNJO		Budownictwo wodne s.219 B.33	Inżynieria rzeczna Wykład s.219 B.33 Dr inż. M. Wasilewicz		Inżynieria rzeczna s.219 B.33				
P I Ą T E K												

UWAGI:

Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć

Numery sal mogą ulec zmianie