

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW**

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2023/2024

10.02.2024

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	1												
W T O R E K	1	Odwodnienia budowli s.120 B.33		Język obcy (10.00 ÷ 11.30)  SPNJO		Odwodnienia budowli Wykład s.219 B.33 Dr inż. G. Wrzeński	Inżynieria wodno-melioracyjna Wykład s. 332 B.33		Inżynieria wodno-melioracyjna s.332 B.33				
Ś R O D A	1		Budownictwo ziemne s.120 B.33		Inżynieria rzeczna Wykład s.120 B.33	Inżynieria rzeczna s.120 B.33		Zrównoważony rozwój i zarządzanie środowiskiem Wykład (wykład przez pierwszą połowę semestru) s.226 B.33 Dr hab. inż. E. Hewelke		Zrównoważony rozwój i zarządzanie środowiskiem s.314 B.33			
C Z W A R T E K	1	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		Budownictwo ziemne Wykład s.117 B.33 Dr inż. Z. Skutnik					
P I A T E K	1												

**UWAGI:**

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