

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2024/2025
LICZBA GRUP: 3

15.02.2025

		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 I A L E K.	1		Mechanika płynów II Wykład Prof. dr hab. inż. J. Kubrak AI B.33	Termodynamika techniczna s.220 B.33									
	2			Mechanika płynów II s.1.25 CW		Mechanika gruntów i geotechnika II s.117 B.33							
	3			Mechanika gruntów i geotechnika II s.117 B.33		Mechanika płynów II s.1.25 CW							
W T O R E K	1	8.00 – 9.30 Język obcy	Konstrukcje metalowe Wykład A II B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne Wykład Dr inż. A. Stefańska A II B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Ochrona powietrza s.302 B.33		Konstrukcje metalowe s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Mechanika gruntów i geotechnika II Wykład Dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW AI B.33					
	2			Termodynamika techniczna s.24 B.34		Ochrona powietrza s.302 B.33							
	3			Konstrukcje metalowe s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Termodynamika techniczna s.24 B.34							
Ś R O D A	1	Termodynamika techniczna Wykład AI B.33	Gospodarka odpadami Wykład Dr inż. J. Fronczyk AI B.33	Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 204 B.33		Mechanika płynów II s.1.25 CW							
	2			Konstrukcje metalowe s.205 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.205 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Gospodarka odpadami s.220 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)							
	3			Gospodarka odpadami s.220 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)		Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 204 B.33							
C Z W A R T E K	1	8.00 – 9.30 Język obcy	Mechanika gruntów i geotechnika II s.219 B.33		Ochrona powietrza Wykład AIII B.33 Dr hab. inż. T. Rozbicki (co drugi tydzień) Podstawy inżynierii melioracyjnej Wykład AIII B.33 (co drugi tydzień)		Gospodarka odpadami s. 201 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)						
	2		Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 226 B.33										
	3		Ochrona powietrza s.302 B.33										
P I A T E K	1	Gospodarka odpadami s.322 B.33 (zajęcia od 16.05.2025 w GODZ. 9 ¹⁵ - 11 ³⁰)											
	2	Gospodarka odpadami s.322 B.33 (zajęcia od 16.05.2025 w GODZ. 11 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰)											
	3	Gospodarka odpadami s.322 B.33 (zajęcia od 16.05.2025 w GODZ. 14 ¹⁵ – 16 ³⁰)											

Uwagi:
 Informacji o Zajęciach praktycznych z przedmiotów: Mechanika gruntów i geotechniki udziela studentom prowadzący zajęcia
 Gospodarka odpadami – zajęcia laboratoryjne w piątek – fartuchy laboratoryjne **obowiązkowe**
 Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć

Numery sal mogą ulec zmianie