

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2025/2026
LICZBA GRUP: 4

1.04.2026

Nr grupy	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 AII B.33	Termodynamika techniczna s.220 B.33		Gospodarka odpadami s.324 B.33 (zajęcia od 6 tygodnia semestru)		Termodynamika techniczna Wykład AII B.33					
	2		Mechanika płynów II s.1.25 CW		Mechanika gruntów i geotechnika II s.38 B.33							
	3		Gospodarka odpadami s.324 B.33 (zajęcia od 6 tygodnia semestru)		Termodynamika techniczna s.220 B.33							
	4		Podstawy inżynierii melioracyjnej s.117 B.33									
W T O R E K	1	Język obcy 8:15 – 9:45	Podstawy inżynierii melioracyjnej Wykład Dr inż. J. Szatyłowicz AII B.33	Ochrona powietrza Wykład dr hab. inż. Rozbicki AII B.33	Ochrona powietrza s.302 B.33		FK III Konstrukcje metalowe s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.220 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2				Termodynamika techniczna s.24 B.34							
	3				Podstawy inżynierii melioracyjnej s.117 B.33							
	4				Mechanika płynów II s.1.25 CW		Ochrona powietrza s.302 B.33					
Ś R O D A	1	9 ⁰⁰ – 11 ¹⁵ Gospodarka odpadami s.333 B.33 (zajęcia laboratoryjne od 1 do 5 tygodnia semestru)										
	2											
	3	11 ³⁰ – 13 ⁴⁵ Gospodarka odpadami s.333 B.33 (zajęcia laboratoryjne od 1 do 5 tygodnia semestru)										
	4	14 ⁰⁰ – 16 ¹⁵ Gospodarka odpadami s.333 B.33 (zajęcia laboratoryjne od 1 do 5 tygodnia semestru)										
C Z W A R T E K	1	Język obcy 8:15 – 9:45	Fakultet kierunkowy III Konstrukcje metalowe Wykład A III B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne Wykład Dr inż. A. Stefańska A III B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Mechanika gruntów i geotechnika II s.38 B.33								
	2			Podstawy inżynierii melioracyjnej s.205 B.33		Ochrona powietrza s.302 B.						
	3			FK III Konstrukcje metalowe s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.220 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Mechanika gruntów i geotechnika II s.38 B.33						
	4			Gospodarka odpadami s.2/19 B.37 (zajęcia od 6 tygodnia semestru)		FK III Konstrukcje metalowe s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.220 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
P I A T E K	1	Mechanika gruntów i geotechnika II Wykład Dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW AI B.33 (wykład w pierwszej połowie semestru)	Gospodarka odpadami Wykład Dr inż. J. Fronczyk AIII B.33	Podstawy inżynierii melioracyjnej s.221A B.33		Mechanika płynów II s.1.25 CW						
	2			FK III Konstrukcje metalowe s.222 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne s.222 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		13 ¹⁵ – 15 ³⁰ Gospodarka odpadami s.333 B.33 (zajęcia laboratoryjne od 1 do 5 tygodnia semestru) Gospodarka odpadami s.326 B.33 (zajęcia od 6 tygodnia semestru)						
	3			Mechanika płynów II s.1.25 CW		Ochrona powietrza s.202 B.33						
	4			Termodynamika techniczna s.220 B.33		Mechanika gruntów i geotechnika II s.222 B.33						

Uwagi:

Informacji o Zajęciach terenowych z przedmiotów: Mechanika gruntów i geotechniki udziela studentom prowadzący zajęcia

Gospodarka odpadami – zajęcia laboratoryjne – fartuchy laboratoryjne **obowiązkowe**

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