

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2023/2024

12.04.2024

LICZBA GRUP: 4

		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			Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 226 B.33		Mechanika gruntów i geotechnika II s.117 B.33							
	2	Mechanika płynów II Wykład	Termodynamika techniczna Wykład AII B.33	Budownictwo ogólne <b>s.38 B.33</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 226 B.33		Mechanika płynów II s.1.25 CW					
	3	Prof. dr hab. inż. J. Kubrak AII B.33		Mechanika gruntów i geotechnika II s. 117 B.33		Mechanika płynów II s.1.25 CW		Budownictwo ogólne <b>s.117 B.33</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	4			Gospodarka odpadami s.220 B.33 (zajęcia od 6 do 10 tygodnia)									
W T O R E K	1	Mechanika płynów II s.1.25 CW (grupa powtarzająca)		10.00 – 11.30 Język obcy		Konstrukcje żelbetowe Wykład (2 GRUPY) Dr hab. inż. M. Dohojda, prof. SGGW s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje metalowe Wykład (2 GRUPY) Dr inż. T. Wierzbicki s.221 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Budownictwo ogólne Wykład Dr inż. A. Stefańska <b>A III B.32</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Ochrona powietrza s.302 B.33		Budownictwo ogólne <b>s.219 B.33</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
	2		Termodynamika techniczna s.326 B.33					Ochrona powietrza s.302 B.33					
	3		Gospodarka odpadami s.24 B.34 (zajęcia od 6 do 10 tygodnia)					Termodynamika techniczna s.326 B.33					
	4		Budownictwo ogólne <b>s.219 B.33</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru)										
Ś R O D A	1	Mechanika płynów II s.1.25 CW (grupa powtarzająca)		Gospodarka odpadami s.324 B.33 (zajęcia od 6 do 10 tygodnia)	Gospodarka odpadami Wykład Dr inż. J. Fronczyk AII B.33	Gospodarka odpadami s.324 B.33 (zajęcia od 6 do 10 tygodnia)	Konstrukcje żelbetowe (GRUPA 2) s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje metalowe (GRUPA 2) s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
	2					Mechanika gruntów i geotechnika II s. 205 B.33							
	3												
	4					Mechanika gruntów i geotechnika II s. 222 B.33		Ochrona powietrza s.116 B.33					
C Z W A R T E K	1	Konstrukcje żelbetowe (GRUPA 1) s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje metalowe (GRUPA 1) s.28 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	10.00 – 11.30 Język obcy		Mechanika gruntów i geotechnika II Wykład Dr hab. inż. W. Sas, prof. SGGW AIII B.33	Ochrona powietrza Wykład AI B.33	Ochrona powietrza s.302 B.33	Termodynamika techniczna s.117 B.33					
	2					Dr hab. inż. T. Rozbicki (co drugi tydzień)							
	3					Podstawy inżynierii melioracyjnej Wykład AI B.33 (co drugi tydzień)		Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 226 B.33					
	4							Podstawy inżynierii melioracyjnej s. 226 B.33	Termodynamika techniczna s.117 B.33				
P I Ą T E K	1	Gospodarka odpadami s.333 B.33 (5 spotkań) (zajęcia od 1 do 5 tygodnia w GODZ. 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup> )											
	2			Gospodarka odpadami s.333 B.33 (5 spotkań) (zajęcia od 1 do 5 tygodnia w GODZ. 12 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup> )									
	3					Gospodarka odpadami s.333 B.33 (5 spotkań) (zajęcia od 1 do 5 tygodnia w GODZ. 14 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup> )							
	4							Gospodarka odpadami s.333 B.33 (5 spotkań) (zajęcia od 1 do 5 tygodnia w GODZ. 16 <sup>45</sup> – 19 <sup>00</sup> )					

Uwagi:

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

Gospodarka odpadami – zajęcia laboratoryjne w piątek od 1 do 5 tygodnia – fartuchy laboratoryjne **obowiązkowe**

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