

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

**ROK 3, SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2024/2025**  
**LICZBA GRUP: 4**

02.10.2024

	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		Inżynieria rzeczna s. 116 B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33							
	2		FUNDAMENTOWANI E Wykład A.II B.33	Systemy nawodnień i odwodnień s.201 B.33		Fundamentowanie s.222 B.33 <sup>1)</sup>	SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE Wykład s.1071 B.32	INŻYNIERIA RZECZNA Wykład A IV B.32				
	3			Fundamentowanie s.222 B.33 <sup>1)</sup>		Systemy nawodnień i odwodnień s.201 B.33						
	4			Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33		Inżynieria rzeczna s. 116 B.33						
W T O R E K	1			Fundamentowanie s. 38 B.33 <sup>1)</sup>		Systemy nawodnień i odwodnień s.302 B.						
	2	BUDOWNICTWO WODNE Wykład A.II B.33	TECHNOLOGIA WODY Wykład A.I B.33	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.221 B.33		Budownictwo wodne s.2.42 B.34		SYSTEMY NAWODNIEN I ODWODNIEN Wykład AIII B.33				
	3			Budownictwo wodne s.222 B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.205 B.33						
	4			Systemy nawodnień i odwodnień s.307 B.33		Fundamentowanie s.48 B.34 <sup>1)</sup>						
Ś R O D A	1	Technologia wody (zajęcia od 2.10.2024) s.49 B.33										
	2	Technologia wody (zajęcia od 9.10.2024) s.49 B.33										
	3					Technologia wody (zajęcia od 2.10.2024) s.49 B.33						
	4					Technologia wody (zajęcia od 9.10.2024) s.49 B.33						
C Z W A R T E K	1						Technologia robót inżynierskich s.201 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Sieci ciepłownicze i gazowe s.201 B.33 (zajęcia w drugiej połowie sem.)	Budownictwo wodne sala przy lab. hydraulicznym B.33				
	2				TECHNOLOGIA ROBÓT INŻYNIERSKICH Wykład AII B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Inżynieria rzeczna s.202 B.33	Teledetekcja s.1.23 CW (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Kształtowanie terenów dolinowych s. B (zajęcia w drugiej połowie sem.)				
	3				SIECI CIEPŁOWNICZE I GAZOWE Wykład AII B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Teledetekcja s.1.23 CW (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Kształtowanie terenów dolinowych s. B (zajęcia w drugiej połowie sem.)	Inżynieria rzeczna s.202 B.33				
	4						Budownictwo wodne sala przy lab. hydraulicznym B.33	Technologia robót inżynierskich s.201 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Sieci ciepłownicze i gazowe s.201. B.33 (zajęcia w drugiej połowie sem.)				
P I Ą T E K	1	Teledetekcja s.1.23 CW (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Kształtowanie terenów dolinowych s. B (zajęcia w drugiej połowie sem.)										
	2		Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru ) Fakultet kierunkowy V Kształtowanie terenów dolinowych Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Technologia robót inżynierskich s.201 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Sieci ciepłownicze i gazowe s.201. B.33 (zajęcia w drugiej połowie sem.)					
	3	Technologia robót inżynierskich s.201 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Sieci ciepłownicze i gazowe s.201 B.33 (zajęcia w drugiej połowie sem.)										
	4						Teledetekcja s.1.23 CW. (zajęcia w pierwszej połowie sem.) Kształtowanie terenów dolinowych s. B (zajęcia w drugiej połowie sem.)					

UWAGI:

1) Fundamentowanie – zajęcia komputerowe – terminy do uzgodnienia z prowadzącymi zajęcia