

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

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKAD. 2023/2024

21.03.2024

LICZBA GRUP: 3

		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	Technologia wody i ścieków (zajęcia od 19.02.2024) s.49 B.33											
	2	Technologia wody i ścieków (zajęcia od 26.02.2024) s.49 B.33			Technologia wody i ścieków Pozostałe osoby z grup 1-3 (zajęcia od 26.02.2024) s.49 B.33								
	3				Technologia wody i ścieków (zajęcia od 19.02.2024) s.49 B.33								
W T O R E K	1	<b>wykład od 9<sup>30</sup></b> Podstawy prawoznawstwa Wykład Dr inż. P. Ostrowski Sala wykładowa 2 Centrum Wodne (zajęcia od 7 tygodnia)			Przedmiot obieralny VIII Kosztorysowanie i harmonogramowa nie w inżynierii środowiska Wykład dr inż. K. Pawluk Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	Technologia wody i ścieków Wykład Dr hab. inż. L. Rzeczek (pierwsza połowa semestru) Sala wykładowa 2 Centrum Wodne  <b>Seminarium dyplomowe</b> (druga połowa semestru) Sala wykładowa 2 Centrum Wodne		BIM Wykład (pierwsza połowa semestru) AII B.33		Systemy nawodnień Wykład (pierwsza połowa semestru) AII B.33			
	2												
	3												
Ś R O D A	1		Przedmiot obieralny VI Projektowanie instalacji sanitarnych Wykład Dr inż. P. Wichowski AIII B.33	Przedmiot obieralny VI Projektowanie instalacji sanitarnych s.24 B.34		Przedmiot obieralny VII Kształtowanie terenów dolinowych s.332 B 33		Systemy nawodnień s.302 B.33		Przedmiot obieralny VII Kształtowanie terenów dolinowych Wykład Dr hab.. inż. R. Oleszczuk, prof. SGGW AI .33			
	2			Systemy nawodnień s.314 B.33		Gospodarka wodna i ochrona wód (pierwsza połowa semestru) s 202 B.33		Przedmiot obieralny VII Kształtowanie terenów dolinowych s.332 B 33					
	3			Przedmiot obieralny VII Kształtowanie terenów dolinowych s.332 B 33		Systemy nawodnień s.314 B.33		Przedmiot obieralny VI Projektowanie instalacji sanitarnych s.24 B.34					
C Z W A R T E K	1	Gospodarka wodna i ochrona wód Wykład Prof. dr hab. inż. T. Okruszko AI B.33 (zajęcia w terminach: 21.03.2024, 28.03.2024, 4.04.2024, 11.04.2024, 18.04.2024, 16.05.2024, 11.06.2024, 13.06.2024)		Sieci ciepłownicze i gazowe s.332 B.33		Gospodarka wodna i ochrona wód (pierwsza połowa semestru) s. 202 B.33		Przedmiot obieralny VIII Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska s.201 B.33		Sieci ciepłownicze i gazowe Wykład Dr hab.inż. K. Gładyszewska - Fiedoruk AI B.33			
	2			Przedmiot obieralny VIII Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska s.201 B.33		Sieci ciepłownicze i gazowe s.332 B.33		Przedmiot obieralny VI Projektowanie instalacji sanitarnych s.28 B.34					
	3			Gospodarka wodna i ochrona wód (pierwsza połowa semestru) s. 202 B.33		Przedmiot obieralny VIII Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska s.201 B.33		Sieci ciepłownicze i gazowe s.332 B.33					
P I A T E K	1												
	2												
	3												

UWAGI:

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

**Seminarium dyplomowe (15 h) – zajęcia w drugiej połowie semestru**