

## WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

### 3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKADEMICKI 2024/2025

03.10.2024

LICZBA GRUP: 1

Specjalizacja: Inżynieria wodna

		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												
W T O R E K	1												
Ś R O D A	1		<i>Moduł fakultatywny Oczyszczanie ścieków Wykład + ćwiczenia <span style="color: red;">online</span> Profesor wizytujący</i>										
C Z W A R T E K	1	<i>Moduł fakultatywny Gospodarka wodna na terenach chronionych Wykład + ćwiczenia s.222 B.33</i>			Podstawy przedsiębiorczości i marketingu Wykład s.120 B.33		Seminarium dyplomowe II s.120 B.33		<i>Moduł fakultatywny Dokumentacja i komputerowe kosztorysowanie robót inżynierskich Wykład + ćwiczenia s.314 B.33</i>				
P I A T E K	1	<i>Przedmiot obieralny III Rekultywacja obszarów mokradłowych Wykład s.117 B.33</i>		<i>Przedmiot obieralny II Rekultywacja obszarów mokradłowych ćwiczenia s.117 B.33</i>			<span style="color: red;">(zajęcia od 13<sup>30</sup>)</span> <i>Moduł fakultatywny Programowanie modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych Wykład + ćwiczenia s.120 B.33</i>						

UWAGI:

Zajęcia trwają 10 tygodni