

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

ROK 2, SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2024/2025
LICZBA GRUP: 3

26.11.2024

Numer 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.	1	<i>9³⁰ – 11⁴⁵</i> <i>Biodegradacja i samooczyszczanie środowiska</i> <i>s. 325 B. 33 (zajęcia trwają 5 tygodni – 7.X.24 – 4.XI.24)</i>										
	2				<i>12⁰⁰ - 14¹⁵</i> <i>Biodegradacja i samooczyszczanie środowiska</i> <i>s. 325 B. 33 (zajęcia trwają 5 tygodni – 7.X.24 – 4.XI.24)</i>							
	3											
W T O R E K	1	Język obcy (8:00 ÷ 9:30) SPNJO	Mech. plyn. I s. 1.25 CW		Mechanika gruntów i geotechnika i Lab. geotech. s.326 B. 33							
	2		Systemy inf. przest. s.1.23 CW		Mech. plyn. I s. 1.25 CW		Mechanika i wytrzymałość materiałów s.6 B.23 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i>					
	3		Mechanika gruntów i geotechnika i Lab. geotech. s.326 B. 33		<i>12¹⁵-14³⁰</i> <i>Biodegradacja i samooczyszczanie środowiska</i> <i>s. 325 B. 33 (zajęcia trwają 5 tygodni – 8.X.24 – 5.XI.24)</i>							
Ś R O D A	1	PODSTAWY BIM Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne <i>(pierwsza połowa semestru)</i> GOSPODARKA WODNA I OCHRONA WÓD Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne <i>(druga połowa semestru)</i>	Podstawy BIM s. 202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i> Gospodarka wodna i ochrona wód s.202 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>		Mechanika i wytrzymałość materiałów s.222 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i> Zarządzanie projektem i zespołem s.1/15 B.37 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>		<i>Fakultet kierunkowy II</i> <i>Biodegradacja i samooczyszczanie środowiska</i> <i>(wykład w pierwszej połowie semestru)</i> Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Ochrona własności intelektualnej Sala wykładowa 2 Centrum Wodne <i>(zajęcia od 14⁰⁰ – 17⁰⁰)</i>					
	2		Hydrologia II s.223 B. 33		Podstawy BIM s. 202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i> Gospodarka wodna i ochrona wód s.202 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>							
	3		Mech. plyn.I s. 1.25 CW		Hydrologia II s.223 B. 33							
C Z W A R T E K	1	Język obcy (8:00 ÷ 9:30) SPNJO	MECHANIKA PŁYNÓW I Wykład A. II B.34	Systemy inf. przest. s.1.23 CW								
	2			Zarządzanie projektem i zespołem s.223 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>								
	3			Podstawy BIM s. 202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i> Gospodarka wodna i ochrona wód s.202 .B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>								
P I A T E K	1	MECHANIKA GRUNTÓW I GEOTE- CHNIKA I Wykład A.I B.32	HYDROLOGIA II Wykład A. I B.32	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I Wykład A. I B.32 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Fakultet HS ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM Wykład A.II B.32 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Hydrologia II s.223 B. 33						
	2			Mechanika gruntów i geotechnika I i Lab. geotech s.28 B.34								
	3			Systemy inf. przest. s.314 B.33		Mechanika i wytrzymałość materiałów s.117 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i> Zarządzanie projektem i zespołem s.202 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie sem.)</i>						

Uwaga

- 1) *Biodegradacja i samooczyszczanie środowiska*- zajęcia bez przerw; na ćwiczeniach obowiązkowy fartuch laboratoryjny i zeszyt 10 kartkowy
- 2) Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć (<https://swfs.sggw.edu.pl/>)