

**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**

03.10.2024

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>9<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup></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>12<sup>00</sup> - 14<sup>15</sup></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. płyn. 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. płyn. I s. 1.25 CW		Mechanika i wytrzymałość materiałów <b>s.6 B.23</b> <i>(zajęcia w pierwszej połowie sem.)</i>					
	3		Mechanika gruntów i geotechnika i Lab. geotech. s.326 B. 33		<i>12<sup>15</sup>-14<sup>30</sup></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.222 B.33 <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 14<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>)</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. płyn.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.33	Systemy inf. przest. s.1.23 CW								
	2			Zarządzanie projektem i zespołem s.222 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.II B.33	HYDROLOGIA II Wykład A. II B.33	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I Wykład A. II B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Fakultet HS ZARZĄDZANIE PROJEKTEM I ZESPOŁEM Wykład A.II B.33 <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.117 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/>)