

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

**ROK 2 SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2024/2025**  
**LICZBA GRUP: 7**

21.10.2024

Nr 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 I A L E K	1	Wytrzymałość materiałów II s. 221A B. 33		Wytrzymałość materiałów II Wykład A.II B.33 (co drugi tydzień) Fizyka budowli Wykład A. II B.33 (co drugi tydzień)	Podstawy projektowania konstrukcji s. 324 B. 33								
	2				<i>Studia i analizy przedprojektowe s.3/18 B. 37</i> (zajęcia od 21.10.2024)								
	3				Wytrzymałość materiałów II s. 221A B. 33		Podstawy projektowania konstrukcji s.324 B. 33		<i>Studia i analizy przedprojektowe s.38 B.33</i> (zajęcia 21.10.2024)				
	4	<i>Studia i analizy przedprojektowe s.221 B.33</i> (zajęcia od 21.10.2024)											
	5				Mechanika gruntów I s. 38 B.33 i LaB. Geotechniczne		Mechanika budowli I s.221 B. 33						
	6	Mechanika gruntów I s. 220 B.33 i LaB. Geotechniczne				Mechanika budowli I s.221 B. 33		<i>Studia i analizy przedprojektowe s.38 B.33</i> (zajęcia od 21.10.2024)					
	7	Fizyka budowli s.332 B.33				Technologia betonu s.1A B.33							
W T O R E K	1	Język obcy (8:00 ÷ 9:30)  SPNJO	Technologia betonu Wykład A. I B.33	Mechanika Gruntów I Wykład A. I B.33	<i>Studia i analizy przedprojektowe s.221 B.33</i> (zajęcia od 22.10.2024)								
	2				Wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33		Podstawy projektowania konstrukcji s.332 B.33						
	3				Technologia betonu s.24 B.34		Fizyka budowli s.221 B.33						
	4				Mechanika budowli I s. 117 B. 33		Mechanika gruntów I s. 38 B.33 i LaB. Geotechniczne B. 33						
	5				Podstawy projektowania konstrukcji s.332 B. 33		Wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33						
	6				Fizyka budowli s. 223 B.33		Technologia betonu s.24 B.34						
	7				Mechanika gruntów I s. 38 B. 33. i LaB. Geotechniczne		Mechanika budowli I s.117 B. 33						
Ś R O D A	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
C Z W A R T E K	1	Język obcy (8:00 ÷ 9:30)  SPNJO	Mechanika budowli I Wykład A I B.33	Mechanika gruntów I s. 38 B 33 i LaB. Geotechniczne		Mechanika budowli I s.221 B.33							
	2			Mechanika budowli I s.221 B.33		Mechanika gruntów I s. 38 B 33 i LaB. Geotechniczne							
	3												
	4			Fizyka budowli s. 117 B.33		Technologia betonu s.204 B.33							
	5			Technologia betonu s.204 B.33		Fizyka budowli s. 117 B.33							
	6												
	7			Wytrzymałość materiałów II s.205 B.33		Podstawy projektowania konstrukcji s.205 B.33							
P I A T E K	1		Podstawy projektowania konstrukcji Wykład A I B.33	Technologia betonu s.24 B.34		Fizyka budowli s.332 B.33		<i>Przedmiot do wyboru II</i> <i>Studia i analizy przedprojektowe</i> <i>Wykład</i> <i>(zajęcia od 24.10.2024)</i> <i>A.II B.33</i>					
	2	Fizyka budowli s. 332 B.33		Technologia betonu s.24 B.34									
	3	Mechanika budowli I s.221 B.33		Mechanika gruntów I s. 38 B 33 i LaB. Geotechniczne									
	4	Podstawy projektowania konstrukcji s.205 B.33		Wytrzymałość materiałów II s. 220 B. 33									
	5			<i>Studia i analizy przedprojektowe s.326 B. 33</i> (zajęcia od 24.10.2024)									
	6	Wytrzymałość materiałów II s. 220 B. 33		Podstawy projektowania konstrukcji s.205 B.33									
	7	<i>Studia i analizy przedprojektowe s.326 B. 33</i> (zajęcia od 24.10.2024)											

**Uwagi:** Studenci na zajęcia W-F zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć (<https://swfs.sggw.edu.pl/>)