

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

ROK 2 SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2025/2026
LICZBA GRUP: 8

10.10.2025

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 Ł E K	1			Wytrzymałość materiałów II Wykład Audytorium B.22 (co drugi tydzień) Fizyka budowli Wykład Audytorium B.22 (co drugi tydzień)		Podstawy projektowania konstrukcji s. 117 B. 33		Wytrzymałość materiałów II s.201 B33						
	2	Podstawy projektowania konstrukcji s.117 B.33				<i>Studia i analizy przedprojektowe s. 2007 B.32 (zajęcia przez połowę semestru)</i>								
	3					Wytrzymałość materiałów II s.201 B33		Podstawy projektowania konstrukcji s.117 B. 33		<i>Studia i analizy przedprojektowe s.221A B.33 (zajęcia przez połowę semestru)</i>				
	4					Technologia betonu s.1135 B.23								
	5					Mechanika gruntów I s. 324 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 221A B.33 (zajęcia przez połowę semestru)</i>						
	7	Fizyka budowli s.332 B.33												
	8					Fizyka budowli s. 332 B.33		Technologia betonu s.324 B.33		Mechanika budowli I s.332 B. 33				
W T O R E K	1	Język obcy (8:15 ÷ 9:45) SPNJO		Technologia betonu Wykład A.IV B.23	Mechanika Gruntów I Wykład A.IV B.23	<i>Studia i analizy przedprojektowe s.0/49 B.37 (zajęcia przez połowę semestru)</i>						)		
	2					Wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33								
	3					Technologia betonu s. 149 B.33		Fizyka budowli s.35 B.24						
	4					Mechanika budowli I s.221 B.33		Mechanika gruntów I s. 204 B. 33 i LaB. Geotechniczne B. 33						
	5					Podstawy projektowania konstrukcji s.117 B. 33		Wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33						
	6					Fizyka budowli s.205 B.33		Technologia betonu s.1A B.33						
	7					Mechanika gruntów I s. 204 B. 33. i LaB. Geotechniczne		Mechanika budowli I s.221 B. 33						
	8					Wytrzymałość materiałów II s.3/67B B.37 (Katedra Agronomii)		Podstawy projektowania konstrukcji s.117 B.33						
Ś R O D A	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
C Z W A R T E K	1	Język obcy (8:15 ÷ 9:45) SPNJO		Mechanika budowli I Wykład A.III B.23		Mechanika gruntów I s. 204 B 33 i LaB. Geotechniczne		Mechanika budowli I s.219 B.33						
	2					Mechanika budowli I s.205 B.33		Mechanika gruntów I s.38 B 33 i LaB. Geotechniczne						
	3													
	4					<i>Studia i analizy przedprojektowe s.2007 B.32 (zajęcia przez połowę semestru)</i>		Fizyka budowli s. 24 B.34						
	5					Fizyka budowli s. 24 B.34		Technologia betonu s.149 B.33						
	6													
	7					Technologia betonu s.149 B.33		Podstawy projektowania konstrukcji s. 2004 B.23						
	8					Mechanika gruntów I s. 38 B 33 i LaB. Geotechniczne		<i>Studia i analizy przedprojektowe s.141 B.23 (zajęcia przez połowę semestru)</i>						
P I A T E K	1			Podstawy projektowania konstrukcji Wykład A.III B.23		Technologia betonu s.205 B.33		Fizyka budowli s. 222 B.33		<i>Przedmiot do wyboru II Studia i analizy przedprojektowe Wykład A.III B.23 (zajęcia przez połowę semestru)</i>				
	2					Fizyka budowli s. 222 B.33		Technologia betonu s.205 B.33						
	3					Mechanika budowli I s.220 B.33		Mechanika gruntów I s. 220 B 33 i LaB. Geotechniczne						
	4					Podstawy projektowania konstrukcji s.307 B.33		Wytrzymałość materiałów II s. 142 B. 23						
	5							<i>Studia i analizy przedprojektowe s.7 B. 23 (zajęcia przez połowę semestru)</i>						
	6					Wytrzymałość materiałów II s. 204 B. 33		Podstawy projektowania konstrukcji s.307 B.33						
	7					<i>Studia i analizy przedprojektowe s.7 B.23 (zajęcia przez połowę semestru)</i>		Wytrzymałość materiałów II s. 204 B. 33						
	8													

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