

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

ROK 3, SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2024/2025
LICZBA GRUP: 7

14.11.2024

	Nr grup	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									Podstawy mostownictwa s.117 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.117 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Metody obliczeniowe s.302 B.33		
	2									Konstrukcje metal.II s. 326 B. 33		Podstawy mostownictwa s.117 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.117 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		
	3									Konstrukcje betonowe I s.221 B 33				
	4									Metody obliczeniowe s.302 B.33		Konstrukcje metal. II s.326 B. 33		
	5	Metody obliczeniowe s..223 B.33		Odwodnienia bud. s.38 B.33										
	6	Odwodnienia bud. s.38 B.33		Budownictwo ogólne II s.24 B34										
	7	Budownictwo ogólne II s.24 B34		Metody obliczeniowe s.223 B.33										
W T O R E K	1		Organizacja procesu budowlanego Wykład A II B. 33	Budownictwo ogólne II Wykład s.140 B.33 (zajęcia co drugi tydzień) Konstrukcje betonowe I Wykład s.140 B.33 (zajęcia co drugi tydzień)	Konstrukcje betonowe I s.3/32 B. 37		Budownictwo ziemne s.142 B. 23						Budownictwo ziemne Wykład online (zajęcia co drugi tydzień) Odwodnienia budowlane Wykład online (zajęcia co drugi tydzień) (godzinę spotkania prowadzący ustalą ze studentami)	
	2	Budownictwo ogólne II sala wykładowa I Centrum wodne			Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33		14 ⁰⁰ - 15 ³⁰							
	3	Podstawy mostownictwa s.28 B. 34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.28 B. 34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Budownictwo ogólne II sala wykładowa I Centrum wodne									
	4	Odwodnienia bud. s.222 B. 33			Podstawy mostownictwa s.3/13 B. 37 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.3/13 B. 37 (zajęcia w drugiej połowie semestru)									
	5	Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33												
	6	Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B. 33			Konstrukcje betonowe I s.3/32 B. 37									
	7	Budownictwo ziemne s.2.43 B. 34			Odwodnienia bud. s.222 B. 33									
Ś R O D A	1	Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B. 33		Metody obliczeniowe Wykład Audytorium budynek 22	Odwodnienia bud. s. 38 B. 33		Konstrukcje metal. II s.221 B. 33						Przedmiot obieralny V Podstawy mostownictwa Wykład online (zajęcia w pierwszej połowie semestru) (zajęcia od godz..20.00.) Konstrukcje drewniane Wykład (zajęcia w drugiej połowie semestru)	
	2				Budownictwo ziemne s.24 B. 34		Odwodnienia bud. s.38 B. 33		Metody obliczeniowe s.302 B.33					
	3				Metody obliczeniowe s.116 B.33		Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33		Odwodnienia bud. s.38 B. 33					
	4				Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B. 33		Konstrukcje betonowe I s.24 B 34		Organizacja proc. bud. s.201 B.33					
	5				Podstawy mostownictwa s.117 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.117 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B. 33		Konstrukcje betonowe I s.24 B 34					
	6	Budownictwo ziemne s.38 B. 33			Konstrukcje metal.II s.221 B. 33		Metody obliczeniowe s.302 B.33							
	7	Konstrukcje metal.II s. 221 B. 33			Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33		Podstawy mostownictwa s.117 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.117 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)							
C Z W A R T E K	1	Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33		Budownictwo ogólne II s. 221A B. 33		Hydrotechnika Wykład s.140 B. 33	Konstrukcje metalowe II Wykład s.140 B.33							
	2	Konstrukcje betonowe I s. 24 B 34		Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B. 33										
	3			Budownictwo ziemne s.117 B. 33				Hydrotechnika s.28 B.34 i laboratorium hydrauliczne B. 33		Konstrukcje metal. II s.332 B. 33				
	4	Budownictwo ogólne II s.221A B33		Budownictwo ziemne s.38 B.33										
	5	Budownictwo ziemne s.38 B. 33		Konstrukcje metal.II s.332 B. 33				Budownictwo ogólne II s.24 B34						
	6			Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33				Podstawy mostownictwa s.222 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Konstrukcje drewniane s.222 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
	7	Hydrotechnika sala przy lab. hydraulicznym B.33 i laboratorium hydrauliczne B.33		Konstrukcje betonowe I s. 24 B 34										
P I A T E K	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													

UWAGI