

**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**

29.10.2024

	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					Budownictwo ziemne Wykład A.II B.33 (zajęcia co drugi tydzień)		Przedmiot obieralny V Podstawy mostownictwa Wykład A.II B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru )		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					Odwodnienia budowlane Wykład A.II B.33 (zajęcia co drugi tydzień)		Konstrukcje drewniane Wykład A.II B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru )		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					Konstrukcje betonowe I s.3/32 B. 37		Budownictwo ziemne s.142 B. 23						
	2					Budownictwo ogólne II sala wykładowa I Centrum wodne		14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup> Organizacja proc. bud. s. 201 B. 33						
	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				Odwodnienia bud. s. 38 B. 33		Konstrukcje metal. II s.221 B. 33						
	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 prod. bud. s. 201 B. 33			Budownictwo ogólne II s. 221A 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		Hydrotechnika Wykład A. I B. 33		Konstrukcje metalowe II Wykład A.I 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