

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: BUDOWNICTWO OGÓLNE
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2021/2022**

piątek			sobota				niedziela			
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	gr.2	
01-10-2021			02-10-2021				03-10-2021			
8-9			8-9			8-9	KONSTR. BET. Ć s. 308 Hydro	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro		
9-10			9-10			9-10				
10-11			10-11		TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	10-11				
11-12			11-12			11-12	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro	KONSTR. BET. Ć s. 308 Hydro		
12-13			12-13	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG				
13-14			13-14			13-14				
14-15			14-15		MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H		
15-16			15-16			15-16				
16-17	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 308 Hydro	16-17	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H			
17-18			17-18			17-18				
18-19	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 308 Hydro	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	18-19	MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż	K. MET. P s. 311 H	K. BET. P s. 308 H			
19-20			19-20			19-20				
20-21	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 167 GG		20-21			20-21				
08-10-2021			09-10-2021				10-10-2021			
8-9			8-9			8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO- SPOŁECZNY			
9-10			9-10			9-10	W sala (zdalnie)			
10-11			10-11			10-11				
11-12			11-12			11-12				
12-13			12-13		METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)	12-13	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)			
13-14			13-14			13-14				
14-15			14-15			14-15				
15-16			15-16		FIZYKA BUDOWLI sala (zdalnie)	15-16	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W sala (zdalnie)			
16-17			16-17			16-17				
17-18	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)		17-18			17-18				
18-19			18-19		PRZEDMIOT OBIERALNY W sala (zdalnie)	18-19				
19-20			19-20			19-20				
20-21			20-21			20-21				
15-10-2021			16-10-2021				17-10-2021			
8-9			8-9			8-9	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG
9-10			9-10	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 401 Hydro		9-10				
10-11			10-11		K. MET. P s. 402 H	10-11	K. MET. P s. 311 H	K. BET. P s. 308 H	MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż
11-12			11-12			11-12				
12-13			12-13			12-13	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H
13-14			13-14			13-14				
14-15			14-15			14-15	MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż	K. MET. P s. 311 H	K. BET. P s. 308 H
15-16			15-16	KONSTR. BET. Ć s. 207 Żelbet		15-16				
16-17			16-17			16-17				
17-18			17-18		K. MET. P s. 402 H	17-18				
18-19			18-19			18-19				
19-20			19-20			19-20				
20-21			20-21	K. MET. P s. 402 H		20-21				
22-10-2021			23-10-2021				24-10-2021			
8-9			8-9	MOSTY P s. 412 H	MES P s. 157 GG	8-9	KONSTR. BET. Ć s. P1 Hydro			KONSTR. MET. Ć s. 412 Hydro
9-10			9-10			9-10				
10-11			10-11	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 402 H		10-11	KONSTR. MET. Ć s. 412 Hydro			KONSTR. BET. Ć s. P1 Hydro
11-12			11-12		MES P s. 157 GG	11-12				
12-13			12-13		MOSTY P s. 412 H	12-13				
13-14			13-14	MES P s. 157 GG		13-14				
14-15			14-15			14-15	K. BET. P s. P1 H	K. MET. P s. 412 H		
15-16			15-16	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 401 Hydro		15-16				
16-17	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 308 Hydro	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	16-17			16-17	K. MET. P s. 412 H	K. BET. P s. P1 H		
17-18			17-18			17-18				
18-19	TEORIA SPĘŻYST. Ć s. 311 Hydro	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 308 Hydro	18-19			18-19				
19-20			19-20			19-20				
20-21	PRZEDM. OBIERALNY Ć s. 167 GG		20-21			20-21				
29-10-2021			30-10-2021				31-10-2021			
8-9			8-9			8-9				
9-10			9-10			9-10				
10-11			10-11			10-11				
11-12			11-12			11-12				
12-13			12-13			12-13				
13-14			13-14			13-14				
14-15			14-15			14-15				
15-16			15-16			15-16				
16-17			16-17			16-17				
17-18			17-18			17-18				
18-19			18-19			18-19				
19-20			19-20			19-20				
20-21			20-21			20-21				

SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: BUDOWNICTWO OGÓLNE
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2021/2022

piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2
05-11-2021			06-11-2021			07-11-2021		
8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)		8-9	MOSTY W sala (zdalnie)		8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY W sala (zdalnie)	
9-10			9-10			9-10		
10-11			10-11			10-11		
11-12			11-12			11-12		
12-13			12-13	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)		12-13	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)	
13-14			13-14			13-14		
14-15			14-15			14-15		
15-16			15-16	FIZYKA BUDOWLI W sala (zdalnie)		15-16	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W sala (zdalnie)	
16-17			16-17			16-17		
17-18			17-18			17-18		
18-19	18-19	PRZEDMIOT OBIERALNY W sala (zdalnie)		18-19				
19-20	19-20			19-20				
20-21	20-21			20-21				
12-11-2021			13-11-2021			14-11-2021		
8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)		8-9	MOSTY W sala (zdalnie)		8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY W sala (zdalnie)	
9-10			9-10			9-10		
10-11			10-11			10-11		
11-12			11-12	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)		11-12	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)	
12-13			12-13			12-13		
13-14			13-14			13-14		
14-15			14-15	FIZYKA BUDOWLI W sala (zdalnie)		14-15		
15-16			15-16			15-16		
16-17			16-17			16-17		
17-18			17-18	TEORIA SPRĘŻYST. I PLASTYCZNOŚCI W sala (zdalnie)		17-18		
18-19	18-19			18-19				
19-20	19-20			19-20				
20-21	20-21			20-21				
19-11-2021			20-11-2021			21-11-2021		
8-9			8-9			8-9		
9-10			9-10			9-10		
10-11			10-11			10-11		
11-12			11-12			11-12		
12-13			12-13			12-13		
13-14			13-14			13-14		
14-15			14-15			14-15		
15-16			15-16			15-16		
16-17			16-17			16-17		
17-18			17-18			17-18		
18-19	18-19			18-19				
19-20	19-20			19-20				
20-21	20-21			20-21				
26-11-2021			27-11-2021			28-11-2021		
8-9	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H	8-9			8-9		
9-10			9-10			9-10	KONSTR. BET. Ć s. 308 Hydro	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro
10-11			10-11			10-11		
11-12			11-12			11-12	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro	KONSTR. BET. Ć s. 308 Hydro
12-13			12-13	MES P s. 157 GG		12-13		
13-14			13-14	MOSTY P s. 308 H		13-14		
14-15			14-15			14-15		
15-16			15-16	MOSTY P s. 308 H		15-16		
16-17			16-17	MES P s. 157 GG		16-17		
17-18			17-18	MOSTY P s. 308 H		17-18		
18-19	18-19	K. BET. P s. 204 H		18-19				
19-20	19-20	K. MET. P s. 311 H		19-20				
20-21	20-21	K. BET. P s. 204 H		20-21				
03-12-2021			04-12-2021			05-12-2021		
8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)		8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY W sala (zdalnie)		8-9	FIZYKA BUDOWLI W sala (zdalnie)	
9-10			9-10			9-10		
10-11			10-11			10-11		
11-12			11-12			11-12	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)	
12-13			12-13	FIZYKA BUDOWLI W sala (zdalnie)		12-13	TEORIA SPRĘŻYST. I PLASTYCZNOŚCI W sala (zdalnie)	
13-14			13-14			13-14		
14-15			14-15			14-15		
15-16			15-16	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)		15-16		
16-17			16-17			16-17		
17-18			17-18			17-18		
18-19	18-19	PRZEDMIOT OBIERALNY W sala (zdalnie)		18-19				
19-20	19-20			19-20				
20-21	20-21			20-21				

SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: BUDOWNICTWO OGÓLNE
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2021/2022

piątek			sobota				niedziela								
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2							
10-12-2021			11-12-2021				12-12-2021								
8-9	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)		8-9					8-9	KONSTR. MET. s. 115 Hydro	K. MET. P s. 311 H	MES P s. 157 GG				
9-10			9-10					9-10							
10-11			10-11					10-11	MES P s. 157 GG	KONSTR. MET. s. 115 Hydro	K. MET. P s. 311 H				
11-12			11-12					11-12							
12-13			12-13					12-13	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H	MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż	12-13	MES P s. 157 GG	KONSTR. MET. s. 115 Hydro
13-14			13-14					13-14	13-14						
14-15			14-15					14-15	K. MET. P s. 311 H	K. BET. P s. 308 H	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG	14-15	K. MET. P s. 311 H	MES P s. 157 GG
15-16			15-16					15-16	15-16						
16-17			16-17					16-17	MES P s. 157 GG	MOSTY P s. 207 Ż	K. BET. P s. 308 H	K. MET. P s. 311 H	16-17	P. OBIER. Ć s. 115 H	
17-18			17-18					17-18	17-18						
18-19	18-19	18-19	MOSTY P s. 207 Ż	MES P s. 157 GG	K. MET. P s. 311 H	K. BET. P s. 308 H	18-19	P. OBIER. Ć s. 115 H	MES P s. 157 GG	K. MET. P s. 311 H					
19-20	19-20	19-20	19-20												
20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	K. MET. P s. 311 H							
17-12-2021			18-12-2021				19-12-2021								
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO- SPOŁECZNY W sala (zdalnie)		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala (zdalnie)				8-9	MES P s. 157 GG	K. MET. P s. 204 H					
9-10			9-10	9-10											
10-11			10-11	10-11	PRZEDMIOT OBIERALNY W sala (zdalnie)				10-11	K. MET. P s. 204 H	MES P s. 157 GG	KONSTR. MET. s. 311 Hydro			
11-12			11-12	11-12											
12-13			12-13	12-13	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala (zdalnie)				12-13	KONSTR. MET. s. 311 Hydro	MES P s. 157 GG	K. MET. P s. 204 H			
13-14			13-14	13-14	13-14										
14-15			14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	KONSTR. MET. s. 311 Hydro	MES P s. 157 GG	K. MET. P s. 204 H				
15-16			15-16	15-16	15-16										
16-17			16-17	16-17	PRZEDMIOT OBIERALNY W sala (zdalnie)				16-17	K. MET. P s. 204 H	MES P s. 157 GG				
17-18			17-18	17-18	17-18										
18-19	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19	K. MET. P s. 204 H	MES P s. 157 GG							
19-20	19-20	19-20	19-20												
20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21								
24-12-2021			25-12-2021				26-12-2021								
8-9	WIGILIA BOŻEGO NARODZENIA		8-9	BOŻE NARODZENIE				8-9	DRUGI DZIEŃ BOŻEGO NARODZENIA						
9-10			9-10												
10-11			10-11												
11-12			11-12												
12-13			12-13												
13-14			13-14												
14-15			14-15												
15-16			15-16												
16-17			16-17												
17-18			17-18												
18-19	18-19														
19-20	19-20														
20-21	20-21														
31-12-2021			01-01-2022				02-01-2022								
8-9	WAKACJE		8-9	NOWY ROK				8-9	WAKACJE						
9-10			9-10												
10-11			10-11												
11-12			11-12												
12-13			12-13												
13-14			13-14												
14-15			14-15												
15-16			15-16												
16-17			16-17												
17-18			17-18												
18-19	18-19														
19-20	19-20														
20-21	20-21														
07-01-2022			08-01-2022				09-01-2022								
8-9			8-9					8-9							
9-10			9-10					K. MET. P s. 207 Ż							
10-11			10-11					K. MET. P s. 207 Ż							
11-12			11-12												
12-13			12-13												
13-14			13-14									K. MET. P s. 207 Ż			
14-15			14-15									K. MET. P s. 207 Ż			
15-16			15-16												
16-17			16-17												
17-18			17-18												
18-19	18-19														
19-20	19-20														
20-21	20-21														

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: BUDOWNICTWO OGÓLNE
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2021/2022**

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2
14-01-2022		15-01-2022		16-01-2022	
8-9		8-9		8-9	MES P s. 157 GG
9-10		9-10		9-10	MES P s. 157 GG
10-11		10-11		10-11	
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14		13-14	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro
14-15		14-15		14-15	KONSTR. MET. Ć s. 311 Hydro
15-16		15-16		15-16	MES P s. 157 GG
16-17		16-17		16-17	MES P s. 157 GG
17-18		17-18		17-18	MES P s. 157 GG
18-19	18-19	18-19	MES P s. 157 GG		
19-20	19-20	19-20	MES P s. 157 GG		
20-21	20-21	20-21	20-21	MES P s. 157 GG	
21-01-2022		22-01-2022		23-01-2022	
8-9		8-9	K. MET. P s. 311 H	8-9	
9-10		9-10	K. MET. P s. 311 H	9-10	
10-11		10-11	K. MET. P s. 311 H	10-11	
11-12		11-12	K. MET. P s. 311 H	11-12	
12-13		12-13	K. MET. P s. 311 H	12-13	
13-14		13-14	K. MET. P s. 311 H	13-14	
14-15		14-15	K. MET. P s. 311 H	14-15	
15-16		15-16	K. MET. P s. 311 H	15-16	
16-17		16-17	K. MET. P s. 311 H	16-17	
17-18		17-18	K. MET. P s. 311 H	17-18	
18-19	18-19	K. MET. P s. 311 H	18-19		
19-20	19-20	K. MET. P s. 311 H	19-20		
20-21	20-21	K. MET. P s. 311 H	20-21		