

SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: BUDOWNICTWO OGÓLNE
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2016/2017

piątek		sobota		niedziela		
godz.	gr.3	godz.	gr.3	godz.	gr.3	
04-11-2016		05-11-2016		06-11-2016		
8-9		8-9	PRZEDMIOT OBIERALNY	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro	
9-10		9-10	W sala 211 Gmach B	9-10		
10-11		10-11	PRZEDMIOT OBIERALNY	10-11		
11-12		11-12	Ć sala 211 Gmach B	11-12		
12-13		12-13		12-13	KONSTRUKCJE METALOWE	
13-14		13-14	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	13-14	Ć sala 211 Gmach B	
14-15		14-15	W sala 167 Gmach Gł.	14-15	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	
15-16		15-16		15-16	KONSTRUKCJE BETONOWE	
16-17		KONSTRUKCJE METALOWE	16-17	MET. ELEM. SKOŃCZ.	16-17	P sala 207 Żelbet
17-18		W sala PD Hydro	17-18	P sala 157 Gm. Gł.	17-18	
18-19		TEORIA SPRĘŻYST.I I PLASTYCZN.	18-19		18-19	
19-20		Ć sala P10 Hydro	19-20	MET. ELEM. SKOŃCZ.	19-20	
20-21			20-21	P sala 157 Gm. Gł.	20-21	
11-11-2016		12-11-2016		13-11-2016		
8-9		ŚWIĘTO NIEPODLEGŁOŚCI	8-9	PRZEDMIOT OBIERALNY	8-9	FIZYKA BUDOWLI
9-10	9-10		W sala 211 Gmach B	9-10	W sala 207 Żelbet	
10-11	10-11			10-11		
11-12	11-12		PRZEDMIOT OBIERALNY	11-12	KONSTRUKCJE METALOWE	
12-13	12-13		Ć sala 211 Gmach B	12-13	Ć sala 211 Gmach B	
13-14	13-14			13-14	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	
14-15	14-15		TEORIA SPRĘŻYST.I I PLASTYCZN.	14-15		
15-16	15-16		W sala P10 Hydro	15-16		
16-17	16-17		TEORIA SPRĘŻYST.I I PLASTYCZN.	16-17		
17-18	17-18		Ć sala P10 Hydro	17-18		
18-19	18-19			18-19		
19-20	19-20			19-20		
20-21	20-21			20-21		
18-11-2016			19-11-2016		20-11-2016	
8-9			8-9	PRZEDMIOT OBIERALNY	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro
9-10		9-10	W sala 211 Gmach B	9-10		
10-11		10-11	PRZEDMIOT OBIERALNY	10-11		
11-12		11-12	Ć sala 211 Gmach B	11-12		
12-13		12-13		12-13	KONSTRUKCJE METALOWE	
13-14		13-14	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	13-14	Ć sala 211 Gmach B	
14-15		14-15	W sala 167 Gmach Gł.	14-15	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	
15-16		15-16		15-16		
16-17		KONSTRUKCJE METALOWE	16-17	MET. ELEM. SKOŃCZ.	16-17	
17-18		W sala PD Hydro	17-18	P sala 157 Gm. Gł.	17-18	
18-19		FIZYKA BUDOWLI	18-19		18-19	
19-20		W sala 207 Żelbet	19-20	MET. ELEM. SKOŃCZ.	19-20	
20-21			20-21	P sala 157 Gm. Gł.	20-21	
25-11-2016		26-11-2016		27-11-2016		
8-9			8-9		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro
9-10	9-10			9-10		
10-11	10-11			10-11		
11-12	11-12			11-12		
12-13	12-13			12-13	KONSTRUKCJE METALOWE	
13-14	13-14			13-14	Ć sala 211 Gmach B	
14-15	14-15			14-15	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	
15-16	15-16			15-16	KONSTRUKCJE BETONOWE	
16-17	16-17			16-17	P sala 207 Żelbet	
17-18	17-18			17-18		
18-19	18-19			18-19		
19-20	19-20			19-20		
20-21	20-21			20-21		
02-12-2016			03-12-2016		04-12-2016	
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. 2016/2017

piątek		sobota		niedziela	
godz.	qr.3	godz.	qr.3	godz.	qr.3
09-12-2016		10-12-2016		11-12-2016	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	PRZEDMIOT OBIERALNY	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro
9-10		9-10	W sala 211 Gmach B	9-10	
10-11		10-11	PRZEDMIOT OBIERALNY	10-11	MOSTY W sala PD Hydro
11-12		11-12	Ć sala 211 Gmach B	11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	14-15	
15-16		15-16	W sala 167 Gmach Gł.	15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18		17-18	MET. ELEM. SKOŃCZ.	17-18	
18-19	18-19	P sala 157 Gm. Gł.	18-19		
19-20	19-20		19-20		
20-21	20-21		MET. ELEM. SKOŃCZ.	20-21	
			P sala 157 Gm. Gł.		
16-12-2016		17-12-2016		18-12-2016	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	TEORIA SPRĘŻYST. I I PLASTYCZN.	8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10		9-10	W sala 401 Hydro	9-10	
10-11		10-11	TEORIA SPRĘŻYST. I I PLASTYCZN.	10-11	FIZYKA BUDOWLI W sala 207 Żelbet
11-12		11-12	Ć sala 401 Hydro	11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	13-14	
14-15		14-15	W sala 167 Gmach Gł.	14-15	MOSTY P sala 211 Gmach B
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	MET. ELEM. SKOŃCZ.	16-17	
17-18		17-18	P sala 157 Gm. Gł.	17-18	
18-19	18-19		18-19		
19-20	19-20		MET. ELEM. SKOŃCZ.	19-20	
20-21	20-21		P sala 157 Gm. Gł.	20-21	
06-01-2017		07-01-2017		08-01-2017	
8-9	UROCZYSTOŚĆ OBJAWIENIA PAŃSKIEGO (ŚWIĘTO TRZECH KRÓLI)	8-9		8-9	KONSTRUKCJE BETONOWE P sala 207 Gmach Żelbet
9-10		9-10	FIZYKA BUDOWLI	9-10	
10-11		10-11	W sala 207 Żelbet	10-11	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 211 Gmach B
11-12		11-12	KONSTRUKCJE METALOWE	11-12	
12-13		12-13	Ć sala 211 Gmach B	12-13	
13-14		13-14	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	13-14	
14-15		14-15		14-15	FIZYKA BUDOWLI W sala 207 Żelbet
15-16		15-16	TEORIA SPRĘŻYST. I I PLASTYCZN.	15-16	
16-17		16-17	W sala P10 Hydro	16-17	
17-18		17-18	TEORIA SPRĘŻYST. I I PLASTYCZN.	17-18	
18-19	18-19	Ć sala P10 Hydro	18-19		
19-20	19-20		19-20		
20-21	20-21		20-21		
13-01-2017		14-01-2017		15-01-2017	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9		8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 207 Gmach Żelbet
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14	MET. ELEM. SKOŃCZ.	13-14	
14-15		14-15	P sala 157 Gm. Gł.	14-15	MOSTY P sala 211 Gmach B
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18		17-18		MET. ELEM. SKOŃCZ.	
18-19	18-19		P sala 157 Gm. Gł.	18-19	
19-20	19-20			19-20	
20-21	20-21			20-21	
20-01-2017		21-01-2017		22-01-2017	
8-9		8-9		8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10		9-10		9-10	
10-11		10-11		10-11	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 207 Gmach Żelbet
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	
13-14		13-14		13-14	
14-15		14-15		14-15	MOSTY P sala 211 Gmach B
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17	MET. ELEM. SKOŃCZ.	16-17	
17-18		17-18	P sala 157 Gm. Gł.	17-18	
18-19	18-19		18-19		
19-20	19-20		MET. ELEM. SKOŃCZ.	19-20	
20-21	20-21		P sala 157 Gm. Gł.	20-21	