

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2016/2017**

piątek		sobota		niedziela	
godz.	gr.3	godz.	gr.3	godz.	gr.3
30-09-2016		01-10-2016		02-10-2016	
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	
07-10-2016		08-10-2016		09-10-2016	
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	
14-10-2016		15-10-2016		16-10-2016	
8-9		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE	8-9	
9-10		9-10	Ć sala P10 Hydro	9-10	KONSTRUKCJE BETONOWE
10-11		10-11	KONSTR. METAL. P sala P10 Hydro	10-11	P sala 213 Gmach Główny
11-12		11-12		11-12	
12-13		12-13		12-13	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO -
13-14		13-14		13-14	SPOŁECZNY
14-15		14-15		14-15	W sala 213 Gmach Główny
15-16		15-16		15-16	
16-17		16-17		16-17	
17-18	KONSTRUKCJE METALOWE	17-18		17-18	
18-19	W sala PD Hydro	18-19		18-19	
19-20		19-20		19-20	
20-21		20-21		20-21	
21-10-2016		22-10-2016		23-10-2016	
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	
28-10-2016		29-10-2016		30-10-2016	
8-9		8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	8-9	
9-10		9-10	W sala 63 Gmach Główny	9-10	KONSTRUKCJE METALOWE
10-11		10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	10-11	W sala PD Hydro
11-12		11-12	P sala 63 Gmach Główny	11-12	
12-13		12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DRÓG.	12-13	
13-14		13-14	W sala 63 Gmach Główny	13-14	
14-15		14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DRÓG.	14-15	
15-16		15-16	Ć sala 63 Gmach Główny	15-16	
16-17	KONSTRUKCJE METALOWE	16-17		16-17	
17-18	W sala PD Hydro	17-18	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH	17-18	
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE	18-19	W sala P1 Hydro	18-19	
19-20	Ć sala 204 Hydro	19-20		19-20	
20-21	KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro	20-21		20-21	

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2016/2017**

piątek		sobota		niedziela			
godz.	qr.3	godz.	qr.3	godz.	qr.3		
04-11-2016		05-11-2016		06-11-2016			
8-9		8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DROG	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro		
9-10		9-10	W sala 63 Gmach Główny	9-10			
10-11		10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	10-11			
11-12		11-12	P sala 63 Gmach Główny	11-12			
12-13		12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	12-13			
13-14		13-14	W sala 63 Gmach Główny	13-14			
14-15		14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	14-15			
15-16		15-16	Ć sala 63 Gmach Główny	15-16			
16-17		KONSTRUKCJE METALOWE	16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH Ć sala P1 Hydro		16-17	
17-18		W sala PD Hydro	17-18			17-18	
18-19		KONSTRUKCJE METALOWE	18-19			18-19	
19-20		Ć sala 204 Hydro	19-20	KONSTRUKCJE BETONOWE		19-20	
20-21		KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro	20-21	P sala 207 Żelbet		20-21	
11-11-2016		12-11-2016		13-11-2016			
8-9		ŚWIĘTO NIEPODLEGŁOŚCI	8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE
9-10	9-10		W sala 63 Gmach Główny	9-10	Ć sala 211 Gmach B		
10-11	10-11		BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	10-11	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B		
11-12	11-12		P sala 63 Gmach Główny	11-12			
12-13	12-13		PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	12-13			
13-14	13-14		W sala 63 Gmach Główny	13-14			
14-15	14-15		PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	14-15			
15-16	15-16		Ć sala 63 Gmach Główny	15-16			
16-17	16-17		UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH	16-17			
17-18	17-18		W sala 204 Hydro	17-18			
18-19	18-19		UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH	18-19			
19-20	19-20		Ć sala 204 Hydro	19-20			
20-21	20-21			20-21			
18-11-2016			19-11-2016		20-11-2016		
8-9			8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DROG	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro	
9-10		9-10	W sala 63 Gmach Główny	9-10			
10-11		10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	10-11			
11-12		11-12	P sala 63 Gmach Główny	11-12			
12-13		12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	12-13			
13-14		13-14	W sala 63 Gmach Główny	13-14			
14-15		14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	14-15			
15-16		15-16	Ć sala 63 Gmach Główny	15-16			
16-17		KONSTRUKCJE METALOWE	16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH	16-17		
17-18		W sala PD Hydro	17-18	W sala 204 Hydro	17-18		
18-19		KONSTRUKCJE METALOWE	18-19	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH	18-19		
19-20		Ć sala P11 Hydro	19-20	Ć sala 204 Hydro	19-20		
20-21		KONSTR. METAL. P sala P11 Hydro	20-21		20-21		
25-11-2016		26-11-2016		27-11-2016			
8-9			8-9	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO	8-9		KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro
9-10	9-10		W sala P1 Hydro	9-10			
10-11	10-11		BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	10-11			
11-12	11-12		W sala 63 Gmach Główny	11-12			
12-13	12-13		BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG	12-13			
13-14	13-14		P sala 63 Gmach Główny	13-14			
14-15	14-15		PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	14-15			
15-16	15-16		W sala 63 Gmach Główny	15-16			
16-17	GEOINŻYNIERIA		16-17	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.	16-17		
17-18	W sala P11 Hydro		17-18	Ć sala 63 Gmach Główny	17-18		
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE		18-19	KONSTRUKCJE BETONOWE	18-19		
19-20	Ć sala P11 Hydro		19-20	P sala 207 Żelbet	19-20		
20-21	KONSTR. METAL. P sala P11 Hydro		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: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO
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	GEOINŻYNIERIA W sala P11 Hydro	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala PD Hydro
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	18-19	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH W sala P1 Hydro	18-19	MOSTY W sala PD Hydro
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
16-12-2016		17-12-2016		18-12-2016	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH W sala P1 Hydro	8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	18-19	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO W sala P1 Hydro	18-19	MOSTY P sala 211 Gmach B
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
06-01-2017		07-01-2017		08-01-2017	
8-9	UROCZYSTOŚĆ OBJAWIENIA PAŃSKIEGO (ŚWIĘTO TRZECH KRÓLI)	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 211 Gmach B	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 211 Gmach B
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B	18-19	KONSTRUKCJE BETONOWE P sala 207 Gmach Żelbet	18-19	KONSTR. METAL. P sala 211 Gmach B
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
13-01-2017		14-01-2017		15-01-2017	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala 204 Hydro	8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro	18-19	GEOINŻYNIERIA W sala 204 Hydro	18-19	MOSTY P sala 211 Gmach B
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
20-01-2017		21-01-2017		22-01-2017	
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH W sala P1 Hydro	8-9	MOSTY W sala PD Hydro
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH P sala P1 Hydro	18-19	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO W sala P1 Hydro	18-19	MOSTY P sala 211 Gmach B
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 213 Gmach Główny	8-9	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH P sala P1 Hydro	8-9	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala P1 Hydro
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE Ć sala P1 Hydro	18-19	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO W sala P1 Hydro	18-19	KONSTR. METAL. P sala P1 Hydro
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
16-17					
17-18					