

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO  
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2018/2019**

piątek			sobota			niedziela						
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2				
05-10-2018			06-10-2018			07-10-2018						
8-9			8-9	KONSTRUKCJE METALOWE		8-9	KONSTRUKCJE BETONOWE P sala 167 Gmach Główny					
9-10			9-10	Ć	sala 207 Żelbet	9-10						
10-11			10-11	KONSTR. METAL. P sala 207 Żelbet		10-11						
11-12			11-12			11-12						
12-13			12-13			12-13	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala Audytorium PD Hydro					
13-14			13-14			13-14						
14-15			14-15			14-15						
15-16			15-16	15-16	15-16							
16-17			KONSTRUKCJE METALOWE W sala Audytorium PD Hydro		16-17			16-17				
17-18					17-18							
18-19	18-19											
19-20	19-20											
20-21	20-21											
12-10-2018			13-10-2018			14-10-2018						
8-9			8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala 167 Gmach Główny					
9-10			9-10	W	sala P1 Hydro	9-10						
10-11			10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		10-11						
11-12			11-12	P	sala P1 Hydro	11-12						
12-13			12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		12-13						
13-14			13-14	W	sala P1 Hydro	13-14						
14-15			14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		14-15						
15-16			15-16	Ć	sala P1 Hydro	15-16						
16-17			KONSTRUKCJE METALOWE		16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH W sala P1 Hydro		16-17				
17-18			W	sala PD Hydro	17-18							
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE		18-19									
19-20	Ć	sala 211 Gm. B	19-20									
20-21	KONSTR. METAL. P sala 211 Gm. B		20-21									
19-10-2018			20-10-2018			21-10-2018						
8-9			8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala 462 Gmach Główny					
9-10			9-10	W	sala P10 Hydro	9-10						
10-11			10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		10-11						
11-12			11-12	P	sala P10 Hydro	11-12						
12-13			12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		12-13						
13-14			13-14	W	sala P10 Hydro	13-14						
14-15			14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		14-15						
15-16			15-16	Ć	sala P10 Hydro	15-16						
16-17			KONSTRUKCJE METALOWE		16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH Ć sala P10 Hydro		16-17				
17-18			W	sala Audytorium PD Hydro	17-18							
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE		18-19									
19-20	Ć	sala 204 Hydro	19-20									
20-21	KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro		20-21									
26-10-2018			27-10-2018			28-10-2018						
8-9			8-9			8-9						
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											
02-11-2018			03-11-2018			04-11-2018						
8-9	DZIEŃ WOLNY		8-9			8-9	KONSTRUKCJE METALOWE					
9-10			9-10			Ć	sala 204 Hydro					
10-11			10-11			KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro						
11-12			11-12			PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG. W sala 412 Hydro						
12-13			12-13					12-13				
13-14			13-14					13-14				
14-15			14-15					14-15				
15-16			15-16			Ć	sala 412 Hydro	15-16				
16-17			UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH			16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH W sala 412 Hydro		16-17			
17-18			17-18			17-18						
18-19	18-19	18-19										
19-20	19-20	Ć	sala 412 Hydro									
20-21	20-21	20-21										

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO  
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2018/2019**

piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2
09-11-2018			10-11-2018			11-11-2018		
8-9			8-9			8-9	<b>ŚWIĘTO NIEPODLEGŁOŚCI</b>	
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		
16-11-2018			17-11-2018			18-11-2018		
8-9			8-9	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala Audytorium PD Hydro	
9-10			9-10	W sala P10 Hydro		9-10		
10-11			10-11	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		10-11		
11-12			11-12	P sala sala P10 Hydro		11-12		
12-13			12-13	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		12-13		
13-14			13-14	W sala P10 Hydro		13-14		
14-15			14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		14-15		
15-16			15-16	Ć sala P10 Hydro		15-16		
16-17	KONSTRUKCJE METALOWE		16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH		16-17		
17-18	W sala 167 Gmach Główny		17-18	W sala P10 Hydro		17-18		
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE		18-19	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH		18-19		
19-20	Ć sala 412 Hydro		19-20	Ć sala P10 Hydro		19-20		
20-21	KONSTR. METAL. P sala 412 Hydro		20-21			20-21		
23-11-2018			24-11-2018			25-11-2018		
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		
30-11-2018			01-12-2018			02-12-2018		
8-9			8-9	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala Audytorium 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 P1 Hydro		11-12		
12-13			12-13	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG		12-13		
13-14			13-14	P sala P1 Hydro		13-14		
14-15			14-15	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		14-15		
15-16			15-16	W sala P1 Hydro		15-16		
16-17	GEOINŻYNIERIA		16-17	PROJEKT. SKRZYŻ. I WĘZŁÓW DROG.		16-17		
17-18	W sala 204 Hydro		17-18	Ć sala P1 Hydro		17-18		
18-19	KONSTRUKCJE METALOWE		18-19	KONSTRUKCJE BETONOWE		18-19		
19-20	Ć sala 204 Hydro		19-20	P sala P1 Hydro		19-20		
20-21	KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro		20-21			20-21		
07-12-2018			08-12-2018			09-12-2018		
8-9			8-9			8-9	KONSTRUKCJE METALOWE W sala Audytorium PD Hydro	
9-10			9-10			9-10		
10-11			10-11	GEOINŻYNIERIA		10-11		
11-12			11-12	W sala P1 Hydro		11-12		
12-13			12-13			12-13		
13-14			13-14	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		13-14		
14-15			14-15	W sala P1 Hydro		14-15		
15-16			15-16			15-16		
16-17			16-17	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		16-17		
17-18	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY		17-18	P sala P1 Hydro		17-18		
18-19	W sala Audytorium PD Hydro		18-19	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO		18-19		
19-20			19-20	W sala P1 Hydro		19-20		
20-21			20-21			20-21		

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO  
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2018/2019**

piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2
14-12-2018			15-12-2018			16-12-2018		
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 462 Gmach Główny		8-9	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		8-9	MOSTY	
9-10			9-10	W	sala P10 Hydro	9-10	W	sala Audytorium PD Hydro
10-11			10-11	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		10-11	MOSTY	
11-12			11-12	P	sala P10 Hydro	11-12	P	sala 115 Hydro
12-13			12-13	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO		12-13		
13-14			13-14	W	sala P10 Hydro	13-14		
14-15			14-15	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH		14-15		
15-16			15-16	W	sala P10 Hydro	15-16		
16-17			16-17	UTRZYMANIE DRÓG SZYNOWYCH		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				
21-12-2018			22-12-2018			23-12-2018		
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 167 Gmach Główny		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE		8-9	MOSTY	
9-10			9-10	Ć	sala P1 Hydro	9-10	W	sala 167 Gmach Główny
10-11			10-11	KONSTR. METAL.	P sala P1 Hydro	10-11	MOSTY	
11-12			11-12	GEOINŻYNIERIA		11-12	P	sala 412 Hydro
12-13			12-13	W	sala P1 Hydro	12-13		
13-14			13-14	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		13-14		
14-15			14-15	W	sala P1 Hydro	14-15		
15-16			15-16	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		15-16		
16-17			16-17	P	sala P1 Hydro	16-17		
17-18			17-18	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO		17-18		
18-19	18-19	W	sala P1 Hydro	18-19				
19-20	19-20			19-20				
20-21	20-21			20-21				
28-12-2018			29-12-2018			30-12-2018		
8-9	DZIEŃ WOLNY		8-9	DZIEŃ WOLNY		8-9	DZIEŃ WOLNY	
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
20-21								
04-01-2019			05-01-2019			06-01-2019		
8-9	DZIEŃ WOLNY		8-9	DZIEŃ WOLNY		8-9	UROCZYSTOŚĆ OBJAWIENIA PAŃSKIEGO (ŚWIĘTO TRZECH KRÓLI)	
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
20-21								
11-01-2019			12-01-2019			13-01-2019		
8-9	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNY W sala 451 Gmach Główny		8-9	GEOINŻYNIERIA		8-9	MOSTY	
9-10			9-10	W	sala P1 Hydro	9-10	W	sala 462 Gmach Główny
10-11			10-11	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		10-11	MOSTY P sala 115 Hydro	
11-12			11-12	W	sala P1 Hydro	11-12		
12-13			12-13	PROJEKTOWANIE LINII I WĘZŁÓW KOLEJOWYCH		12-13		
13-14			13-14	P	sala P1 Hydro	13-14		
14-15			14-15	INŻYNIERIA RUCHU KOLEJOWEGO		14-15		
15-16			15-16	W	sala P1 Hydro	15-16		
16-17			16-17	KONSTRUKCJE METALOWE		16-17		
17-18			17-18	Ć	sala P1 Hydro	17-18		
18-19	18-19	KONSTR. METAL.		18-19				
19-20	19-20	P	sala P1 Hydro	19-20				
20-21	20-21			20-21				

**SEMESTR 3 BUDOWNICTWO - II stopnia SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA TRANSPORTU DROGOWEGO I KOLEJOWEGO  
STUDIA NIESTACJONARNE r. akad. 2018/2019**

piątek			sobota			niedziela		
godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2	godz.	gr.1	gr.2
18-01-2019			19-01-2019			20-01-2019		
8-9			8-9	KONSTRUKCJE METALOWE		8-9	KONSTRUKCJE METALOWE	
9-10			9-10	Ć sala 401 Hydro		9-10	Ć sala 204 Hydro	
10-11			10-11	KONSTR. METAL. P sala 401 Hydro		10-11	KONSTR. METAL. P sala 204 Hydro	
11-12			11-12	KONSTRUKCJE BETONOWE		11-12		
12-13			12-13	P sala 204 Hydro		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		
25-01-2019			26-01-2019			27-01-2019		
8-9			8-9	<b>SESJA EGZAMINACYJNA</b>		8-9	<b>SESJA EGZAMINACYJNA</b>	
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					