

PONIEDZIAŁEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					
9					
10	<b>METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ</b> <b>W</b> <b>s. 167 Gmach Główny</b>			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 204 Hydro
11				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 204 Hydro
12	<b>FUNDAMENTY                      SPECJALNE</b> P <i>co 2 tygodnie</i> s. 200 Gmach Główny	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 115 Hydro	<b>METODY MATEMATYCZNE W                      INŻYNIERII ŁĄDOWEJ</b> <b>W</b> <b>s. 167 Gmach Główny</b>	
13		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 207 Żelbet	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 115 Hydro		
14	<b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> <b>W</b> <b>s. 200 Gmach Główny</b> <b>w godz. 13:15 - 14:45</b>				
15					
16		<b>FUNDAMENTY                      SPECJALNE</b> P <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	<b>FUNDAMENTY                      SPECJALNE</b> P <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	<b>METODY MATEMATYCZNE                      W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ</b> Ć s. P10 Hydro w godz. 15:15 - 16:45	<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I                      PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 204 Gmach AN w godz. 15:15 - 16:45
17				<b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I                      PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 204 Gmach AN w godz. 17:00 - 18:30	<b>METODY MATEMATYCZNE                      W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ</b> Ć s. P10 Hydro w godz. 17:00 - 18:30
18				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 204 Gmach AN	
19				ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 204 Gmach AN	
20					
21					

WTÓREK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 7:00 - 8:30				
8					
9		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny 8:30 - 10:00			
10	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć s. 703 WOIO		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI Ć s. 167 Gmach Główny w godz. 9:15 - 10:45		
11	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P s. 703 WOIO	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE Ć s. 618 WOIO		FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN	FUNDAMENTY SPECJALNE P co 2 tygodnie s. 204 Gmach AN
12		ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 618 WOIO			
13	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE W s. 207 Żelbet (wyb.) KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE W s. 167 Gmach Główny (wyb.) ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. 162 Gmach Główny (wyb.) WSPÓŁCZESNE POMIARY GEODEZYJNE W s. 451 Gmach Główny (wyb.)				
14	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 167 Gmach Główny			ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 200 Gmach Główny	
15					
16	ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 200 Gmach Główny			TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 167 Gmach Główny	
17					
18					
19					
20					
21					

SRODA					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					
9					
10		<p><b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 167 Gmach Główny w godz. 9:00 - 10:30</p>			
11	<p><b>TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI</b> Ć s. 167 Gmach Główny w godz. 10:45 - 12:15</p>	<p><b>METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> Ć s. P1 Hydro w godz. 10:45 - 12:15</p>			
12					
13	<p><b>FUNDAMENTY SPECJALNE W</b> s.167 Gmach Główny co 2 tygodnie 12:30 - 14:00</p>		<p><b>FUNDAMENTY SPECJALNE W</b> s.167 Gmach Główny co 2 tygodnie 12:30 - 14:00</p>		
14					
15	<p><b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> Ć s. 402 Hydro</p>		<p><b>METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> Ć s. P1 Hydro w godz. 14:15 - 15:45</p>		
16	<p><b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE BETONOWE</b> P s. 402 Hydro</p>				
17	<p><b>METODY MATEMATYCZNE W INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> Ć s. P1 Hydro w godz. 16:00 - 17:30</p>		<p><b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> Ć s. 115 Hydro</p>		
18			<p><b>ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE</b> P s. 115 Hydro</p>		
19					
20			<p><b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> P s. 157 Gmach Główny</p>		
21					

CZWARTEK

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8	<b>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI</b> W sala 200 Gmach Główny				
9					
10	<b>PODSTAWY ARCHITEKTURY (wyb.)</b> W s. 451 Gmach Główny	<b>OBIEKTY MOSTOWE (wyb.)</b> W s. 207 Żelbet	<b>INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.)</b> W s. 211 Gmach B	<b>GEOINŻYNIERIA (wyb.)</b> W s. P10 Hydro	
11					
12	<b>PODSTAWY ARCHITEKTURY Ć</b> 1/2 grupy <i>co 2 tygodnie</i> s. 451 Gmach Główny	<b>OBIEKTY MOSTOWE (wyb.) Ć</b> <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	<b>INŻYNIERIA DROGOWA (wyb.) Ć</b> <i>co 2 tygodnie</i> s. 211 Gmach B	<b>GEOINŻYNIERIA (wyb.) Ć</b> s. P10 Hydro 1/2 grupy	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE Ć  
s. 701A WOIO

ZŁOŻONE KONSTRUKCJE METALOWE P  
s. 701A WOIO

ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P  
s. 157 Gmach Główny

PIĄTEK					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5
7					
8					KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE L s. 157 Gmach Główny 1/2 grupy ćwiczeniowej (dot. wszystkich grup dziek.)
9	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE Ć s. 462 Gmach Główny 1/2 grupy wykładowej (dot. wszystkich grup dziek.)			WSPÓLCZESNE POMIARY GEODEZYJNE L s. 157 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)	KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE Ć s. 167 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)
10	BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE L 1/4 grupy wykładowej (1) s. 8 Żelbet (dot. wszystkich grup dziek.)			WSPÓLCZESNE POMIARY GEODEZYJNE Ć s. 462 Gmach Główny (dot. wszystkich grup dziek.)	KOMPOZYTY KONSTRUKCYJNE L s. 157 Gmach Główny 1/2 grupy ćwiczeniowej (dot. wszystkich grup dziek.)
11				ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI Ć s. 157 Gmach Główny 10:15 - 11:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
12				ZAAWANSOWANA KOMPUTEROWA ANALIZA KONSTRUKCJI L s. 157 Gmach Główny 11:15 - 12:00 (dot. wszystkich grup dziek.)	
13					ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI P s. 157 Gmach Główny
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					