

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00			13:15-15:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 laboratorium		
14:00-15:00				14:15-15:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład	
15:00-16:00			15:15-16:00	15:15-17:00	
16:00-17:00			Teoria niezawodności WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 projekt	Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	08:15-09:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 1 godzina wykładu: 20/05,03/06,17/06 wykład 08:15-10:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 2 godziny wykładu w dniach: 4,11,25/03; 08/04,15/04;13/04 wykład	08:15-11:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 W dniach 16/04,14/05 wykład 08:15-12:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01			
9:00-10:00	09:15-10:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_03 1P 20/05,03/06,17/06 projekt	4 godz. w dniach 5/03,12/03,26/03,09/04, wykład			
10:00-11:00	10:15-11:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_02 1P 20/05,03/06,17/06 projekt 10:15-12:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 2P 4,11,25/03; 08/04,15/04;13/04 projekt				
11:00-12:00	11:15-12:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 11-12 1P 20/05,03/06,17/06 projekt				
12:00-13:00	12:15-14:00				
13:00-14:00	Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 20/05,03/06 - 3 godz 17/06 - 2 godz. wykład Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_02 2P 4,11,25/03; 08/04,15/04;13/05 projekt 12:15-15:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 20/05,03/06 - 3 godz 17/06 - 2 godz. wykład				
14:00-15:00	14:15-16:00				
15:00-16:00	Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_03 2P 4,11,25/03; 08/04,15/04;13/05 projekt				

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00		08:15-10:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 11 marca - 2h 18 marca - 2h 1 kwietnia - 2h 15 kwietnia - 2h 6 maja - 2h 27 maja - 2h 4 czerwca - wt 8-10 - 2h 10 czerwca - 2h projekt			
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	12:15-14:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 308 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 11 marca - 2h 18 marca - 2h 1 kwietnia - 2h 15 kwietnia - 2h 6 maja - 2h 27 maja - 2h 4 czerwca - wt 8-10 - 2h 10 czerwca - 2h projekt				
14:00-15:00					
15:00-16:00					14:15-17:00 Metody komputerowe WBiA Piast 302
16:00-17:00					2 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne DUL_G_lab_01 laboratorium
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	08:15-09:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 350 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład				
9:00-10:00					
10:00-11:00	10:15-12:00 Mechanika i wytrzymałość mater WBiA Piast 350 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład			09:15-12:00 Mechanika i wytrzymałość mater WBiA Piast 351 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	13:15-15:00 Mechanika i wytrzymałość mater WBiA Piast 350 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne				
14:00-15:00					
15:00-16:00	15:15-16:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium				
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					08:15-09:00 Metody komputerowe WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 od 26/04 od 8-10 (4 tygodnie) wykład 08:15-10:00 Metody komputerowe WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 od 26/04 od 8-10 (4 tygodnie) wykład
10:00-11:00	10:15-12:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 440 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	10:15-11:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 351 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne TOB_G_wyk_01 wykład			
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					12:15-14:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 422 2 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00	09:15-10:00 Modelowanie numeryczne konstru WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład				
10:00-11:00	10:15-11:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 laboratorium	10:15-11:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_03 laboratorium			
11:00-12:00					11:15-13:00 Modelowanie numeryczne konstru WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 laboratorium
12:00-13:00				12:15-13:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_01 laboratorium	
13:00-14:00					13:15-15:00 Modelowanie numeryczne konstru WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne Mod_num_konst_KBI_G_lab_02 laboratorium
14:00-15:00	14:15-15:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_02 laboratorium				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00			08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne		
9:00-10:00				09:15-10:00 Konstrukcje zespolone WBiA Piast 413 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_03 projekt	
10:00-11:00		10:15-12:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 TP - co 2 tyg. laboratorium	10:15-11:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 360 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład		
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00			13:15-15:00		
14:00-15:00			Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 audytoryjne		
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00		09:15-10:00 Elementary Structural Analysis WBiA Piast 308 1 studia pierwszego stopnia wymiana międzynarodowa studia stacjonarne G_wyk_01 wykład 2 studia pierwszego stopnia wymiana międzynarodowa studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	08:15-10:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne pow_mech_bud_pro01 projekt		
10:00-11:00		10:15-12:00 Elementary Structural Analysis WBiA Piast 308			10:15-12:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 422
11:00-12:00		1 studia pierwszego stopnia wymiana międzynarodowa studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne 2 studia pierwszego stopnia wymiana międzynarodowa studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne			4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład
12:00-13:00					12:15-13:00 WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt
13:00-14:00					
14:00-15:00					14:15-15:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	08:15-09:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt				
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	10:15-12:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 audytoryjne	10:15-12:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 TN - co 2 tyg. laboratorium			
12:00-13:00	12:15-14:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 354 2 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_04 audytoryjne	12:15-14:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 TN - co 2 tyg. laboratorium G_lab_04 TP - co 2 tyg. laboratorium			
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	15:15-16:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 354 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt				
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					