

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	10:15-12:00 Akustyka w inżynierii środowiska WBiA Piast Zaj_zdalne7 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 I połowa semestru wykład	10:15-12:00 Fizyka budowli WBiA Piast Zaj_zdalne9 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład			
12:00-13:00					
13:00-14:00					
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					08:15-09:00 Sustainable Construction WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ES_G_wyk_01 wykład
9:00-10:00					09:15-10:00 Sustainable Construction WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ES_G_pro_01 projekt
10:00-11:00				10:15-11:00 Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 302 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt	10:15-11:00 Zrównoważone budownictwo WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 projekt
11:00-12:00	11:15-12:00 Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast_Zaj_zdalne9 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład			11:15-12:00 Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 121 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt	
12:00-13:00				12:15-13:00 Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 344 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt	
13:00-14:00				13:15-14:00 Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt	
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		08:15-10:00 Materiały i wyroby budowlane WBiA Piast 423 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium			
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00	12:15-13:00 Zrównoważone budownictwo WBiA Piast_Zaj_zdalne8 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład			12:15-14:00 Materiały i wyroby budowlane WBiA Piast_Zaj_zdalne8 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	
13:00-14:00			13:15-15:00		
14:00-15:00			Materiały budowlane WBiA Piast_Zaj_zdalne3 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 I połowa semestru wykład	14:15-16:00 Materiały budowlane WBiA Żoń_zajęcia_zdalne9 1 studia pierwszego stopnia architektura studia stacjonarne G_wyk_01 1 połowa semestru wykład	
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 Zagadnienia współczesnej fizyki budowli WBiA Piast_Zaj_zdalne9 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 II połowa semestru wykład 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 II połowa semestru wykład		08:15-09:00 Fizyka budowli I WBiA Piast_Zaj_zdalne7 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład
9:00-10:00			09:15-10:00 Fizyka budowli WBiA Piast_Zaj_zdalne9 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt		09:15-10:00 Fizyka budowli I WBiA Piast_Zaj_zdalne7 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 projekt
10:00-11:00		10:15-12:00 Materiały i wyroby budowlane WBiA Piast 423 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 laboratorium	10:15-11:00 Fizyka budowli WBiA Piast_Zaj_zdalne9 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 projekt		10:15-11:00 Fizyka budowli WBiA Piast_Zaj_zdalne2 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					13:15-15:00 Zagadnienia współczesnej fizyki budowli WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 Tydzień nieparzysty laboratorium
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		08:15-09:00 Issues in Contemporary Building Physics WBiA Piast Zaj_zdalne6 1 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ES_G_wyk_01 wykład	08:15-09:00 Zagadnienia współczesnej fizyki budowli WBiA Piast Zaj_zdalne8 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 wykład 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład		
9:00-10:00		09:15-10:00 Issues in Contemporary Building Physics WBiA Piast Zaj_zdalne6 1 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ES_G_lab_01 laboratorium	09:15-10:00 Fizyka budowli WBiA Piast Zaj_zdalne9 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt		
10:00-11:00				10:15-12:00 Akustyka w inżynierii środowiska WBiA Piast Zaj_zdalne5 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 II połowa semestru laboratorium	
11:00-12:00					
12:00-13:00	12:15-14:00				
13:00-14:00	Materiały budowlane WBiA Piast 423 1 studia pierwszego stopnia architektura studia stacjonarne G_lab_01 tydzień nieparzysty laboratorium G_lab_02 Tydzień parzysty laboratorium				13:15-15:00 Zagadnienia współczesnej fizyki budowli WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_01 Tydzień parzysty laboratorium
14:00-15:00	14:15-16:00 Materiały budowlane WBiA Piast 423 1 studia pierwszego stopnia architektura studia stacjonarne G_lab_03 tydzień nieparzysty laboratorium G_lab_04 tydzień parzysty laboratorium		14:15-15:00 Fizyka budowli WBiA Piast Zaj_zdalne8 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt		
15:00-16:00					
16:00-17:00	16:15-18:00				
17:00-18:00	Materiały budowlane WBiA Piast 423 1 studia pierwszego stopnia architektura studia stacjonarne G_lab_05 tydzień nieparzysty laboratorium G_lab_06 tydzień parzysty laboratorium				
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					