

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-10:00 Mechanika i wytrzymałość mater WBiA Piast 350 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agata Sławińska wykład	08:15-10:00 Podstawy termodynamiki technic WIMiM KTC 29 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Aleksander Stachel wykład	08:15-09:00 Technologia informacyjna WBiA Piast 354 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg wykład		
9:00-10:00			09:15-10:00 Technologia informacyjna WBiA Piast 133 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium	09:15-11:00 Geometria wykreślna WBiA Piast 403 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż.arch. Ryszard Hajdamowicz audytoryjne	09:15-13:00 Chemia liJM CN 2_40 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Magdalena Janus Zajęcia według harmonogramu podanego na zajęciach laboratorium
10:00-11:00	10:15-12:00 Mechanika i wytrzymałość mater WBiA Piast 350 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Agata Sławińska audytoryjne	10:15-12:00 Chemia liJM CN 2_25 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jacek Mazur wykład	10:15-11:00 Matematyka-2 liJM BMW 117 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr Adam Bohonos wykład		
11:00-12:00			11:15-12:00 Matematyka-2 liJM BMW 117 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr Adam Bohonos audytoryjne		
12:00-13:00	12:15-13:00 Hydrologia i gospodarka wodna- WBiA Piast 272 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Norbert Laskowski laboratorium	12:15-13:00 Materiałoznawstwo WBiA Piast 258 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład		12:15-14:00 Hydrologia i gospodarka wodna- WBiA Piast 350 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Jacek Kurnatowski wykład	
13:00-14:00		13:15-14:00 Materiałoznawstwo WBiA Piast 266 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium			
14:00-15:00		14:15-15:00 Geometria wykreślna WBiA Piast 430 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Ryszard Hajdamowicz wykład		14:15-17:00 Podstawy termodynamiki technic WIMiM KTC 24 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Agnieszka Garnysz-Rachtan zajęcia według harmonogramu podanego na 1 zajęciach 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					