

S1 Inżynieria Środowiska sem. 2

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Matematyka-2 WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr Adam Bohonos wykład	08:15-10:00 Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Aleksander Stachel wykład		08:15-10:00 Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 412 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium Technologia informacyjna WBiA Piast 154 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I połowa semestru laboratorium	
9:00-10:00	09:15-10:00 Matematyka-2 WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr Adam Bohonos audytoryjne		09:00-12:00 Chemia IiJM CN 2_40 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Magdalena Janus Zajęcia wg osobnego harmonogramu laboratorium G_lab_02 dr hab.inż. Magdalena Janus Zajęcia wg osobnego harmonogramu laboratorium		
10:00-11:00	10:15-12:00 Mechanika i wytrzymałość materiałów WBiA Piast_Zaj_zdalne11 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agata Sławińska wykład	10:15-11:00 Materiałoznawstwo WBiA Piast_Zaj_zdalne13 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład		10:15-12:00 Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 412 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium	10:15-11:00 Materiałoznawstwo WBiA Piast_Zaj_zdalne08 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium
11:00-12:00		11:15-12:00 Geometria wykreślna WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Olga Kopczyńska wykład			11:15-12:00 Materiałoznawstwo WBiA Piast_Zaj_zdalne09 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium
12:00-13:00	12:15-14:00 Technologia informacyjna WBiA Piast_Zaj_zdalne11 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I połowa semestru wykład	12:15-14:00 Geometria wykreślna WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż.arch. Olga Kopczyńska audytoryjne	12:15-13:00 Godzina organizacyjna	12:15-14:00 Technologia informacyjna WBiA Piast 154 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I połowa semestru laboratorium	
13:00-14:00			13:15-15:00 Chemia WBiA Piast 412 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jacek Mazur wykład		13:15-15:00 Hydrologia i gospodarka wodna-1 WBiA Piast_Zaj_zdalne10 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Norbert Laskowski Tydzień nieparzysty laboratorium G_lab_02 mgr inż. Norbert Laskowski Tydzień parzysty laboratorium
14:00-15:00	14:15-16:00 Mechanika i wytrzymałość materiałów WBiA Piast_Zaj_zdalne11 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Agata Sławińska audytoryjne	14:15-16:00 Hydrologia i gospodarka wodna-1 WBiA Piast_Zaj_zdalne10 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład			
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					