

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00		08:15-09:00 Statystyka WBiA Piast 258 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Sza wykład	08:15-10:00 Zaawansowane metody uzdatniania WBiA Piast 354 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering Zajęcia w dniach 21,28/11/2018 i 05/12/2018 wykład dr hab.inż. Magdalena Janus zajęcia w dniach 16,23,30/01/2019 wykład dr inż. Jacek Mazur zajęcia w dniach: 12,19/12/2018 oraz 09/01/2019 wykład dr inż. Krzysztof Tarnowski zajęcia: 3,10,17,24/10/2018 oraz 7,14/11/2018 wykład	08:15-10:00 Automatyka, sterowanie i ekspl WBiA Piast 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makl wykład	08:15-10:00 Zaawansowane metody uzdatniania WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt
9:00-10:00		09:15-10:00 Statystyka WBiA Piast 258 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof.dr hab.inż. Władysław Sza audytoryjne			
10:00-11:00	10:15-11:00 Alternatywne źródła energii i WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Wieczorek wykład	10:15-12:00 Ciepłownictwo WBiA Piast 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewski wykład	10:15-12:00 Ogrzewnictwo zagadnienia teore WBiA Piast 439 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	10:15-13:00 Ciepłownictwo WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewski projekt	10:15-11:00 Uwarunkowania prawne gosp. wod WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład
11:00-12:00	11:15-12:00 Alternatywne źródła energii i WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Andrzej Wieczorek laboratorium				11:15-12:00 Uwarunkowania prawne gosp. wod WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt
12:00-13:00	12:15-14:00 Język obcy - BMW SPNJO	12:15-14:00 Chemia środowiska IiJM CN 0_30 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jacek Mazur I połowa semestru wykład			12:15-13:00 Melioracje wodne WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I połowa semestru wykład dr inż. Krzysztof Tarnowski II połowa semestru wykład
13:00-14:00			13:15-14:00 Ogrzewnictwo zagadnienia teore WBiA Piast 439 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	13:15-17:00 Chemia środowiska IiJM CN 2_41 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur wg harmonogramu podanego na zajęciach laboratorium	13:15-14:00 Melioracje wodne WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski projekt
14:00-15:00	14:15-16:00 Technologia wody i ścieków WBiA Piast 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 dr hab.inż. Anna Głowacka 1 połowa semestru wykład	14:15-16:00 Technologia wody i ścieków WBiA Piast 441 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski 1 połowa semestru projekt	14:15-15:00 Technologia i organizacja robót WBiA Piast 356 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Krzysztof Tracz wykład		
15:00-16:00			15:15-16:00 Technologia i organizacja robót WBiA Piast 356 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Krzysztof Tracz 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					