

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA
 KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, SPECJALNOŚĆ: SIS
 SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2019
 III ROK

aktualizacja:
 2019-02-21 12:15
 PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZMIANY W PLANIE

GODZ.	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
	1	1	1
	3A	3A	3A
8.00÷8.45			Mechanika gruntów i geotechnika Wykład 203-3F J. Filipiak
8.50÷9.35		Unieszkodliwianie odpadów przemysłowych E Wykład 203-1F T. Dąbrowski	Lab. Mechaniki gruntów i geotechniki Ćw. 11F J. Filipiak
9.45÷10.30			
10.35÷11.20		Unieszkodliwianie odpadów przemysłowych E Ćw. 203-1F T. Dąbrowski	Systemy informacji przestrzennej Wykład 203-3F Z. Szczepaniak-Kołtun
11.30÷12.15		Laboratorium Unieszkodliwiania odpadów przemysłowych 12I T. Dąbrowski	Laboratorium informatycznych podstaw projektowania 2 301C T. Dąbrowski
12.20÷13.05			
13.15÷14.00		Laboratorium Systemów informacji przestrzennej 311I M. A. Czajka	
14.05÷14.50			
15.00÷15.45	Wodociągi Ćw. 401C A. Maliszewska	Systemy uzdatniania wody E Wykład 401C R. Nowak	
15.50÷16.35			
16.45÷17.30	Wodociągi E Wykład 518C D. Usidus	Systemy uzdatniania wody E Ćw. 401C R. Nowak	
17.35÷18.20		Projekt z Systemów uzdatniania wody 401C R. Nowak	
18.30÷19.15	Projekt z Wodociągów 518C A. Maliszewska		
19.25÷20.10			
20.15÷21.00			