



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- ROK I

Semestr II

Specjalność: Ogrzewnictwo i Wentylacja

ZJAZD		V		
DATA		27, 28, 29 kwietnia 2018		
GRUPA		11	12	
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰			
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład Inżynieria środowiska wewnętrznego		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. Ewa Zender-Świercz 4.09 E		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Inżynieria środowiska wewnętrznego	Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. Ewa Zender-Świercz 4.09 E	mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 2.19 E	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt Techniki przeróbki odpadów		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. J. Latosińska 1.08 E	Projekt Inżynieria środowiska wewnętrznego	dr inż. Ewa Zender-Świercz 4.09 E
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 2.19 E	Projekt Techniki przeróbki odpadów	dr inż. J. Latosińska 1.08 E
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład Statystyka w inżynierii środowiska		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr hab. S. Hożejowska 1.08 E		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
18 ³⁰ - 19 ¹⁵				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład Techniki przeróbki odpadów		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. J. Latosińska 1.09 E		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład Urządzenia i instalacje grzewcze i wentylacyjne		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	prof. A. Pavlenko 4.09 E		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt Renewable energy heating systems		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	mgr inż. A. Słowak 2.19 E		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Projekt Renewable energy heating systems
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			mgr inż. A. Słowak 2.19 E
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład Komunikacja interpersonalna		
15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr J. Radowicz 1.09 E			
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Ćwiczenia Komunikacja interpersonalna			
17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr J. Radowicz 1.09 E			