



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- ROK I

Semestr II

Specjalność: Ogrzewnictwo i Wentylacja

ZJAZD		II		
DATA		16, 17, 18 marca 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 Ochrona własności intelektualnej		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	mgr A. Godzwon 1.09 E		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład Odnawialne źródła energii		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. Ewa Zender-Świercz 1.09 E		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt Inżynieria środowiska wewnętrznego	Projekt Techniki przeróbki odpadów	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. Ewa Zender-Świercz 3.19 E	dr inż. J. Latosińska 3.18 E	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Techniki przeróbki odpadów	Projekt Inżynieria środowiska wewnętrznego	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. J. Latosińska 3.18 E	dr inż. Ewa Zender-Świercz 3.19 E	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Wykład Kotłownie wodne niskotemperaturowe		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr hab. inż. Ł. Orman 1.15 E		
	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 Materiały instalacyjne		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	prof. D. Ozimina 1.09 E		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe	Projekt Odnawialne źródła energii	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 3.18 E	mgr inż. W. Fałdzińska 2.19 E	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Projekt Urząd. i inst. grzew. i went.	Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	mgr inż. P. Lesiak 3.15 E	mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 3.18 E	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Projekt Odnawialne źródła energii	Projekt Urząd. i inst. grzew. i went.	
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	mgr inż. W. Fałdzińska 2.19 E	mgr inż. P. Lesiak 3.15 E		
17 ³⁰ - 18 ¹⁵				