



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- ROK I

Semestr II

Specjalność: Ogrzewnictwo i Wentylacja

ZJAZD	<b>VIII</b>	
DATA	<b>26-27-28 maj 2017</b>	
GRUPA	<b>11</b>	
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Ochrona własności intelektualnej</b> mgr A. Godzwon
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	1.15 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Techniki Przeróbki odpadów</b> dr inż. J. Latosińska
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	1.15 E
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Inżynieria środowiska wewnętrznego</b> dr inż. E. Zender-Świercz
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	1.15 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Inżynieria środowiska wewnętrznego</b> dr inż. E. Zender-Świercz
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	1.15 E
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Projekt</b> <b>Inżynieria środowiska wewnętrznego</b> dr inż. E. Zender-Świercz
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	1.15 E
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b> <b>Urządzenia i instalacje grzewcze i wentylacyjne</b> mgr inż. P. Lesiak
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	1.15 E
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>		
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		
N I E D Z I E L A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	<b>Projekt</b> <b>Odnawialne źródła energii 1</b> mgr inż. M. Paszkiewicz
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	2.19 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Komunikacja interpersonalna</b> dr J. Radowicz
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	1.15 E
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Ćwiczenia</b> <b>Komunikacja interpersonalna</b> dr J. Radowicz
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	1.15 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Urządzenia i instalacje grzewcze i wentylacyjne</b> prof. A. Pavlenko
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	1.15 E
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>		
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		