



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- ROK I

Semestr II

Specjalność: **Ogrzewnictwo i Wentylacja**

ZJAZD		VIII	
DATA		25, 26, 27 maja 2018	
GRUPA		11	12
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>Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe</b> mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 2.19 E	<b>Projekt Inżynieria środowiska wewnętrzznego</b> dr inż. Ewa Zender-Świercz 4.09 E
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Projekt Inżynieria środowiska wewnętrzznego</b> dr inż. Ewa Zender-Świercz 4.09 E	<b>Projekt Kotłownie wodne niskotemperaturowe</b> mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak 2.19 E
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład Ochrona własności intelektualnej</b> mgr A. Godzwon	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		4.09 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Wykład Statystyka w inżynierii środowiska</b> dr hab. S. Hożejowska	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		3.18 E
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Wykład Statystyka w inżynierii środowiska</b> dr hab. S. Hożejowska	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>		3.18 E
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>		
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		
	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>		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Projekt Renewable energy heating systems</b> mgr inż. A. Słowak 3.20 E	<b>Projekt Urząd. i inst. grzew. i went.</b> mgr inż. P. Lesiak 3.18 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		<b>Projekt Renewable energy heating systems</b> mgr inż. A. Słowak 3.20 E
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Projekt Urząd. i inst. grzew. i went.</b> mgr inż. P. Lesiak 3.18 E	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>Projekt Techniki przeróbki odpadów</b> dr inż. J. Latosińska 1.09 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	<b>Projekt Techniki przeróbki odpadów</b> dr inż. J. Latosińska 1.09 E	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Ćwiczenia Komunikacja interpersonalna</b> dr J. Radowicz	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>		1.09 E
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>			