



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- ROK I

Semestr II

Specjalność: Ogrzewnictwo i Wentylacja

ZJAZD	X	
DATA	23-24-25 czerwiec 2017	
GRUPA	11	
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>	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Kotłownie wodne niskotemperaturowe</b> dr inż. A. Tyburczyk
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	1.08 E
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Projekt</b> <b>Kotłownie wodne niskotemperaturowe</b> dr inż. A. Tyburczyk
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Urządzenia i instalacje grzewcze i wentylacyjne</b> prof. A. Pavlenko
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	1.14 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Techniki Przeróbki odpadów</b> dr inż. J. Latosińska
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	1.09 E
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	
	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>	<b>Wykład</b> <b>Komunikacja interpersonalna</b> dr J. Radowicz
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	1.09 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Ćwiczenia</b> <b>Komunikacja interpersonalna</b> dr J. Radowicz
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	1.09 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Urządzenia i instalacje grzewcze i wentylacyjne</b> mgr inż. P. Lesiak
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	1.09 E
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>		
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		