



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

STUDIA MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE – ROK II

SEMESTR III

ZJAZD	<b>VII</b>	
DATA	<b>1-2-3 grudnia 2017</b>	
GRUPA	<b>21</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>Regulacja i sterowanie urządzeń grzewczych i wentylacyjnych</b> prof. Z. Goryca
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b> <b>Regulacja i sterowanie urządzeń grzewczych i wentylacyjnych</b> prof. Z. Goryca
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Wentylacja pożarowa</b> dr inż. E. Zender-Świercz
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Wentylacja pożarowa</b> dr inż. E. Zender-Świercz
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Projekt</b> <b>Pompy ciepła i kolektory słoneczne</b> mgr inż. M. Paszkiewicz
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b> <b>Technologia i organizacja robót instalacyjnych</b> mgr inż. K. Bąba
	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>	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b> <b>Ekonomika inwestycji</b> mgr inż. D. Kotryś-Działak
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Projekt</b> <b>Audyt energetyczny</b> mgr inż. M. Starzomska
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Audyt energetyczny</b> mgr inż. M. Starzomska
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Projekt</b> <b>Odciągi miejscowe</b> mgr inż. P. Lesiak
15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	3.20 E	
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>		
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		