



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

STUDIA MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE – ROK II

SEMESTR III

ZJAZD	III		
DATA	27-28-29 października 2017		
GRUPA	21		
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>Audyt energetyczny</b> prof. P. Purgał	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		1.09 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Wentylacja pożarowa</b> dr inż. E. Zender-Świercz	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		1.09 E
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Projekt</b> <b>Wentylacja pożarowa</b> dr inż. E. Zender-Świercz	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		1.09 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Technologia i organizacja robót instalacyjnych</b> mgr inż. K. Bąba	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		1.09 E
	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>		1.09 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>Wykład</b> <b>Ekonomika inwestycji</b> dr hab. inż. Ł. Orman	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>		1.08 E
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Odciągi miejscowe</b> dr inż. B. Szeląg	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		1.08 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Wykład</b> <b>Technologia i organizacja robót instalacyjnych</b> dr inż. A. Zwierzchowska	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		1.08 E
	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>			