



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

STUDIA UZUPEŁNIAJĄCE MAGISTERSKIE - ROK I

SEMESTR I

ZJAZD		VI			
DATA		24-25-26 listopada 2017			
GRUPA		11		12	
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Techniki ochrony atmosfery</b> prof. L. Dąbek		1.09 E	
	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>Lektorat</b> <b>Język angielski</b> mgr M. Wojniak		2.20 E	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>				
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Ogrzewnictwo 2</b> dr hab. inż. Ł. Orman		4.09 E	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. D. Kotrys-Działak	<b>Projekt Ogrzewnictwo 2</b> mgr inż. K. Smok	2.19 E	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	4.09 E			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt Ogrzewnictwo 2</b> mgr inż. K. Smok	<b>Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. D. Kotrys-Działak	4.09 E	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	2.19 E			
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Systemy chłodnicze</b> dr inż. E. Zender-Świercz		1.09 E	
	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>				
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>				
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Projekt Techniki ochrony atmosfery</b> mgr inż. A. Sałata	<b>Projekt Woda do celów przemysłowych</b> mgr inż. J. Muszyńska	3.19 E	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Projekt Woda do celów przemysłowych</b> mgr inż. J. Muszyńska	<b>Projekt Techniki ochrony atmosfery</b> mgr inż. A. Sałata	2.17 E	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt Technika cieplna</b> mgr inż. K. Smok	<b>Projekt Systemy chłodnicze</b> mgr inż. D. Kotrys-Działak	2.16 E	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>				
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Projekt Systemy chłodnicze</b> mgr inż. D. Kotrys-Działak	<b>Projekt Technika cieplna</b> mgr inż. K. Smok	2.16 E	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>				
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>					
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>					