



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

STUDIA UZUPEŁNIAJĄCE MAGISTERSKIE - ROK I

SEMESTR I

ZJAZD		VIII	
DATA		15-16-17 grudnia 2017	
GRUPA		11	12
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰		
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Lektorat Język angielski mgr M. Wojniak	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	2.20 E	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Techniki ochrony atmosfery mgr inż. A. Sałata	Projekt Woda do celów przemysłowych mgr inż. J. Muszyńska
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	2.19 E	4.09 E
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt Woda do celów przemysłowych mgr inż. J. Muszyńska	Projekt Techniki ochrony atmosfery mgr inż. A. Sałata
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	4.09 E	2.19 E
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	4.09 E	3.19 E
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok	Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	3.19 E	4.09 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok	Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	3.19 E	4.09 E
18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Projekt Technika cieplna mgr inż. K. Smok	Projekt Systemy chłodnicze mgr inż. D. Kotrys-Działak
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	3.15 E	1.08 E
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Systemy chłodnicze mgr inż. D. Kotrys-Działak	Projekt Technika cieplna mgr inż. K. Smok
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	1.08 E	3.15 E
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład Woda do celów przemysłowych dr hab. inż. J. Gawdzik	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	1.08 E	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	1.08 E	3.15 E
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
17 ³⁰ - 18 ¹⁵			