



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

STUDIA UZUPEŁNIAJĄCE MAGISTERSKIE – ROK I

SEMESTR I

ZJAZD		IX			
DATA		12-13-14 styczeń 2018			
GRUPA		11	12		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵				
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Wykład	Etyka inżynierska dr J. Radowicz		
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰				
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			3.20 E	
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Lektorat	Język angielski mgr M. Wojniak mgr A. Kopacz	2.20 E	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			3.15 E	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰				
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Wykład	Zarządzanie środowiskiem prof. E. Bezak-Mazur	1.08 E	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt Woda do celów przemysłowych mgr inż. J. Muszyńska	2.17 E	Projekt Zarządzanie środowiskiem prof. E. Bezak-Mazur	1.08 E
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Techniki ochrony atmosfery mgr inż. A. Sałata	3.15 E	Projekt Woda do celów przemysłowych mgr inż. J. Muszyńska	2.17 E
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵				
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok	1.09 E	Projekt Techniki ochrony atmosfery mgr inż. A. Sałata	3.15 E
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰				
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak	3.20 E	Projekt Ogrzewnictwo 2 mgr inż. K. Smok	1.09 E
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵				
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			Projekt Instalacje ciepłno-przepływowe mgr inż. D. Kotrys-Działak	3.20 E
	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład	Instalacje ciepłno-przepływowe prof. A. Pavlenko	1.08 E	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰				
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰				
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵				
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Woda do celów przemysłowych dr hab. inż. J. Gawdzik	1.08 E	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Technika ciepłna mgr inż. K. Smok	2.20 E	Projekt Systemy chłodnicze mgr inż. D. Kotrys-Działak	3.15 E
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵				
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵				
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Projekt Systemy chłodnicze mgr inż. D. Kotrys-Działak	3.15 E	Projekt Technika ciepłna mgr inż. K. Smok	2.20 E
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰					
17 ³⁰ - 18 ¹⁵					