



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK III

SEMESTR V

ZJAZD	IX	
DATA	12-13-14 stycznia 2018	
GRUPA	31	
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład Termodynamika techniczna prof. A. Pavlenko 3.19 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład Termodynamika techniczna prof. A. Pavlenko 3.19 E
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Lektorat Język obcy mgr M. Wojniak 3.19 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład Oczyszczanie ścieków 1 dr inż. M. Dańczuk/ dr inż. L. Bartkiewicz 3.19 E
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Projekt Termodynamika techniczna mgr inż. P. Lesiak 3.19 E
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Ćwiczenia Termodynamika techniczna mgr inż. P. Lesiak 3.19 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	
18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Wykład Termodynamika techniczna prof. A. Pavlenko 3.19 E
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Wykład Historia techniki i wynalazków dr K. Ossowska 4.09 E
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład Oczyszczanie wody 2 dr hab. inż. J. Gawdzik 3.19 E
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład Hydrologia dr inż. Ł. Bąk 3.19 E
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Projekt Hydrologia dr inż. Ł. Bąk 3.19 E	
17 ³⁰ - 18 ¹⁵		