



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

SEMESTR IV

ZJAZD		X	
DATA		22, 23, 24 czerwca 2018	
GRUPA		21	22
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		Projekt Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg 1.07 HA
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Proj. Budownictwo i konstrukcje inż. mgr inż. A. Pawelec/ mgr inż. R. Zaborek 3.20 E	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg 1.07 HA	Proj. Budownictwo i konstrukcje inż. mgr inż. A. Pawelec/ mgr inż. R. Zaborek 3.20 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Lektorat Język angielski mgr D. Plizga	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst. mgr inż. A. Sałata	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst. mgr inż. A. Sałata
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład Techniki ochrony atmosfery - podstawy prof. L. Dąbek	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium Oczyszczanie wody 1 dr inż. M. Dańczuk 5.21 A	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 2 mgr R. Piekoszewski 2.16 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 2 mgr R. Piekoszewski 2.16 E	Laboratorium Oczyszczanie wody 1 dr inż. M. Dańczuk 5.21 A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład Oczyszczanie wody 1 dr inż. hab. J. Gawdzik	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
17 ³⁰ - 18 ¹⁵			