



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

SEMESTR IV

ZJAZD		VII		
DATA		19-20-21 maj 2017		
GRUPA		21		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład	Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg	3.18 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład	Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg	3.18 E
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Laboratorium	Informatyczne podstawy projektowania 2 mgr R. Piekoszewski	2.16 E
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Lektorat	Język angielski mgr M. Wojniak	3.18 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Miernictwo ciepłno-przepływowe dr inż. A. Tyburczyk	3.18 E
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	Miernictwo ciepłno-przepływowe mgr inż. P. Lesiak	3.18 E
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt	Techniki ochrony atmosfery mgr inż. A. Sałata	3.18 E
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
	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	Laboratorium	Informatyczne podstawy projektowania 2 mgr R. Piekoszewski	2.16 E
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie mgr inż. J. Pasternak	3.18 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt	Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg	3.18 E
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Laboratorium	Mechanika płynów dr inż. B. Szelaąg	1.07 HA
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰				
17 ³⁰ - 18 ¹⁵				