



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

SEMESTR III

ZJAZD		I	
DATA		6-7-8 października 2017	
GRUPA		21	22
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład Matematyka 3 dr P. Łabędzki	1.08 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład Materiałoznawstwo dr inż. P. Świercz	1.08 E
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Lektorat Język obcy mgr D. Pliźga	3.20 E
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Laboratorium Inżynieria elektryczna mgr inż. P. Stawczyk	1.28 DH
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	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	Wykład Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska	1.08 E
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Wykład Fizyka 2 dr M. Makrenek	1.08 E
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	1.08 E
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Laboratorium Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	Laboratorium Fizyka 2 dr W. Wolak
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Laboratorium Fizyka 2 dr W. Wolak	Laboratorium Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	
17 ³⁰ - 18 ¹⁵			