



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

SEMESTR III

ZJAZD		VI	
DATA		24-25-26 listopada 2017	
GRUPA		21	22
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład Informatyczne podstawy projektowania 1 dr inż. A. Kroner	1.08 E
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład Informatyczne podstawy projektowania 1 dr inż. A. Kroner	1.08 E
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 3.20 E	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski 2.16 E
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski 2.16 E	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 3.20 E
	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	Wykład Fizyka 2 dr M. Makrenek 1.08 E	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Laboratorium Inżynieria elektryczna mgr inż. P. Stawczyk 1.28 DH	
	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 Matematyka 3 dr P. Łabędzki 1.08 E	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Ćwiczenia Matematyka 3 dr P. Łabędzki 3.20 E	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska 1.08 E	
	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	Projekt Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska 3.20 E	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Projekt Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska 3.20 E		
17 ³⁰ - 18 ¹⁵			