



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

SEMESTR III

ZJAZD		IV		
DATA		4-5 listopada 2017		
GRUPA		21	22	
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	X		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰			
	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			
	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 Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska 4.20 A		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 3.20 E		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 1.08 E		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 1.08 E		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska 3.20 E		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Laboratorium Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska 4.20 A			
17 ³⁰ - 18 ¹⁵				



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI