



ZJAZD		IX			
DATA		12-13-14 stycznia 2018			
GRUPA		21	22		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład	Materiałoznawstwo dr inż. P. Świercz		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			1.08 E	
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład	Materiałoznawstwo dr inż. P. Świercz		
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			1.08 E	
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład	Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			1.08 E	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska	2.16 E	3.20 E
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski	3.20 E	2.16 E
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Lektorat	Język obcy mgr D. Pliźga		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			3.20 E	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład	Matematyka 3 dr P. Łabędzki		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			1.08 E	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Ćwiczenia	Matematyka 3 dr P. Łabędzki		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			3.20 E	
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Laboratorium	Inżynieria elektryczna mgr inż. P. Stawczyk		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			1.28 DH	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰					
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵				
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Wykład	Fizyka 2 dr M. Makrenek		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			1.08 E	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵				
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Laboratorium Fizyka 2 dr W. Wolak	Laboratorium Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	5.21 C	4.20 A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Laboratorium Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	Laboratorium Fizyka 2 dr W. Wolak	4.20 A	5.21 C
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			3.20 E	2.16 E
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Laboratorium Informatyczne podstawy projektowania 1 mgr R. Piekoszewski	Projekt Geologia i hydrogeologia dr inż. E. Nartowska			
15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			2.16 E	3.20 E	