



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

SEMESTR III

| ZJAZD | | II | | |
|---|-------------------------------------|---|--|---|
| DATA | | 13-14-15 października 2017 | | |
| GRUPA | | 21 | 22 | |
| P I A T E K | 16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵ | Lektorat Język obcy mgr D. Pliźga | 3.20 E | |
| | 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | | | |
| | 17 ⁴⁵ - 18 ³⁰ | | | |
| | 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 | | | 2.16 E |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | Projekt Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska | 3.20 E | 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 | Wykład Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska | 1.08 E | |
| | 14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵ | | | |
| | 15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵ | Wykład Mechanika i wytrzymałość materiałów dr inż. E. Mytych-Kumańska | 1.08 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 | 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 Informatyczne podstawy projektowania 1 dr inż. A. Kroner | 1.08 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 | Wykład Informatyczne podstawy projektowania 1 dr inż. A. Kroner | 1.08 E | |
| | 15 ⁴⁵ - 16 ³⁰ | | | |
| 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | | | | |
| 17 ³⁰ - 18 ¹⁵ | | | | |