



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr I, specjalność Technologia i Organizacja Budownictwa

| ZJAZD | | 8 | 13-14-15 styczeń 2023 | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|--------|
| GRUPA | | 11TiOB | | 12TiOB | |
| P I A T E K | 16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵ | Wykład Teoria sprężystości i plastyczności | | | |
| | 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | dr inż. U. Pawlak | | online | |
| | 17 ⁴⁵ - 18 ³⁰ | Wykład Organizacja robót budowlanych | | | |
| | 18 ³⁰ - 19 ¹⁵ | dr inż. J. Marczevska | | online | |
| | 19 ³⁰ - 20 ¹⁵ | Wykład Technology of frost-resistant concrete | | | |
| | 20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰ | dr inż. K. Skowera | | online | |
| S O B O T A | 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵ | dr inż. U.Pawlak | P | dr inż. J.Marczevska | P |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | TSiP | 2.02A | ORB | 2.04A |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | dr inż. J.Marczevska | P | dr inż. U.Pawlak | P |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | ORB | 2.04A | TSiP | 2.02A |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | Ćwiczenia Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji | | | |
| | 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut | | 4.08A | |
| | 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | |
| | 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 | dr inż. J.Marczevska | P | | |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | Trwałość i OB. | 4.29aA | | |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | | | dr inż. J.Marczevska | P |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | | | Trwałość i OB. | 4.29aA |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | | | | |
| | 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | | | |
| | 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | |
| | 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 | | | | | |