



| ZJAZD | 3 | 25, 26, 27 X 2024 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| GRUPA | 11TB | | |
| 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. P.Kostrzewa-Demczuk | online |
| | 19 ³⁰ - 20 ¹⁵ | | |
| 20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰ | | | |
| S O B O T A | 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵ | Wykład | Trwałość i ochrona budowli |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak | 1.08A |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | Projekt | TSiP |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | | |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | | |
| | 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | dr inż. U.Pawlak | 5.02A |
| | 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Projekt | ORB |
| | 14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵ | | |
| | 15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵ | | |
| | 15 ⁴⁵ - 16 ³⁰ | dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk | 2.07A |
| | 16 ⁴⁵ - 17 ³⁰ | Projekt | Trwałość i ochrona budowli |
| | 17 ³⁰ - 18 ¹⁵ | | |
| 18 ³⁰ - 19 ¹⁵ | dr inż. J.Marczewska | 17 A | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | | | |
| N I E D Z I E L A | 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵ | Wykład | Trwałość i ochrona budowli |
| | 8 ⁴⁵ - 9 ³⁰ | Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak | 1.05A |
| | 9 ⁴⁵ - 10 ³⁰ | Laboratorium | Metody komputerowe |
| | 10 ³⁰ - 11 ¹⁵ | | |
| | 11 ³⁰ - 12 ¹⁵ | dr inż. K.Nowak | 2.02A |
| | 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 | | | |