



| ZJAZD                                     | 4                                   | 15, 16, 17 XI 2024             |   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| GRUPA                                     | 11TB                                |                                |   |
| P<br>I<br>A<br>T<br>E<br>K                | 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup> | Wykład                         | Teoria sprężystości i plastyczności         |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> | dr inż. U.Pawlak               | online                                      |
|   | 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup> | Wykład                         | Organizacja robót budowlanych               |
|   | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> | dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk    | online                                      |
|   | 19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup> |                                |   |
| 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>       |                                     |                                |   |
| S<br>O<br>B<br>O<br>T<br>A                | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Wykład                         | Trwałość i ochrona budowli                  |
|   | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   | Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak     | 1.08A                                       |
|   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  | Projekt                        | TSiP  |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                                |   |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                                |   |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | dr inż. U.Pawlak               | 2.04A                                       |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> | Projekt                        | ORB   |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                                |   |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> |                                |   |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk    | 2.07A                                       |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                                |   |
|   | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                                |   |
| 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>       |                                     |                                |   |
| 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>       |                                     |                                |   |
| N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>E<br>L<br>A | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Wykład                         | Metody matematyczne w mechanice konstrukcji |
|   | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   | dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk | 1.05A                                       |
|   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  | Wykład                         | Technology of frost-resistant concrete      |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                                |   |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> | dr inż. K.Skowera              | 105A  |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | Laboratorium                   | Metody komputerowe                          |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                                |   |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | dr inż. K.Nowak                | 2.02A                                       |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | Wykład                         | Trwałość i ochrona budowli                  |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak     | 1.05A                                       |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                                |   |
|   | 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup> |                                |   |
| 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>       |                                     |                                |   |
| 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>       |                                     |                                |   |