



| ZJAZD                                     |                                     | 10                                  | 21, 22, 23 VI 2024                           |        |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|
| GRUPA                                     |                                     | 23KB                                |  |        |
| P<br>I<br>A<br>T<br>E<br>K                | 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup> |                                     |  |        |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> |                                     |  |        |
|   | 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup> |                                     |  |        |
|   | 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup> |                                     |  |        |
|   | 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>   |                                     |  |        |
|   | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                                     |  |        |
|   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                                     |  |        |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |                                     |  |        |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> |                                     |  |        |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |                                     |  |        |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                                     |  |        |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> |                                     |  |        |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | Seminarium dyplomowe                |  |        |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |                                     |  |        |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> | dr inż. M.Szczecina                 |  | 1.03 A |
| 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>   |                                     |  |        |
|   | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   |                                     |  |        |
|   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |                                     |  |        |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> | Wykład                              | Technologia betonowych budowli masywnych     |        |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> | Prof. dr hab. inż. J.Wawrzeńczyk    |  | 1.08 A |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | Projekt                             | Metalowe konstrukcje cienkościenne           |        |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |                                     |  |        |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | dr hab. inż. A.Szychowski prof. PŚk |  | 2.15HA |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | Projekt                             | Wybrane zagadnienia z konstrukcji betonowych |        |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |                                     |  |        |
|   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> | dr inż. Jacek Ślusarczyk            |  | 1.08A  |
| 17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>       | Wykład                              | WZKB dr inż. J.Ślusarczyk           | 1.08A  |        |
| 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>       |                                     |                                     |  |        |
| 19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>       |                                     |                                     |  |        |