



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr I, specjalność Konstrukcje Budowlane

| ZJAZD                                     |                                     | 7  | 16-17-18 grudzień 2022 |                       |       |
|---|-------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|-------|
| GRUPA                                     |                                     | 13KB   |                        | 14KB                  |       |
| 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. J. Marczevska                              |                        | online                |       |
|   | 19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup> | Wykład Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji |                        |                       |       |
|   | 20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> | dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut                         |                        | online                |       |
| 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>  | dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut                         | Ć                      |                       |       |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> | Metody Mat. W Mech. Konstrukcji                    | 4.08A                  |                       |       |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> | dr inż. U.Pawlak                                   | P                      | dr inż. J. Marczevska | P     |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | TSiP   | 2.02A                  | ORB                   | 2.04A |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> | dr inż. J. Marczevska                              | P                      | dr inż. U.Pawlak      | P     |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | ORB  | 2.04A                  | TSiP                  | 2.02A |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | Wykład Dynamika i stateczność konstrukcji          |                        |                       |       |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> | dr inż. K. Nowak                                   |                        | 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>       |                                     |  |                        |                       |       |
| 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>   | dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut                         | L                      |                       |       |
|   | 8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>   | Metody komputerowe                                 | 2.02A                  |                       |       |
|   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>  |  |                        |                       |       |
|   | 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup> |  |                        |                       |       |
|   | 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup> | dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut                         |                        | L                     |       |
|   | 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | Metody komputerowe                                 |                        | 2.02A                 |       |
|   | 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |  |                        |                       |       |
|   | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | dr inż. K. Nowak                                   |                        | P                     |       |
|   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup> | DiSK   |                        | 2.09A                 |       |
|   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup> |  |                        |                       |       |
|   | 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>       |                                     |  |                        |                       |       |