**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień**  **semestr/**  **specjalność** | 29.06  SOBOTA | 30.06  NIEDZIELA | 06.07  SOBOTA | 07.07  NIEDZIELA | 13.07  SOBOTA | 14.07  NIEDZIELA |
| 2 semestr | Analiza matematyczna 2  dr A. Janic  13-15  A1 L1 | Materiały budowlane  dr D. Logoń  9—11  101 C7 | Analiza matematyczna 2  dr A. Janic  12-14  A1 L1 | Mechanika ogólna  dr W. Sawicki  12-14  A1 L1 | Materiały budowlane  dr D. Logoń  9—11  101 C7 | Mechanika ogólna  dr W. Sawicki  12-14  A1 L1 |
|  |  |
| 3 semestr |  | Wytrzymałość materiałów 1  mgr inż. T. Kasprzak  15-17  A1 L1 |  | Wytrzymałość materiałów 1  mgr inż. T. Kasprzak  8-10  A1 L1 |  |  |
| 4 semestr | Statyka budowli  dr K. Jarczewska  11-13  102 C7 | Wytrzymałość materiałów 2  dr A. Helowicz  12-14  102 C7 | Mechanika gruntów  dr J. Stróżyk  15-17  125 D2 | Budownictwo ogólne 2  dr R. Antonowicz  15-17  101 C7 | Statyka budowli  dr K. Jarczewska  15-17  102 C7 | Mechanika gruntów  dr J. Stróżyk  15-17  125 D2 |
| Wytrzymałość materiałów 2  dr A. Helowicz  8-10  101 C7 | Budownictwo ogólne 2  dr R. Antonowicz  11-13  101 C7 |
| 5 semestr | Konstr. metal. – elementy i hale  dr J. Gierczak  9-11  301 C7 | Konstr. beton. – elementy i hale  dr W. Pawlak  17.30-19.30  301 C7 | Konstr. metal. – elementy i hale  dr J. Gierczak  9-11  301 C7 | Konstr. beton. – elementy i hale  dr W. Pawlak  17.30-19.30  301 C7 |  |  |
| 7 semestr  spec. IBB | Konstrukcje bet.-obiekty  dr M. Maj  13-15  304 C7 | Konstrukcje met. – obiekty  dr J. Gierczak  9-11  304 C7 | Budownictwo przemysłowe  prof. P. Berkowski  11-13  104 C7 | Konstrukcje met. – obiekty  dr J. Gierczak  12-14  304 C7 | Konstrukcje bet.-obiekty  dr M. Maj  9-11  304 C7 | Budownictwo przemysłowe  prof. P. Berkowski  10-12  104 C7 |

Zatwierdzam

*Prodziekan ds. dydaktyki*

*dr inż. Andrzej Batog*