**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień****semestr/****specjalność** | 29.06SOBOTA | 30.06NIEDZIELA | 06.07SOBOTA | 07.07NIEDZIELA | 13.07SOBOTA | 14.07NIEDZIELA |
| 2 semestr | Analiza matematyczna 2dr A. Janic13-15A1 L1 | Materiały budowlanedr D. Logoń9—11101 C7 |  Analiza matematyczna 2dr A. Janic12-14 A1 L1 | Mechanika ogólnadr W. Sawicki12-14A1 L1 | Materiały budowlanedr D. Logoń9—11101 C7 | Mechanika ogólnadr W. Sawicki12-14A1 L1 |
|  |  |
| 3 semestr  |  | Wytrzymałość materiałów 1mgr inż. T. Kasprzak15-17A1 L1 |  | Wytrzymałość materiałów 1mgr inż. T. Kasprzak 8-10 A1 L1 |  |  |
| 4 semestr  | Statyka budowlidr K. Jarczewska11-13102 C7 | Wytrzymałość materiałów 2dr A. Helowicz12-14102 C7 | Mechanika gruntówdr J. Stróżyk15-17125 D2 | Budownictwo ogólne 2dr R. Antonowicz15-17101 C7 | Statyka budowlidr K. Jarczewska15-17102 C7 | Mechanika gruntówdr J. Stróżyk15-17125 D2 |
| Wytrzymałość materiałów 2dr A. Helowicz8-10101 C7 | Budownictwo ogólne 2dr R. Antonowicz11-13101 C7 |
| 5 semestr | Konstr. metal. – elementy i haledr J. Gierczak9-11301 C7 | Konstr. beton. – elementy i haledr W. Pawlak17.30-19.30301 C7 | Konstr. metal. – elementy i haledr J. Gierczak9-11301 C7 | Konstr. beton. – elementy i haledr W. Pawlak 17.30-19.30301 C7 |  |  |
| 7 semestrspec. IBB | Konstrukcje bet.-obiektydr M. Maj13-15304 C7 | Konstrukcje met. – obiektydr J. Gierczak9-11304 C7 | Budownictwo przemysłoweprof. P. Berkowski11-13104 C7 | Konstrukcje met. – obiektydr J. Gierczak12-14304 C7 | Konstrukcje bet.-obiektydr M. Maj9-11304 C7 |  Budownictwo przemysłoweprof. P. Berkowski10-12104 C7 |

 Zatwierdzam

 *Prodziekan ds. dydaktyki*

 *dr inż. Andrzej Batog*