**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień**  **semestr/**  **specjalność** | **29.06**  **SOBOTA** | **30.06**  **NIEDZIELA** | **06.07**  **SOBOTA** | **07.07**  **NIEDZIELA** | **13.07**  **SOBOTA** | **14.07**  **NIEDZIELA** |
| 1 semestr  wspólne | Dynamika budowli  prof. P. Ruta  8-10  102 C7 | Matematyka - wybrane zagadnienia  dr M. Teichgraeber  16-18  102 C7 | Mechanika Budowli  dr R. Hołubowski  8-10  102 C7 | Dynamika budowli  prof. P. Ruta  8-10  102 C7 | Mechanika Budowli  dr R. Hołubowski  8-10  102 C7 | Matematyka - wybrane zagadnienia  dr M. Teichgraeber  9-11  102 C7 |
| 3 semestr BTO | Organizacja robót budowlanych 2  dr M. Podolski  12-14  301 C7 | Metody realizacji obiektów budowlanych 2  dr M. Podolski  12-14  101 C7 | Organizacja robót budowlanych 2  dr M. Podolski  12-14  301 C7 | Metody realizacji obiektów budowlanych 2  dr M. Podolski  12-14  101 C7 |  |  |
| 3 semestr  KBU | Konstrukcje drewniane  dr T. Nowak  12-14  401A C7 | Niezawodność i stany graniczne  dr hab. inż. D. Czepiżak  12-14  301 C7 | Konstrukcje drewniane  dr T. Nowak  12-14  401A C7 | Niezawodność i stany graniczne  dr hab. inż. D. Czepiżak  12-14  301 C7 |  |  |

Zatwierdzam: *Prodziekan ds. dydaktyki dr inż. Andrzej Batog*