**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA II STOPNIA STACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień**  **semestr/**  **specjalność** | 26.06 śr. | 27.06 czw. | 28.06 pt. | 01.07 pon. | 02.07 wt. | 03.07 śr. | 04.07 czw. |
| 1 semestr  wspólne | Mechanika budowli  15-20  dr inż. Ryszard Hołubowski  102 C7  dr inż. Kamila Jarczewska 301 C7 | Matematyka-wybrane zagad.  dr. inż. A.T. Janczura  8-10  2.29-2.30 H3 |  |  |  | Mechanika budowli  15-20  dr inż. Ryszard Hołubowski  102 C7  dr inż. Kamila Jarczewska 301 C7 | Matematyka-wybrane zagad.  dr. inż. A. T. Janczura  8-10  102 C7 |
| 1 semestr KBU |  |  |  | Konstr. metal. spec.  prof. Eugeniusz Hotała  10-12  304 C7 | Konstr. beton. spec.  dr inż. Roman Wróblewski  10-12  304 C7 |  |  |
| 1 semestr  BIM |  |  |  | Modelowanie konstr. metalowych  prof. Eugeniusz Hotała  12.30-14.30  304 C7 | Modele i metody organizacji robot bud.  prof. Zdzisław Hejducki  12-14  304 C7 |  |  |
| 1 semestr  DIL |  |  |  |  | Inżynieria ruchu  prof. Maciej Kruszyna  12-14  2.30 H3 | Drogi szybkiego ruchu  dr inż. Bartłomiej Krawczyk  10.30-12.30  2.30 H3 |  |
| 1 semestr  KIS |  |  | Kubaturowe obiekty podziemne  dr inż. Bogdan Przybyła  9-11  0.04 H3 |  |  |  |  |
| 2 semestr wspólne |  |  | Dynamika budowli  prof. Piotr Ruta  12-14  230 L1 |  |  |  |  |
| 2 semestr  KIS |  | Inżynieria miejska – infrastrukt. sieciowa  prof. Cezary Madryas  12-14  110 C7 |  | Tunele  prof. Adrian Różański  10-12  110 C7 |  |  |  |
| 2 semestr  ITS | Stacje kolejowe  dr inż. Radosław Mazurkiewicz  10-12  0.04 H3 | Teoria nawierzchni szynowych  prof. Danuta Bryja  10-12  0.04 H3 |  |  |  | Stacje kolejowe  dr inż. Radosław Mazurkiewicz  10-12  0.04 H3 | Teoria nawierzchni szynowych  prof. Danuta Bryja  10-12  0.04 H3 |

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA II STOPNIA STACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień**  **semestr/**  **specjalność** | 05.07 pt. | 08.07 pon. | 09.07 wt. | 10.07 śr. | 11.07 czw. | 12.07 pt. |
| 1 semestr  wspólne |  |  |  |  |  |  |
| 1 semestr  KBU |  | Konstr. metal. spec.  prof. Eugeniusz Hotała  10-12  304 C7 | Konstr. beton. spec.  dr inż. Roman Wróblewski  10-12  304 C7 |  |  |  |
| 1 semestr BIM |  | Modelowanie konstr. metalowych  prof. Eugeniusz Hotała  12.30-14.30  304 C7 |  | Modele i metody organizacji robot bud.  prof. Zdzisław Hejducki  12-14  304 C7 |  |  |
| 1 semestr  DIL |  |  | Inżynieria ruchu  prof. Maciej Kruszyna  12-14  2.30 H3 | Drogi szybkiego ruchu  dr inż. Bartłomiej Krawczyk  10.30-12.30  2.30 H3 |  |  |
| 1 semestr  KIS | Kubaturowe obiekty podziemne  dr inż. Bogdan Przybyła  9-11  0.04 H3 |  |  |  |  |  |
| 2 semestr  wspólne | Dynamika budowli  prof. Piotr Ruta  12-14  230 L1 |  |  |  |  |  |
| 2 semestr  KIS |  | Inżynieria miejska – infrastrukt. sieciowa  prof. Cezary Madryas  12-14  110 C7 | Tunele  prof. Adrian Różański  10-12  110 C7 |  |  |  |
| 2 semestr  ITS |  |  |  |  |  |  |

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