**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 semestrwspólne | Mechanika budowli15-20dr inż. Ryszard Hołubowski102 C7dr inż. Kamila Jarczewska 301 C7 | Matematyka-wybrane zagad.dr. inż. A.T. Janczura8-102.29-2.30 H3 |  |  |  | Mechanika budowli15-20dr inż. Ryszard Hołubowski102 C7dr inż. Kamila Jarczewska 301 C7 | Matematyka-wybrane zagad.dr. inż. A. T. Janczura8-10 102 C7 |
| 1 semestr KBU |  |  |  | Konstr. metal. spec.prof. Eugeniusz Hotała10-12304 C7 | Konstr. beton. spec.dr inż. Roman Wróblewski10-12304 C7 |  |  |
| 1 semestrBIM |  |  |  | Modelowanie konstr. metalowychprof. Eugeniusz Hotała12.30-14.30304 C7 | Modele i metody organizacji robot bud.prof. Zdzisław Hejducki12-14304 C7 |  |  |
| 1 semestrDIL |  |  |  |  | Inżynieria ruchuprof. Maciej Kruszyna12-142.30 H3 | Drogi szybkiego ruchudr inż. Bartłomiej Krawczyk10.30-12.30 2.30 H3 |  |
| 1 semestr KIS |  |  | Kubaturowe obiekty podziemnedr inż. Bogdan Przybyła9-110.04 H3 |  |  |  |  |
| 2 semestr wspólne |  |  | Dynamika budowliprof. Piotr Ruta12-14230 L1 |  |  |  |  |
| 2 semestrKIS |  | Inżynieria miejska – infrastrukt. sieciowaprof. Cezary Madryas12-14110 C7 |  | Tuneleprof. Adrian Różański10-12110 C7 |  |  |  |
| 2 semestrITS | Stacje kolejowedr inż. Radosław Mazurkiewicz10-120.04 H3 | Teoria nawierzchni szynowychprof. Danuta Bryja10-120.04 H3 |  |  |  | Stacje kolejowedr inż. Radosław Mazurkiewicz10-120.04 H3 | Teoria nawierzchni szynowychprof. Danuta Bryja10-120.04 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 semestrwspólne |  |  |  |  |  |  |
| 1 semestrKBU |  | Konstr. metal. spec.prof. Eugeniusz Hotała10-12304 C7 | Konstr. beton. spec.dr inż. Roman Wróblewski10-12304 C7 |  |  |  |
| 1 semestr BIM |  | Modelowanie konstr. metalowychprof. Eugeniusz Hotała12.30-14.30304 C7 |  | Modele i metody organizacji robot bud.prof. Zdzisław Hejducki12-14304 C7 |  |  |
| 1 semestrDIL |  |  | Inżynieria ruchuprof. Maciej Kruszyna12-142.30 H3 | Drogi szybkiego ruchudr inż. Bartłomiej Krawczyk10.30-12.30 2.30 H3 |  |  |
| 1 semestr KIS | Kubaturowe obiekty podziemnedr inż. Bogdan Przybyła9-110.04 H3 |  |  |  |  |  |
| 2 semestrwspólne | Dynamika budowliprof. Piotr Ruta12-14230 L1 |  |  |  |  |  |
| 2 semestrKIS |  | Inżynieria miejska – infrastrukt. sieciowaprof. Cezary Madryas12-14110 C7 | Tuneleprof. Adrian Różański10-12110 C7 |  |  |  |
| 2 semestrITS |  |  |  |  |  |  |

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