**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA I 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 semestrpowtórki |  |  |  Analiza mat. 1A dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13 | Algebra liniowa z geometrią analit. Bdr hab. Mariusz Grechwg harmonogramu W13 |  |   |  |
| 2 semestr | Materiały budowlanedr inż. Dominik Logoń10-15101, 102 C7 | Mechanika ogólnaprof. Zbigniew Wójcicki14-17 101,102 C72.29 -2.30 H3125 D2A1 L1 | Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-14 101, 102 C7 dr Sebastian Sydor wg harmonogramu W13 |  | Materiały budowlanedr inż. Dominik Logoń12-18101, 102 C7 | Fizyka 2Bdr hab. inż. Agnieszka Ciżmandr inż. Janusz Bożymwg harmonogramu W-11 | Mechanika ogólnaprof. Zbigniew Wójcicki14-17 101,102 C72.29 -2.30 H3125 D2A1 L1 |
| 3 semestrpowtórki | Wytrzymałość materiałów 1mgr inż. Tomasz Kasprzak13-20301 A1 |  |  |  |  | Podstawy statyki budowlidr inż. Wojciech Pakos13-15101, 102 C7 |  |
| 4 semestr | Wytrzymałość materiałów 2dr inż. Andrzej Helowicz8-14A1 L1 | Statyka budowlidr inż. Kamila Jarczewskadr inż. Katarzyna Misiurek 8-14 101, 102 C7 | Mechanika gruntówDr inż. Maciej Sobótka15-17101, 102 C7 | Budownictwo ogólne 212-16 prof. Krzysztof Schabowicz102 C7  dr hab. inż. Dariusz Bajno A1 L1 |  |  | Statyka budowlidr inż. Kamila Jarczewskadr inż. Katarzyna Misiurek 8-14 101, 102 C7 |
| 5 semestrpowtórki |  | Konstrukcje metalowe – elementy i haleprof. Wojciech Lorenc17-19A1 L1 |  |  | Konstrukcje betonowe – elementy i haledr hab. inż. Janusz Pędziwiatr8-12102 C7 | Fundamentowaniedr inż. Jarosław Rybak15.30-18.30A1 L1 |  |
| 6 semestrspec. IBB |  | Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak8-10A1 L1 |  | Konstrukcje betonowe – obiektydr inż. Michał Musiał16-18A1 L1 | Budownictwo przemysłowedr inż. Jacek Boroń12.30-17104, 105 C7 |  | Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak8-10A1 L1 |
| 6 semestrspec. GHB | Budownictwo podziemneprof. Cezary Madryas10-122.29-2.30 H3 |  | Fundamentowanie – głębokie wykopydr inż. Karolina Gorska17-19125 D2 |  | Budownictwo ziemnedr inż. Andrzej Batog12.30-14.30A1 L1 |  | Budownictwo podziemneprof. Cezary Madryas10-122.29-2.30 H3 |
| 6 semestrspec. ILB |  | Mostydr Mieszko Kużawa11-132.29 – 2.30 H3 |  | Inżynieria miejskaprof. Cezary Madryas9-11101 C7 | Drogi, ulice, węzłyDr inż. Robert Wardęga10-122.29-2.30 H3 |  | Drogi, ulice, węzłydr inż. Robert Wardęga10-12A1 L1 |

**HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024**

**STUDIA I STOPNIA STACJONARNE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dzień****semestr** | 05.07 pt. | 08.07 pon. | 09.07 wt. | 10.07 śr. | 11.07 czw. | 12.07 pt. |
| 1 semestrpowtórki |  Analiza mat. 1A  dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13 | Algebra liniowa z geometrią analit. Bdr hab. Mariusz Grechwg harmonogramu W13 |  |  |  |  |
| 2 semestr | Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-14 101, 102 C7 dr Sebastian Sydor wg harmonogramu W13 |  |  | Fizyka 2Bdr hab. inż. Agnieszka Ciżmandr inż. Janusz. Bożymwg harmonogramu W-11 |  |  |
| 3 semestrpowtórki |  |  | Wytrzymałość materiałów 1mgr inż. Tomasz Kasprzak8-12.30301 A1 | Podstawy statyki budowlidr inż. Wojciech Pakos13-15101, 102 C7 |  |  |
| 4 semestr | Mechanika gruntówdr inż. Maciej Sobótka14.30-16.30 102 C7 | Budownictwo ogólne 212-14 prof. Krzysztof Schabowicz102 C7  dr hab. inż. Dariusz Bajno A1 L1 | Wytrzymałość materiałów 2dr inż. Andrzej Helowicz8-12 A1 L1 |  |  |  |
| 5 semestrpowtórki | Konstrukcje metalowe – elementy i haleprof. Wojciech Lorenc17-19301 C7 | Konstrukcje betonowe – elementy i haledr hab. inż. Janusz Pędziwiatr8-12102 C7 |  | Fundamentowaniedr inż. Jarosław Rybak15.30-18.,30 125 D2 |  |  |
| 6 semestrspec. IBB |  | Konstrukcje betonowe – obiektydr inż. Michał Musiał14.30-16.30301 C7 | Budownictwo przemysłowedr inż. Jacek Boroń8-12104 C7 |  |  |  |
| 6 semestrspec. GHB |  | Fundamentowanie – głębokie wykopydr inż. Karolina Gorska14.30-16.30125 D2 | Budownictwo ziemnedr inż. Andrzej Batog12.30-14.30101 C7 |  |  |  |
| 6 semestrspec. ILB | Mostydr Mieszko Kużawa11-132.29 H3 | Inżynieria miejskaprof. Cezary Madryas14.30-16.30101 C7 | Drogi, ulice, węzłydr R. Wardęga10-122.29-2.30 H3 |  |  |  |

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