**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 semestr  powtórki |  |  | Analiza mat. 1A  dr inż. Daria Olszewska  wg harmonogramu W13 | Algebra liniowa z geometrią analit. B  dr hab. Mariusz Grech  wg harmonogramu W13 |  |  |  |
| 2 semestr | Materiały budowlane  dr inż. Dominik Logoń  10-15  101, 102 C7 | Mechanika ogólna  prof. Zbigniew Wójcicki  14-17  101,102 C7  2.29 -2.30 H3  125 D2  A1 L1 | Analiza mat. 2A  dr inż. A. T. Janczura  10-14  101, 102 C7  dr Sebastian Sydor  wg harmonogramu W13 |  | Materiały budowlane  dr inż. Dominik Logoń  12-18  101, 102 C7 | Fizyka 2B  dr hab. inż. Agnieszka Ciżman  dr inż. Janusz Bożym  wg harmonogramu W-11 | Mechanika ogólna  prof. Zbigniew Wójcicki  14-17  101,102 C7  2.29 -2.30 H3  125 D2  A1 L1 |
| 3 semestr  powtórki | Wytrzymałość  materiałów 1  mgr inż. Tomasz Kasprzak  13-20  301 A1 |  |  |  |  | Podstawy statyki budowli  dr inż. Wojciech Pakos  13-15  101, 102 C7 |  |
| 4 semestr | Wytrzymałość  materiałów 2  dr inż. Andrzej Helowicz  8-14  A1 L1 | Statyka budowli  dr inż. Kamila Jarczewska  dr inż. Katarzyna Misiurek  8-14  101, 102 C7 | Mechanika gruntów  Dr inż. Maciej Sobótka  15-17  101, 102 C7 | Budownictwo ogólne 2  12-16  prof. Krzysztof Schabowicz  102 C7  dr hab. inż. Dariusz Bajno  A1 L1 |  |  | Statyka budowli  dr inż. Kamila Jarczewska  dr inż. Katarzyna Misiurek  8-14  101, 102 C7 |
| 5 semestr  powtórki |  | Konstrukcje metalowe – elementy i hale  prof. Wojciech Lorenc  17-19  A1 L1 |  |  | Konstrukcje betonowe – elementy i hale  dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr  8-12  102 C7 | Fundamentowanie  dr inż. Jarosław Rybak  15.30-18.30  A1 L1 |  |
| 6 semestr  spec. IBB |  | Konstrukcje metalowe – obiekty  prof. Dariusz Czepiżak  8-10  A1 L1 |  | Konstrukcje betonowe – obiekty  dr inż. Michał Musiał  16-18  A1 L1 | Budownictwo przemysłowe  dr inż. Jacek Boroń  12.30-17  104, 105 C7 |  | Konstrukcje metalowe – obiekty  prof. Dariusz Czepiżak  8-10  A1 L1 |
| 6 semestr  spec. GHB | Budownictwo podziemne  prof. Cezary Madryas  10-12  2.29-2.30 H3 |  | Fundamentowanie – głębokie wykopy  dr inż. Karolina Gorska  17-19  125 D2 |  | Budownictwo ziemne  dr inż. Andrzej Batog  12.30-14.30  A1 L1 |  | Budownictwo podziemne  prof. Cezary Madryas  10-12  2.29-2.30 H3 |
| 6 semestr  spec. ILB |  | Mosty  dr Mieszko Kużawa  11-13  2.29 – 2.30 H3 |  | Inżynieria miejska  prof. Cezary Madryas  9-11  101 C7 | Drogi, ulice, węzły  Dr inż. Robert Wardęga  10-12  2.29-2.30 H3 |  | Drogi, ulice, węzły  dr inż. Robert Wardęga  10-12  A1 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 semestr  powtórki | Analiza mat. 1A  dr inż. Daria Olszewska  wg harmonogramu W13 | Algebra liniowa z geometrią analit. B  dr hab. Mariusz Grech  wg harmonogramu W13 |  |  |  |  |
| 2 semestr | Analiza mat. 2A  dr inż. A. T. Janczura  10-14  101, 102 C7  dr Sebastian Sydor  wg harmonogramu W13 |  |  | Fizyka 2B  dr hab. inż. Agnieszka Ciżman  dr inż. Janusz. Bożym  wg harmonogramu W-11 |  |  |
| 3 semestr  powtórki |  |  | Wytrzymałość  materiałów 1  mgr inż. Tomasz Kasprzak  8-12.30  301 A1 | Podstawy statyki budowli  dr inż. Wojciech Pakos  13-15  101, 102 C7 |  |  |
| 4 semestr | Mechanika gruntów  dr inż. Maciej Sobótka  14.30-16.30  102 C7 | Budownictwo ogólne 2  12-14  prof. Krzysztof Schabowicz  102 C7  dr hab. inż. Dariusz Bajno  A1 L1 | Wytrzymałość  materiałów 2  dr inż. Andrzej Helowicz  8-12  A1 L1 |  |  |  |
| 5 semestr  powtórki | Konstrukcje metalowe – elementy i hale  prof. Wojciech Lorenc  17-19  301 C7 | Konstrukcje betonowe – elementy i hale  dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr  8-12  102 C7 |  | Fundamentowanie  dr inż. Jarosław Rybak  15.30-18.,30  125 D2 |  |  |
| 6 semestr  spec. IBB |  | Konstrukcje betonowe – obiekty  dr inż. Michał Musiał  14.30-16.30  301 C7 | Budownictwo przemysłowe  dr inż. Jacek Boroń  8-12  104 C7 |  |  |  |
| 6 semestr  spec. GHB |  | Fundamentowanie – głębokie wykopy  dr inż. Karolina Gorska  14.30-16.30  125 D2 | Budownictwo ziemne  dr inż. Andrzej Batog  12.30-14.30  101 C7 |  |  |  |
| 6 semestr  spec. ILB | Mosty  dr Mieszko Kużawa  11-13  2.29 H3 | Inżynieria miejska  prof. Cezary Madryas  14.30-16.30  101 C7 | Drogi, ulice, węzły  dr R. Wardęga  10-12  2.29-2.30 H3 |  |  |  |

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