**TERMINY EGZAMINÓW SESJI ZIMOWEJ R.A. 2020/2021**

|  |
| --- |
| **KATEDRA MECHANIKI KONSTRUKCJI** |
| **NAUCZYCIEL** | **NAZWA PRZEDMIOTU** | **KIERUNEK/SEMESTR** | **I TERMIN EGZAMINU** | **II TERMIN EGZAMINU** |
| **mgr inż. Lech Grochowina** | Projektowanie jachtów żaglowych i motorowych 2 | BJ/s.5 | 05.02.2021 | 12.02.2021 |
| Projektowanie konstrukcji kadłuba jachtu z laminatów | BJ s.5 | 08.02.2021 | 15.02.2021 |
| **dr inż. Tomasz Urbański** | Logistyka produkcji | L s.3 | 05.02.2021/14.00-15.30     | 11.02.2021/12.00-13.30 |
| Technologia budowy, wyposażania i remontu kadłuba    | OC s.5 | 08.02.2021/14.00-15.30 |  15.02.2021/14.00-15.30 |
| Spajanie konstrukcji      | OC s.7 | 08.02.2021/12.00-13.30    | 15.02.2021/12.00-13.30 |
| **dr hab. inż. Zbigniew Sekulski, prof. ZUT** | Właściwości morskie statku | OC. s.5 | 1.02.2021/12:15-14:00 | 8.02.2021/12:15-14:00 |
| Modelowanie procesów transportowych | TR S2 s.2 | 2.02.2021/10:15-11:00 | 10.02.2021/10:15-11:00 |
| Statki śródlądowe i przybrzeżne | OC s.7 | 1.02.2021/14:15-15:00 | 8.02.2021/14:15-15:00 |
| Badania operacyjne | TR s.5 | 28.01.2021/8:15-10:00 | 4.02.2021/8:15-10:15 |
| **dr hab. inż. Maciej Taczała, prof. ZUT** | Wytrzymałość materiałów | OC BJ s.3 | 9.02/12:00 | 12.02/12:00 |
| Mechanika konstrukcji okrętowych | OC s.5 | 9.02/11:30 | 12.02/11:30 |
| **dr inż. Monika Bortnowska** | Podstawy projektowania jednostek pływających | BJ sem.3 | 05.02/12:00 | 11.02/12:00 |
| **mgr inż. Eugeniusz Ginter** | Technologia budowy jednostek metalowych 1 | BJ s.5 | 04.02/8:15-10:00 |  |
| Wyposażenie jachtów | BJ s.5 | 04.02/14:15-16:00 |  |
| Podstawy hydro-i aerodynamiki jachtu | BJ s.4 | 05.02/9:15-11:00 |  |
| **dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. ZUT** | Urządzenia pokładowe | OC sem.3 | Termin”0”: 28.01/15:15Termin I: 4.02/12:00 | 11.02/12:00 |