**H A R M O N O G R A M SESJI ZIMOWEJ 2020/2021**

***EG Z A M I N Y / ZALICZENIA***

**SESJA PODSTAWOWA: 29.01.2021r. – 09.02.2021r.**

**SESJA POPRAWKOWA: 13.02.2021r. – 19.02.2021r.**

**Kierunek Oceanotechnika – stacjonarne pierwszego stopnia**

**ROK: I, SEM. 01**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin egzaminu/zaliczenie | Godzina | Propoz. sali |
| Fizyka I  | dr inż. Małgorzata Śmiałek-Telega | Sesja podstawowa: 08.02.2021 | 8:00  |  zdalnie |
| Sesja poprawkowa:  |  |  |
| Matematyka I | dr Cezary Mrozicki | Sesja podstawowa: 02.02.2021  | 10.15 |  zdalnie |

**ROK: II, SEM. 03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin egzaminu | Godzina | Propoz. sali |
| Konstrukcja okrętu wykład  | dr inż. Marian Bogdaniuk | Sesja podstawowa: 21.01.2021 | 15.15 |  zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 28.01.2021 | 15.00 |  zdalnie |
| Technologia budowy okrętów I wykład | mgr inż. Zbigniew Górski | Sesja podstawowa: 22.01.2021  | 09.00 |  zdalnie |
| Sesja poprawkowa:  |  |  |
| Teoria Okrętu I wykład | dr inż. Janusz Stasiak | Sesja podstawowa: 26.01.2021 | 10.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 03.02.2021 | 10.00 | zdalnie |
| Mechanika płynów wykład | prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kozaczka | Sesja podstawowa: 28.01.2021 | 12.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 16.02.2021 | 15.00 | zdalnie |
| Zastosowanie metod numerycznych wykład | prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kozaczka | Sesja podstawowa: 27.01.2021 | 11.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 19.02.2021 | 15.00 | zdalnie |
| Termodynamika wykład | prof. dr hab. inż. Jerzy Girtler | Sesja podstawowa: 05.02.2021 | 13.30 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 18.02.2021 | 13.30 | zdalnie |
| Elektrotechnika i elektronika wykład | dr inż. Wojciech Leśniewski | Sesja podstawowa: 08.02.2020 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 15.02.2021 |  | zdalnie |
| Wytrzymałość materiałów | dr hab. inż. Tomasz Mikulski | Sesja podstawowa: 09.02.2021 | 15.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 17.02.2021 | 11.00 | zdalnie |
| Teoria drgań mechanicznych wykład | prof. dr hab. inż. Grażyna Grelowska | Sesja podstawowa: 20.01.2021 | 10.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 17.02.2021 | 15.00 | zdalnie |

**ROK: III, SEM. 05**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin egzaminu/zaliczenie | Godzina | Propoz. sali |
| Technologia budowy okrętów | dr inż. Ryszard Pyszko | Sesja podstawowa: 29.01.2021 | 10.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa:  |  | zdalnie |
| Technologia budowy jachtów metalowych | prof. dr hab. inż. Janusz Kozak | Sesja podstawowa:26.01.2021; 02.02.2021 | 08.00-19.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 16.02.2021 | 08.00-19.00 | zdalnie |
| Mechanika Konstrukcji Okrętu | prof. dr hab. inż. Czesław Szymczak | Sesja podstawowa: 09.02.2021 | 13.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa:  |  | zdalnie |
| Siłownie okrętowe poprawa | dr inż. Jacek Rudnicki | Sesja podstawowa:  |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: 25.02.2021 | 11.00 | zdalnie |