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

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

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

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

**Kierunek Oceanotechnika – niestacjonarne pierwszego stopnia**

**ROK: I, SEM. 01**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin zaliczenia/egzaminu | Godzina | Propoz. sali |
| Matematyka | dr Leszek Ziemczonek | Sesja podstawowa: 05.02.2021 | 19;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Fizyka | mgr inż. Paweł Kaszowski | Sesja podstawowa: 06.02.2021 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Podstawy Ekonomii | dr Anna Dembicka | Sesja podstawowa: 29.01.2021 | 18;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  |  |

**ROK: II, SEM. 03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin zaliczenia/egzaminu | Godzina | Propoz. sali |
| Elektrotechnika i elektronika | mgr inż. Magdalena Kunicka | Sesja podstawowa:23.01 | 12;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Informatyka | dr inż. Jerzy Kapcia | Sesja podstawowa: | brak | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Mechanika płynów | prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kozaczka | Sesja podstawowa:30.01 | 18;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Podstawy napędów i urządzeń okrętowych | dr inż. Piotr Bzura | Sesja podstawowa:29.01 | 17;45 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| [Podstawy projektowania okrętów](https://moja.pg.edu.pl/auth/app/student/) | dr inż. Cezary Żrodowski | Sesja podstawowa:03,02 | 19;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| [Teoria drgań mechanicznych](https://moja.pg.edu.pl/auth/app/student/) | dr inż. Witold Kurski, doc. PG | Sesja podstawowa: | Zadania indywidualne | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Termodynamika | dr inż. Piotr Bzura | Sesja podstawowa: | Wykład 17;45-22.01  Ćwiczenia 9;00-24.01 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Wytrzymałość materiałów | dr hab. inż. Tomasz Mikulski | Sesja podstawowa:06.02 | 15;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |

**ROK: III, SEM. 05**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin zaliczenia/egzaminu | Godzina | Propoz. sali |
| Hydromechanika  okrętu | dr hab.inż.Paweł Dymarski | Sesja podstawowa: 05.02.2021 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Konstrukcja okrętu II | mgr inż. Adam Bocian | Sesja podstawowa: 23.01.2021 | 19.00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Mechanika konstrukcji okrętu | dr inż. Witold Kurski | Sesja podstawowa: 29.01.2021 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  |  |
| Praca projektowaII | mgr inż. Hanna Pruszko | Sesja podstawowa: 07.02.2021 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Teoria okrętuII | dr inż. Janusz Stasiak | Sesja podstawowa: 30.01.2021 |  | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |

**ROK: IV, SEM. 07**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Prowadzący | Termin zaliczenia/egzaminu | Godzina | Propoz. sali |
| Przygotowanie produkcji okrętowej-egzamin | mgr inż. Zbigniew Górski | Sesja podstawowa: 29.01.2021 | 17;30 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Przygotowanie produkcji okrętowej-projekt | mgr inż. Zbigniew Górski | Sesja podstawowa: 01.02.2021 | 00;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Projektowanie okrętów i jachtów II grupa1 | dr inż. Jan Młynarczyk | Sesja podstawowa: 06.02.2021 | 15;40 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  |  |
| Projektowanie okrętów i jachtów II grupa2 | dr inż. Jan Młynarczyk | Sesja podstawowa: 07.02.2021 | 11;00 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |
| Mechanika ruchu okrętu II- projekt | |  |  | | --- | --- | |  | dr inż. Maciej Reichel | | Sesja podstawowa: 07.02.2021 | 23;59 | zdalnie |
| Projektowanie konstrukcji okrętu II projekt | mgr inż. Adam Bocian | Sesja podstawowa:  19.02.2021 | 23;59 | zdalnie |
| Mechanika ruchu okrętu I- projekt | |  |  | | --- | --- | |  | mgr inż. Katarzyna Warnke-Olewniczak | | Sesja podstawowa: 29.01.2021 | 23;59 | zdalnie |
| Sesja poprawkowa: |  | zdalnie |