**Plan sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim w roku akademickim 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nauczyciel egzaminujący** | | | **Nazwa przedmiotu** | **Rodzaj egzaminu**  **(pisemny, ustny)** | **Kierunek** | **Grupa/semestr** | **Poziom i forma studiów** | **Nr sali** | **Termin,data**  **Godz. od - do** | | |
| **Tytuł, stopień naukowy** | **Imię** | **Nazwisko** |
| **I** | **II** | **III** |
| 1. | Prof. dr hab. inż. | Bogusław | Zakrzewski | Meteorologia i klimatologia | Pisemny | CiK | 1 | S1 | 509 | 06.02.2018 godz. 9 | 09.02.2018 godz. 9 | 13.02.2018 godz. 9 |
| 2 | Prof. dr hab. inż. | Bogusław | Zakrzewski | Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń chłodniczych | Pisemny | CiK | 5 | S1 | 509 | 07.02.2018 godz. 9 | 09.02.2018 godz. 9 | 13.02.2018 godz. 9 |
| 3 | Prof. dr hab. inż. | Bogusław | Zakrzewski | Podstawy Chłodnictwa | pisemny | IŚ-WBiA | 3 | S1 | 509 | 08.02.2018 godz. 9 | 09.02.2018 godz. 9 | 13.02.2018 godz. 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp | **Nauczyciel egzaminujący** | | | **Nazwa przedmiotu** | **Rodzaj egzaminu** | | **Kierunek** | **Grupa/ semestr** | **Poziom i forma studiów** | **Nr sali** | **Termin, data, godz. od- do** | | |  |  |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko | Pisemny | Ustny | I | II | III |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |  |
| 1 | dr hab.inż. | Wojciech | Zeńczak | Opór pędniki i sterowność okrętu | TAK |  | Oc | 5 | SI | 407 | 05 .02.2018 godz. 09.00 - 10.30 | 09 .02.2018 godz. 09.00 - 10.30 |  |  |  |
| 2 | dr inż. | Zbigniew | Łosiewicz | Bezpieczeństwo obiektów użyteczności publicznej | TAK |  | IB | 1 | SI | 503 | 02 .02.2018 godz. 15.00 - 17.00 | 09.02.2018 godz. 15.00 - 17.00 |  |  |  |
| 3 | dr inż. | Agata | Krystosik- Gromadzińska | Organizacja systemów bezpieczeństwa | TAK |  | IB | 1 | SI | 503 | 09 .02.2018 godz. 10.15 - 11.00 | 09.02.2018 godz. 11.15 - 12.00 | 03.09.2017 godz. 10.15-11.00 |  |  |
| 4 | dr inż. | Renata | Dobrzyńska | Przedmiot obieralny 3 - Bezpieczeństwo pożarowe transportu ładunków | TAK |  | IB | 7 | S1 | 119 | 05.02.2018 godz. 10.00-12.00 | 12.02.2018 od 10.00-12.00 |  |  |  |
| 5 | dr inż. | Renata | Dobrzyńska | Skutki zagrożeń | TAK |  | IB | 1 | SI | 119 | 05 .02.2018 godz. 12.00 - 14.00 | 12.02.2018 godz. 12.00 - 14.00 |  |  |  |
| 6 | prof.dr hab.inż. | Leszek | Malinowski | Termodynamika | TAK | TAK | BJ, CiK,Oc,T | 3 | SI | 18 | 01 .02.2018 godz. 9.30 - 15.00 | 05 .02.2018 godz. 9.30 - 15.00 | 16 .02.2018 godz. 9.30 - 15.00 |  |  |
| 421 | 01 .02.2018 godz. 12.00 - 16.00 | 05.02.2018 godz. 12.00 - 16.00 | 16.02.2018 godz. 12.00 - 16.00 |  |  |
| 7 | dr inż. | Agnieszka | Ubowswka | Metody ilościowe i jakościowe oceny ryzyka 2 | TAK |  | IB | 5 | SI | 501 | 05.02.2018 godz. 12.00 - 14.00 | 09.02.2018 godz. 14.00 - 16.00 | 07.02.2018 godz. 14.00 - 16.00 |  |  |
| 8 | dr inż. | Arkadiusz | Zmuda | Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń technicznych | TAK | TAK | IB | 5 | SI | 421 | 07 .02.2018 godz. 09.00 - 15.00 | 14.02.2018 godz. 09.00-15.00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | | Grupa/semestr | | Poziom i forma studiów | | Nr sali | | Termin,data  Godz. od - do | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | Imię | Nazwisko | |
| I | | II | |
| 1. | | dr hab. inż. | | Zbigniew | Sekulski | | Modelowanie procesów transportowych | pisemny | | TR | | | 2, Gr. wykład 01 / 1 / Gr. wyk Modprotra 01 | | S2 | | 217 | | 31.01.2018, 9:15-10:00 | | 2.02.2018, 8:15-9:00 | |
| 2. | | dr hab. inż. | | Zbigniew | Sekulski | | Statki śródlądowe i przybrzeżne | pisemny | | OC | | | Gr. wykład 01 / 7 | | S1 | | 217 | | 26.01.2018, 10:15-11:00 | | 7.02.2018, 10:15-11:00 | |
| 3. | dr hab. inż. | | Zbigniew | | Sekulski | Modelowanie procesów transportowych | | | pisemny | | TR | 2, Gr. wykład 01 / 1 / Gr. wyk Modprotra 01 | | S2 | | 217 | | 31.01.2018, 9:15-10:00 | | 2.02.2018, 8:15-9:00 | | 9.02.2018, 8:15-9:00 | |
| 4. | dr hab. inż. | | Zbigniew | | Sekulski | Statki śródlądowe i przybrzeżne | | | pisemny | | OC | Gr. wykład 01 / 7 | | S1 | | 217 | | 26.01.2018, 10:15-11:00 | | 7.02.2018, 10:15-11:00 | | 15.02.2018, 10:15-11:00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | | | Nazwa przedmiotu | | | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | | Kierunek | Grupa/semestr | | Poziom i forma studiów | | Nr sali | Termin,data  Godz. od - do | | |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I  07.02.2018 | II  14.02.2015 | III  15.02.2018 |
| 1. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | | | | P,  U | | | BJ, ChiK , IB, OC, TR | III | | S1 | | 119,  309 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P,  U | | | BJ, ChiK , IB, OC, TR | | | | III | | S1 | 119,  309 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P,  U | | | BJ, ChiK , IB, OC, TR | | | | III | | S1 | 119,  309 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 | 8.15-10.00  10.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | Urządzenia pokładowe | | | P  U | | | OC | | | III | | S1 | 112  309 | 05.02.2018  10.15-12.00  12.15-14.00 | 12.02.2015  10.15-12.00  12.15-14.00 | 16.02.2018  10.15-12.00  12.15-14.00 |
| 2. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | | | P  U | | | BJ, ChiK , IB, OC, TR | | | III | | S1 | 119  309 | 07.02.2018  8.15-10.00  10.15-15.00 | 14.02.2015  8.15-10.00  10.15-15.00 | 15.02.2018  8.15-10.00  10.15-15.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | | | Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin,data  Godz. od - do | | |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I | II | III |
| 1. | dr inż. | Ludmiła | Filina-Dawidowicz | Infrastruktura transportu naziemnego i powietrznego | P | Tr | 01/1 | S1 | 120 | 05.02.2018, 12.15-13.00 | 12.02.2018, 12.15-13.00 | 12.09.2018, 09.15-10.00 |
| 2. | dr | Jolanta | Sułek | Systemy transportowe | P | Tr | V | S1 | 319 | 07.02. 2018  14:15 - 15:00 | 12. 02 2018  14:15 - 15:00 | 15.02.2018  14:15 - 15:00 |
| 3. | dr | Jolanta | Sułek | Eksploatacja systemów transportowych | P | Tr | VII | S1 | 503 | 06.02 2018  12:15 -13:00 | 09.02.2018  12:15 -13:00 | 13.02.2108  12:15 - 13:00 |
| 4. | dr inż. | Magdalena | Kaup | Zarządzanie i sterowanie systemami transportowymi | P | TR | II | S2 | 114 | 01.02.2018  08.30-10.00 | 5.02.2018  08.30-10.00 | 3.09.2018  08.30-10.00 |
| 5. | dr inż. | Magdalena | Kaup | Eksploatacja infrastruktury transportu lądowego | P | TR | I | S1 | 114 | 23.01.2018  10.15-12.00 | 30.01.2018  10.15-12.00 | 5.02.2018  08.15-12.00 |
| 6. | dr hab. inż. | Włodzimierz | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P  U | BJ, ChiK , IB, OC, TR | III | S1 | 119  309 | 07.02.2018  08.15-10.00  10.15-15.00 | 14.02.2015  08.15-10.00  10.15-15.00 | 15.02.2018  08.15-10.00  10.15-15.00 |
| 6. | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | Inteligentne systemy transportowe | U | Tr | 3 | S1 | 307 | 06.02.2018  12.00-13.30 | 08.02.2018  11.00-12.30 |  |
| 7. | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | zagrożenia w transporcie | U | Tr | 5 | S1 | 307 | 06.02.2018  12.00-13.30 | 08.02.2018  11.00-12.30 |  |
| 8. | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | Innowacyjne techniki i technologie | U | Tr | 3 | S1 | 307 | 06.02.2018  12.00-13.30 | 08.02.2018  11.00-12.30 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | Grupa/semestr | | | Poziom i forma studiów | | Nr sali | Termin, data  Godz. od - do | | | | | | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | | | | Imię | | | | Nazwisko | | |
| I  6.II.2018 | | II  8.II.2018 | | | | III  12.II.2018 | | | | |
| 1. | | dr inż. | | | | | Monika | | | | Bortnowska | | | Podstawy projektowania jednostek pływających | | pisemny | | BJ | | sem. III | | | S1 | | 112 lub 115 | 10:00 – 12:00 | | 10:00 – 12:00 | | | | 9:00 – 11:00 | | | | |
| Lp. | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | | | | | | Nazwa przedmiotu | | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | | Nr sali | | | Termin, data  Godz. od - do | | | | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | | Imię | | | | Nazwisko | | | |
| I  01.02.2018 | | II  05.02.2018 | | | | III | | |
| 1. | | dr inż. | | | Tomasz | | | | Urbański | | | | Technologia budowy, wyposażania i remontu kadłuba | | | pisemny | | OC | | 01/5 | S1 | | 323 | | | 10.30 - 12.00 | | 10.30 - 12.00 | | | |  | | |
| 2. | | dr inż. | | | Tomasz | | | | Urbański | | | | Spajanie konstrukcji | | | pisemny | | OC | | 01/7 | S1 | | 323 | | | 12.30 - 14.00 | | 12.30 - 14.00 | | | |  | | |
| Lp. | | | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | | Nr sali | | | Termin, data  godz. od - do | | | | | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | | | Imię | | | Nazwisko | | |
| I  2.II.2018 | | | II  6.II.2018 | | | | III | | |
| 1. | | | | dr hab. inż. | | | | Andrzej | | | Banaszek | | | Technologia wyposażenia statku | | pisemny | | OC | | sem. VII | S1 | | 207A | | | 10:00 – 12:00 | | | 10:00 – 12:00 | | | |  | | |
| Lp. | | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | | Nr sali | | | Termin, data  Godz. od - do | | | | | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | | | Imię | | | | | Nazwisko | |  | | | | | | | | | |
| I  5.02.2018 | | | | II  12.02.2018 | | | | III  7.09.2018 | |
| 1. | | | dr hab. inż. | | | | Remigiusz | | | | | Iwańkowicz | | Badania operacyjne | | ustny | | T | | sem. 5 | S1 | | 323 | | | 10.15-14.00 | | | | 10.15-14.00 | | | | 10.15-14.00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin, data  Godz. od - do | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | Imię | | Nazwisko | |
| I | | II | | III | |
| 1. | | mgr inż. | | Lech | | Grochowina | | Projektowanie jachtów żaglowych i motorowych 2 | | pisemny | | BJ | sem. 5 | S1 | 207A | 1.02.2018  10.00-12.00 | | 8.02.2018  10.00-12.00 | |  | |
| 2. | | mgr inż. | | Lech | | Grochowina | | Projektowanie konstrukcji kadłuba jachtu z laminatów | | pisemny | | BJ | sem. 5 | S1 | 207A | 5.02.2018  10.00-12.00 | | 14.02.2018  10.00-12.00 | |  | |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin, data  Godz. od - do | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | Imię | | Nazwisko | |
| I  01.02.2018 | II  08.02.2018 | | III | |
| 1. | dr inż. | | Zbigniew | | Zbroja | | Właściwości morskie statku | | pisemny | | OC | | sem. 5 | S1 | 207A | 12.00-14.00 | 12.00-14.00 | |  | |
| Lp. | | Nauczyciel egzaminujący | | | | | | Nazwa przedmiotu | | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin, data  Godz. od - do | | | | | |
| Tytuł, stopień naukowy | | Imię | | Nazwisko | |
| I | | II | | III | |
| 1. | | mgr inż. | | Eugeniusz | | Ginter | | Wyposażenie jachtów | | pisemny | | BJ | sem. 5 | S1 | 511 | 5.02.2018  10.00-12.00 | | 12.02.2018  10.00-12.00 | |  | |
| 2. | | mgr inż. | | Eugeniusz | | Ginter | | Technologia budowy jachtów  z laminatów | | pisemny | | BJ | sem. 5 | S1 | 511 | 5.02.2018  10.00-12.00 | | 12.02.2018  10.00-12.00 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | | | Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu  (pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin,data  Godz. od - do | | |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I | II | III |
| 1. | dr hab.inż. | Maciej | Taczała | Mechanika konstrukcji okrętowych | Pisemny | Oceanotechnika | GW01/5 | S1 | 104 | 6.02 godz. 14:00-15:00 | 13.02 godz. 14:00-15:00 |  |
| 2. | dr hab.inż. | Maciej | Taczała | Wytrzymałość materiałów | Ustny | Oceanotechnika | GW01/3 | S1 | 224 | 6.02 godz. 15:00-17:00 | 13.02 godz. 15:00-17:00 |  |
| 3. | dr hab.inż. | Maciej | Taczała | Mechanika konstrukcji okrętowych | Ustny | Budowa jachtów | GW01/3 | S1 | 224 | 6.02 godz. 15:00-17:00 | 13.02 godz. 15:00-17:00 |  |
| 4. | dr hab.inż. | Maciej | Taczała | Mechanika konstrukcji urządzeń transportowych | Ustny | Transport | GW01/1 | S2 | 224 | 6.02 godz. 15:00-17:00 | 13.02 godz. 15:00-17:00 |  |
| 5. | dr hab.inż. | Maciej | Taczała | Mechanika konstrukcji urządzeń transportowych | Ustny | Transport | GW01/2 | S2 | 224 | 6.02 godz. 15:00-17:00 | 13.02 godz. 15:00-17:00 |  |