**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,dataGodz. 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,dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I07.02.2018 | II14.02.2015 | III15.02.2018 |
| 1. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P,U | BJ, ChiK , IB, OC, TR  | III | S1 | 119,309 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P,U | BJ, ChiK , IB, OC, TR  | III | S1 | 119,309 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | P,U | BJ, ChiK , IB, OC, TR  | III | S1 | 119,309 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 | 8.15-10.0010.15-15.00 |
| 1. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Urządzenia pokładowe | PU | OC | III | S1 | 112309 | 05.02.201810.15-12.0012.15-14.00 | 12.02.201510.15-12.0012.15-14.00 | 16.02.201810.15-12.0012.15-14.00 |
| 2. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | PU | BJ, ChiK , IB, OC, TR  | III | S1 | 119309 | 07.02.20188.15-10.0010.15-15.00 | 14.02.20158.15-10.0010.15-15.00 | 15.02.20188.15-10.0010.15-15.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący |  Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu(pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin,dataGodz. 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. 201814:15 - 15:00 | 12. 02 201814:15 - 15:00 | 15.02.201814:15 - 15:00 |
| 3. | dr | Jolanta  | Sułek | Eksploatacja systemów transportowych | P | Tr | VII  | S1 | 503 | 06.02 201812:15 -13:00 | 09.02.201812:15 -13:00 | 13.02.210812:15 - 13:00 |
| 4. | dr inż. | Magdalena  | Kaup | Zarządzanie i sterowanie systemami transportowymi | P | TR | II | S2 | 114 | 01.02.201808.30-10.00 | 5.02.201808.30-10.00 | 3.09.201808.30-10.00 |
| 5. | dr inż. | Magdalena  | Kaup | Eksploatacja infrastruktury transportu lądowego | P | TR | I | S1 | 114 | 23.01.201810.15-12.00 | 30.01.201810.15-12.00 | 5.02.201808.15-12.00 |
| 6. | dr hab. inż.  | Włodzimierz  | Rosochacki | Podstawy konstrukcji maszyn 1 | PU | BJ, ChiK , IB, OC, TR  | III | S1 | 119309 | 07.02.201808.15-10.0010.15-15.00 | 14.02.201508.15-10.0010.15-15.00 | 15.02.201808.15-10.0010.15-15.00 |
| 6. | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | Inteligentne systemy transportowe | U | Tr | 3 | S1 | 307 | 06.02.201812.00-13.30 | 08.02.201811.00-12.30 |  |
| 7.  | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | zagrożenia w transporcie | U | Tr | 5 | S1 | 307 | 06.02.201812.00-13.30 | 08.02.201811.00-12.30 |  |
| 8. | Prof. dr hab. inż. | Iouri | Semenov | Innowacyjne techniki i technologie | U | Tr | 3 | S1 | 307 | 06.02.201812.00-13.30 | 08.02.201811.00-12.30 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu(pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin, dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I6.II.2018 | II8.II.2018 | III12.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, dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I01.02.2018 | II05.02.2018 | 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, datagodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I2.II.2018 | II6.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, dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |  |
| I5.02.2018 | II12.02.2018 | III7.09.2018 |
| 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, dataGodz. 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 | 1.02.201810.00-12.00 | 8.02.201810.00-12.00 |  |
| 2. | mgr inż. | Lech | Grochowina | Projektowanie konstrukcji kadłuba jachtu z laminatów | pisemny | BJ | sem. 5 | S1 | 207A | 5.02.201810.00-12.00 | 14.02.201810.00-12.00 |  |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący | Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu(pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin, dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I01.02.2018 | II08.02.2018 | 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, dataGodz. od - do |
| Tytuł, stopień naukowy | Imię | Nazwisko |
| I | II | III |
| 1. | mgr inż. | Eugeniusz | Ginter | Wyposażenie jachtów | pisemny | BJ | sem. 5 | S1 | 511 | 5.02.201810.00-12.00 | 12.02.201810.00-12.00 |  |
| 2. | mgr inż. | Eugeniusz | Ginter | Technologia budowy jachtów z laminatów | pisemny | BJ | sem. 5 | S1 | 511 | 5.02.201810.00-12.00 | 12.02.201810.00-12.00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nauczyciel egzaminujący |  Nazwa przedmiotu | Rodzaj egzaminu(pisemny, ustny) | Kierunek | Grupa/semestr | Poziom i forma studiów | Nr sali | Termin,dataGodz. 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 |  |