

I. KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Nazwa przedmiotu: | Kurs ratownika |
| 2. Kod przedmiotu: | Xk |
| 3. Jednostka prowadząca: | Studium Ogólnomorskie |
| 4. Kierunek: | Nawigacja |
| 5. Specjalność: | Nawigacja morska |
| 6. Moduł: | kierunkowy |
| 7. Poziom studiów: | II stopień |
| 8. Forma studiów: | stacjonarne |
| 9. Semestr studiów: | I |
| 10. Profil: | praktyczny |
| 11. Prowadzący: | Robert Kościelniak |
| 12. Data aktualizacji: | 11.09.2014 |

CEL PRZEDMIOTU

| | |
|------------|--|
| C1 | Zapoznać z organizacją ratownictwa życia na morzu |
| C2 | Zapoznać z zasadami użycia indywidualnych i zbiorowych środków ratunkowych |
| C3 | Wykształcić umiejętność obsługi pneumatycznej tratwy ratunkowej |
| C4 | Wykształcić umiejętność manewrowania i dowodzenia łodzią ratunkową |
| C5 | |
| C6 | |
| C7 | |
| C8 | |
| C9 | |
| C10 | |

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

| | |
|----------|--|
| 1 | Świadectwo przeszkolenia w zakresie indywidualnych technik ratunkowych |
| 2 | Ważne świadectwo zdrowia |
| 3 | |

EFEKTY KSZTAŁCENIA

| | |
|------|---|
| EK1 | Zna organizację ratownictwa życia na morzu |
| EK2 | Zna zasady użycia indywidualnych i zbiorowych środków ratunkowych |
| EK3 | Potrafi obsłużyć pneumatyczną tratwę ratunkową |
| EK4 | Potrafi manewrować oraz dowodzić łodzią ratunkową |
| EK5 | |
| EK6 | |
| EK7 | |
| EK8 | |
| EK9 | |
| EK10 | |

STRUKTURA PRZEDMIOTU

| | Forma zajęć - wykłady | Liczba godzin | Forma zajęć - ćwiczenia | Liczba godzin | Forma zajęć - laboratoria | Liczba godzin | Forma zajęć - ... | Liczba godzin |
|------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| EK1 | W 1,3,4,5,8,9 | 10 | C 8,9 | 2 | | | | |
| EK2 | W 2,9 | 3 | | | | | | |
| EK3 | | | C 6,7,9 | 6 | | | | |
| EK4 | | | C 6,7,9 | 9 | | | | |
| EK5 | | | | | | | | |
| EK6 | | | | | | | | |
| EK7 | | | | | | | | |
| EK8 | | | | | | | | |
| EK9 | | | | | | | | |
| EK10 | | | | | | | | |
| Suma godzin | | 13 | | 17 | | 0 | | 0 |

| TREŚCI PROGRAMOWE | | | | | | | |
|---|--|----|-----|----|---|-----|-------|
| W1 | Wprowadzenie, wyposażenie statku w środki ratunkowe i ratownicze (1h) | | | | | | |
| W2 | Wyposażenie statku w środki ratunkowe i ratownicze (2h) | | | | | | |
| W3 | Techniki ewakuacji ze statków i zasady przetrwania (3h) | | | | | | |
| W4 | Sygnalizacja w niebezpieczeństwie środkami pirotechnicznymi (2h) | | | | | | |
| W5 | Radiowe środki ratunkowe (3h) | | | | | | |
| C6 | Ćwiczenia w manewrowaniu łodzią ratunkowo-ratowniczą oraz ćwiczenia z użyciem PTR (8h) | | | | | | |
| C7 | Ćwiczenia obsługi urządzeń do wodowania środków ratunkowych i ratowniczych (8h) | | | | | | |
| W8 | Udzielanie pierwszej pomocy medycznej rozbitkowi (2h) | | | | | | |
| C8 | Udzielanie pierwszej pomocy medycznej rozbitkowi (1h) | | | | | | |
| W9 | Egzamin (1h) | | | | | | |
| C9 | Egzamin (1h) | | | | | | |
| NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | | | | | | | |
| 1 | komputer, rzutnik, radiostacja przenośna UKF, EPIRB, transponder radarowy | | | | | | |
| 2 | prezentacje | | | | | | |
| 3 | łódź ratunkowo-ratownicza, pneumatyczna tratwa ratunkowa | | | | | | |
| SPOSOBY OCENY (F-FORMUJĄCA, P-PODSUMOWUJĄCA) | | | | | | | |
| F1 | <i>wykonanie manewru odejścia od burty statku</i> | | | | | | |
| F2 | <i>przygotowanie i bezpieczne opuszczenie na wodę łodzi ratunkowej</i> | | | | | | |
| F3 | <i>egzamin praktyczny</i> | | | | | | |
| P1 | <i>egzamin pisemny</i> | | | | | | |
| OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA | | | | | | | |
| Forma aktywności | Średnia liczba godzin w semestrze | | | | | ... | razem |
| | I | II | III | IV | V | | |
| Godziny kontaktowe z nauczycielem, w tym: | | | | | | | |
| <i>wykłady i ćwiczenia</i> | 30 | | | | | | 30 |
| <i>Konsultacje przedmiotowe</i> | 10 | | | | | | 10 |
| Godziny bez udziału n.a. wynikające z nakładu pracy studenta, w tym: | | | | | | | |
| <i>Przygotowanie się do zajęć, studiowanie literatury</i> | 20 | | | | | | 20 |
| SUMA GODZIN W SEMESTRZE | | | | | | | 60 |
| PUNKTY ECTS W SEMESTRZE | 2 | | | | | | 2 |
| LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA | | | | | | | |
| Literatura podstawowa | | | | | | | |
| 1 | Poradnik IAMSAR. Międzynarodowy lotniczy i morski poradnik poszukiwania i ratowania | | | | | | |
| 2 | J. Puchalski, Poradnik ratownika morskiego | | | | | | |
| 3 | D. Duda, Łodzie ratunkowe i ratownicze | | | | | | |
| Literatura uzupełniająca | | | | | | | |
| 4 | Konwencja o bezpieczeństwie życia na morzu SOLAS 74 | | | | | | |
| 5 | Międzynarodowy Kodeks środków Ratunkowych LSA | | | | | | |
| 6 | Medical First Aid Guide MFAG | | | | | | |
| PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL) | | | | | | | |
| 1 | Robert KOŚCIELNIAK, tel. 262561, E-mail: r.koscielniak@amw.gdynia.pl | | | | | | |