

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 MFIAG						
PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)							
1	Robert KOŚCIELNIAK, tel. 262561, E-mail: r.koscielniak@amw.gdynia.pl						