

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

Nr:		Przedmiot:	SZKOLENIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA WŁASNEGO I ODPOWIEDZIALNOŚCI WSPÓLNEJ
Kierunek / Poziom kształcenia:	NAWIGACJA / PIERWSZEGO STOPNIA		
Forma studiów:	STACJONARNE		
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY		
Specjalność:			

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze				
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S
II							23	3			
Razem w czasie studiów:							26				

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji (jeśli dotyczy przedmiotu)

1	Brak.
---	-------

Cele przedmiotu

1	Komunikowanie się z załogą, wydawanie komend, podporządkowywanie się komendom, rozpoznawanie zagrożeń na statku i odpowiednie reagowanie w sytuacjach, gdy wystąpi zagrożenie, właściwe stosowanie środków ochrony osobistej. Właściwe interpretowanie zagadnień w zakresie podanym w programie, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości statkowych planów alarmowych, sygnałów alarmowych oraz obowiązków przyporządkowanych planem alarmowym, reagowanie w przypadku wystąpienia sytuacji zanieczyszczenia środowiska lub wycieku substancji szkodliwych. Dodatkowo: rozróżnianie zachowań ludzi oraz rozumienie zagrożeń spowodowanych uzależnieniami.
---	--

Efekty kształcenia dla całego przedmiotu (EKP) – po zakończeniu cyklu kształcenia

EKP1	
------	--

Treści programowe

Semestr II

Lp.	Zagadnienia	Liczba godzin					Odniesienie do EKP dla przedmiotu	Odniesienie do RPS
		W	C	L	P	S		
1	Wprowadzenie, materiały źródłowe, omówienie dokumentów, przepisy międzynarodowe: 1. Konwencja STCW. 2. Konwencja SOLAS (w szczególności rozdział IX – Kodeks ISM, rozdział X – Kodeks ISPS). 3. Konwencje MOP (w szczególności Konwencja MLC). 4. Kodeks IMDG. 5. Konwencja MARPOL.	0.5						
2	Rodzaje zagrożeń na statku 1. Kolidzja. 2. Pożar. 3. Mielizna. 4. Uszkodzenie kadłuba. 5. Ładunek niebezpieczny. 6. Pasażerowie „na gapę”. 7. Piraci. 8. Pasażer jako „ładunek specjalny”. 9. Terroryzm. 10. Inne.	1						
3	Znajomość statkowych planów alarmowych. Oznakowanie i umiejętność korzystania z planów alarmowych.	0.5	0.5					
4	Sygnały alarmowe i znajomość obowiązków przyporządkowanych 1 rozkładem alarmowym.	1						
5	Sposoby prewencji zagrożeń. 1. Kolidzja. 2. Pożar. 3. Mielizna. 4. Uszkodzenie kadłuba. 5. Ładunek niebezpieczny. 6. Pasażerowie „na gapę”. 7. Piraci. 8. Pasażer jako „ładunek specjalny”. 9. Terroryzm. 10. Inne.	1						
6	Znajomość: 1. Dróg ewakuacji - zewnętrznych i wewnętrznych 2.	1						

	Systemów alarmowych								
7	Rozlewy na morzy jako efekt: 1. Kolidzi. 2. Wejścia na mieliznę. 3. Zatonięcia. 4. Transferu ładunku	1							
8	Podstawowe wiadomości na temat ochrony środowiska morskiego: 1. Procedury ładunkowe. 2. Konwencja MARPOL	2							
9	Bezpieczeństwo i środki bezpieczeństwa: 1. Warunki pracy na statku. 2. Potencjalne zagrożenie. 3. Używane środki ochrony zdrowia.	1							
10	Środki ostrożności podjęte przed wejściem do przestrzeni zamkniętych: 1. Na zbiornikowcach do przewozu ropy, gazu, chemikaliów. 2. Na kontenerowcach. 3. Na innych typach statków. 4. Procedury przed wejściem do przestrzeni zamkniętych.	1							
11	Przestrzeganie zasad bezpiecznej pracy.	0.5							
12	Znajomość międzynarodowych przepisów BHP (MOP).	1							
13	Język angielski, zrozumienie poleceń w różnych relacjach na statku: Polecenia wydawane w sytuacjach zagrożenia.		1						
14	Wzajemne zależności pomiędzy członkami załogi: 1. Typy ludzkich charakterów. 2. Jak rozpoznać osobowość. 3. Różnice religijne a tolerancja. 4. Pielęgnowanie dobrych stosunków międzyludzkich na statku.	2	0.5						
15	Odpowiedzialność wspólna: 1. Warunki zatrudnienia. 2. Prawa członka załogi. 3. Obowiązki członka załogi.	2							
16	Zagrożenia: 1. Alkohol. 2. Narkotyki.	1							
17	Komunikacja – efektywność, bariery w komunikowaniu się.	0.5	1						
18	Odpczynek, zmiany wacht i stres jako warunki wpływające na marynarzy.	1							
19	Zapobieganie przemocy i nękanii: 1. Podstawowa wiedza i zrozumienie przemocy i nękania, w tym molestowania seksualnego, zastraszania i napaści seksualnej, oraz kontinuum krzywdy, 2. Podstawowa wiedza i zrozumienie konsekwencji przemocy i nękania, w tym molestowania seksualnego, zastraszania i napaści seksualnej, dla ofiar, sprawców, osób postronnych i interesariuszy, oraz ich wpływu na bezpieczeństwo, zdrowie i dobrostan 3. Rozumienie, że między innymi nadużywanie władzy, dyskryminacja, stres, izolacja, zmęczenie, narkotyki lub alkohol mogą przyczyniać się do przemocy i nękania, w tym molestowania seksualnego, zastraszania i napaści seksualnej.	3							
20	Reagowanie na przemoc i nękanie: 1. Umiejętność rozpoznawania przemocy i nękania, w tym molestowania seksualnego, zastraszania i napaści seksualnej 2. Podstawowa wiedza na temat działań, jakie należy podjąć w celu interwencji i zgłaszania przemocy i nękania, w tym molestowania seksualnego, zastraszania i przemocy seksualnej napaść 3. Zrozumieć podstawowe zasady reagowania na traumę i jak zapewnić odpowiednie wsparcie ofierze, osobom postronnym i sobie.	2							

Metody weryfikacji efektów kształcenia (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP1									

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Semestr	Ocena pozytywna (min. dostateczny)
II	

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności				
	W	C	L	P	S
Godziny kontaktowe	23	3			
Czytanie literatury	2	2			

Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych	2	2			
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia					
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania					
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2	2			
Udział w konsultacjach	2	2			
Łącznie godzin	31	11			
Łączny nakład pracy studenta	42				
Liczba punktów ECTS	1				
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1				
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi					
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	34				

Literatura

Literatura podstawowa
IMO MOdel Course 1.21
Literatura uzupełniająca

Prowadzący przedmiot

Tytuł/stopień, imię, nazwisko	Jednostka dydaktyczna
1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	
dr inż. kpt.ż.w. Przemysław Wilczyński, prof. UMG	KES
2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia:	
dr hab. inż. kpt.ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG	KN

