

semestr 4

Zajęcia sprawnościowe z elementami ratownictwa specjalistycznego

Fitness activities with specific rescue elements

profil	praktyczny
kierunek	ratownictwo medyczne
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-RM: studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku ratownictwo medyczne
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	4
koordynator	st. kpt. mgr inż. Karolina Kozak

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	60
wymagania wstępne	brak
cele	Zapoznanie studentów z elementami ratownictwa specjalistycznego oraz organizacją, funkcjonowaniem i finansowaniem jednostek ratownictwa specjalistycznego. Przedstawienie aktów normatywnych dotyczących jednostek ratownictwa specjalistycznego współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne. Rola wybranych jednostek ratownictwa specjalistycznego (ze szczególnym uwzględnieniem WOPR, GOPR, TOPR, ratownictwa wysokościowego, ratownictwa technicznego, ratownictwa chemicznego, LPR). Zasady funkcjonowania KSRG. Przedstawienie roli ratownika medycznego w systemie PRM, KSRG i jednostkach ratownictwa specjalistycznego. Przykłady systemów ratownictwa funkcjonujących na świecie.
metody	Ćwiczenia - ratownictwa technicznego, wysokościowego, chemicznego.
praca własna	Studiowanie literatury, przygotowanie do zaliczenia przedmiotu . Opcjonalnie: opracowanie wskazanych zagadnień (rozwiązanie problemu) i/lub przygotowanie prezentacji na temat zadany przez wykładowcę.
literatura podst.	1. Ferenc A. Zintegrowany system ratowniczy w Polsce. Wydawnictwo Promotor. Warszawa, 2007. 2. Wójtowicz K. Organizacja i funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej w Polsce. Promotor. Kraków, 2012. 3. Guła P. Powiadomienie i dysponowanie w ratownictwie medycznym. Medycyna Praktyczna. Kraków, 2009. 4. Zintegrowany system ratowniczy Rzeczypospolitej Polskiej / Marek Tobolski. Poznań : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa, 2015 5. Ustawa z dnia 8 września 2006 roku o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U. 2006 nr 191 poz. 1410). 6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, (Dz.U. 2021 poz. 1737)
literatura uzupeł.	1. Gryz J. System reagowania kryzysowego Unii Europejskiej. Struktura-Charakter-Obszary. Wydawnictwo 2. Adam Marszałek. Toruń, 2009. 3. Styka L. Ratownictwo medyczne. Ewakuacja i transport poszkodowanego. Górnicki Wydawnictwo Medyczne. Wrocław, 2008. 4. Fiedor P, Pawłowski W. Medycyna katastrof Kompendium edukacyjno-szkoleniowe. Warszawski Uniwersytet Medyczny. Warszawa, 2011.

treści	godziny
Omówienie elementów ratownictwa specjalistycznego oraz organizacji, funkcjonowania i finansowania jednostek ratownictwa specjalistycznego. Przedstawienie aktów normatywnych dotyczących jednostek ratownictwa specjalistycznego współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne, w tym KSRRG.	7
Organizacja, funkcjonowanie i finansowanie i systemu PRM (od 2006 roku). Przykłady systemów ratownictwa na świecie (zwłaszcza w UE). Rola poszczególnych jednostek ratownictwa specjalistycznego w systemie PRM i KSRRG.	7
Rola Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, elementy i jednostki wchodzące w skład KSRRG oraz współpraca z systemem PRM. Zawód ratownika medycznego w systemie PRM, KSRRG oraz jednostkach ratownictwa specjalistycznego współpracujących z systemem PRM. Akronimy i symbole graficzne w identyfikowaniu zagrożeń (w tym klasyfikacja ADR).	7
Zasady współpracy i zachowania łączności między poszczególnymi elementami systemu ratownictwa. Zadania dyspozytora, przyjmowanie wezwań, dysponowania jednostek i alokacji poszkodowanych - ćwiczenia praktyczne.	7
Wykorzystanie technik ratownictwa specjalistycznego (w szczególności technicznego, wysokościowego, chemicznego, wodnego, górskiego). Budowa stanowisk z wykorzystaniem sprzętu i technik alpinistycznych.	7
Transport poszkodowanych z wykorzystaniem sprzętu specjalistycznego i improwizowanego. Ratownictwo medyczne w trudnym terenie i ewakuacja pacjenta	7
Organizacja akcji ratowniczej w różnych warunkach pogodowych. Metoda przeszukania terenu „tyraliera” - ćwiczenia. Nauka poruszania się w ciasnych pomieszczeniach, ewakuacja poszkodowanego z ciasnych przestrzeni.	7
Bezpieczeństwo i prewencja wypadków - ocena zagrożeń.	6
Trening - Rozgrzewka, marszbieg, bieganie wydolnościowe.	5

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	we ry fik ac ja
1	6WB042	6WB042-ZajSprSpe1	Zna i rozumie sposoby podwyższania sprawności fizycznej	
2	6UB011	6UB011-ZajSprSpe1	Potrafi komunikować się ze współpracownikami w ramach zespołu, udzielając im informacji zwrotnej i wsparcia	
3	6UB014	6UB014-ZajSprSpe1	Potrafi radzić sobie ze stresem w przy wykonywaniu zawodu ratownika medycznego	
4	6KK005	6KK005-ZajSprSpe1	Jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6WB042	Zna i rozumie sposoby podwyższania sprawności fizycznej
2	6UB011	Potrafi komunikować się ze współpracownikami w ramach zespołu, udzielając im informacji zwrotnej i wsparcia
3	6UB014	Potrafi radzić sobie ze stresem w przy wykonywaniu zawodu ratownika medycznego
4	6KK005	Jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego