

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Zdrowia Publicznego

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Ratownictwo specjalistyczne			Kod podmiotu						
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne									
Profil kształcenia		praktyczny									
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia									
Specjalność		-									
Forma studiów		stacjonarny									
Semestr studiów		I									
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		Nie				
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu			
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze			Całkowita	2	Zajęcia kontaktowe	1	Zajęcia praktyczne	0	Waga w %
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć						
Wykład		30		30	Zaliczenie pisemne					70	
Samokształcenie		30	30		Zaliczenie pisemne, pisemny referat					30	
Razem:		60	30	30						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe		Uwagi		
Wiedza	1.	Zna organizację i zasady funkcjonowania systemów ratownictwa specjalistycznego w poszczególnych krajach Europy i USA			Zaliczenie pisemne	K_W07 K_W14	M1_W05 M1_W06 M1_W07 M1_W08 M1_W09 M1_W10				
	2.	Analizuje działania ratunkowe, plany zabezpieczeń medycznych podczas wybranych katastrof lądowych, radiologicznych, chemiczno-ekologicznych, lotniczych i morskich z udziałem jednostek ratownictwa specjalistycznego			Zaliczenie pisemne	K_W09	M1_W04 M1_W05 M1_W07 M1_W08 M1_W09 M1_W10				
	3.	Zna organizację specjalistycznych jednostek Państwowej Straży Pożarnej, organizacją jednostek ratowniczych GOPR, LPR i organizacją jednostek ratowniczych WOPR.			Zaliczenie pisemne	K_W07 K_W14	M1_W05 M1_W08 M1_W10				
Umiejętności	1.	Definiuje zintegrowaną współpracę między poszczególnymi służbami ratowniczymi			Zaliczenie pisemne Pisemny referat	K_U05 K_U24 K_U27	M1_U06 M1_U10 M1_U12				
Kompetencje społeczne	1.	określa priorytety służące do realizacji określonych działań ratunkowych, zabezpieczających, ewakuacyjnych i transportowych			Zaliczenie pisemne	K_K06	M1_K05				

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Lek. med. Jan Wierzchowicz
Samokształcenie	Lek. med. Jan Wierzchowicz

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Specyfika działań ratunkowych podczas pożaru. Podstawy prawne funkcjonowania Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego. Jednostki OSP. Ratownictwo medyczne w KSRG. Wyposażenie jednostki ratowniczo- gaśniczej w sprzęt medyczny.	10
2.	Specyfika działań ratunkowych podczas wypadków górskich TOPR, GOPR	8
3.	Specyfika działań ratunkowych podczas wypadków wodnych -WOPR	6
4.	Specyfika działań ratunkowych podczas skażeń chemicznych	4
5.	Specjalistyczne grupy ratownictwa w skażeniu chemiczno-ekologicznym	2
Razem liczba godzin:		30

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna na podstawie dostępnych źródeł
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Analiza działań ratunkowych podczas wypadków górskich	30
Razem liczba godzin:		

Literatura podstawowa:

1	Andrzej Zawadzki; Andrzej Basista, Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński: Medycyna ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2006
2	Ryszard Karpiński; Czesław Opyrchał: Ratownictwo wodne: poradnik dla studentów i ratowników wodnych. Wydaw. Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2005
3	J. Konieczny: Ratownictwo medyczne – elementy systemu ochrony zdrowia czy systemu bezpieczeństwa państwa. Zakład poligraficzno-wydawniczy, Inowrocław 2004

Literatura uzupełniająca:

1	Andrzej Zawadzki; Andrzej Basiński, Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński Medycyna ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2007
2	Krzysztof Klukowski, Wiesław Błady: Medycyna wypadków w transporcie. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2005
3	Marek Kowalczyk, Sławomir Rump, Zbigniew Kołaciński: Medycyna katastrof chemicznych. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2004
4	Paweł Błasiak, Marek Chadaj, Konrad Kurek: Ratownictwo wodne : vademecum. Prószyński i S-ka, Warszawa 2001
5	Marcin Dąbrowski: Ratownictwo nurkowe z elementami pierwszej pomocy przedmedycznej. BEL Studio, Warszawa 2005.

.....
 Koordynator modułu (przedmiotu)
 podpis

.....
 Dyrektor Instytutu
 pieczęć i podpis