

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Ratownictwo medyczne

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Praktyka zawodowa/ratownictwo górskie
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS D2 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Praktyki
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	3 4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
3					40
4					40

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Doskonalenie sprawności w zakresie ratownictwa górskiego.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a Sprawność fizyczna umiejętność jazdy na nartach, wspinaczka wysokogórska i doskonalenie umiejętności jazdy skuterem.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Posiada wiedzę z zakresu ratownictwa górskiego oraz zasad prowadzenia akcji ratunkowej.

EK2 Umiejętności: Posługuje się sprzętem stosowanym w ratownictwie górskim.

EK3 Kompetencje społeczne: Doskonali techniki ratownictwa górskiego.

EK4 Kompetencje społeczne: Systematycznie podnosi swoje kompetencje zawodowe.

EK5 Kompetencje społeczne: Przestrzega zasady i procedur podczas ratowania osób zasypanych i wychłodzonych, dba o ich bezpieczeństwo.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRAKTYKA ZAWODOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Poznanie struktur organizacyjnych Górskiego Pogotowia Ratunkowego.	10
P2	Poznanie zadań i kompetencji ratownika górskiego w systemie Górskiego Pogotowia Ratunkowego.	10
P3	Zasady pracy ratowników górskich, zasady organizacji akcji ratunkowej.	10
P4	Wyposażenie w sprzęt ratowniczy podczas akcji ratowniczych.	10
P5	Standardy i procedury postępowania z osobami wychłodzonymi i zasypanymi lawinami.	10
P6	Zasady prowadzenia dokumentacji poszkodowanych.	10
P7	Współpraca z zespołami ratownictwa medycznego i górskiego.	10
P8	Procedury i techniki ratownictwa górskiego i wysokościowego.	10
	RAZEM	80

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Studium przypadku

M2 Słowne objaśnienie

M3 Praca w grupach



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	80
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	80
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Aktywność na zajęciach

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie praktyczne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a obecność na zajęciach 100% pozytywne oceny z zaliczenia praktycznego

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Wymaga ugruntowania swojej wiedzy z zakresu technik stosowanych w ratownictwie górskim oraz wymaga ukierunkowania ze strony opiekuna w doskonaleniu technik ratownictwa górskiego. i wysokościowego.
NA OCENĘ 4	Dobrze opanował wiedzę teoretyczną z zakresu technik ratownictwa górskiego, niekiedy wymaga ukierunkowania podczas wykonywanych procedur ratowniczych.
NA OCENĘ 5	Wykazuje się samodzielnością w doskonaleniu technik ratownictwa górskiego, zna zasady wykonywanych procedur ratowniczych, zna swoje kompetencje zawodowe.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Wymaga pomocy w prawidłowym wykonywaniu czynności ratowniczych, wymaga pomocy w posługiwaniu się sprzętem w ratownictwie górskim.
NA OCENĘ 4	Dobrze opanował zasady i techniki ratownictwa górskiego, prawidłowo posługuje się sprzętem ratowniczym.
NA OCENĘ 5	Biegle opanował techniki ratownicze stosowane w ratownictwie górskim, prawidłowo wykorzystuje sprzęt ratowniczy.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	



NA OCENĘ 3	Wymaga doskonalenia wykonywanych czynności ratowniczych i technik ratownictwa górskiego u poszkodowanych z wykorzystaniem sprzętu specjalistycznego. ratowniczych i technik ratownictwa górskiego u poszkodowanych z wykorzystaniem sprzętu specjalistycznego.
NA OCENĘ 4	Dobrze wykonuje czynności ratownicze zna techniki ratownictwa górskiego dba o bezpieczeństwo poszkodowanych i prawidłowo posługuje się sprzętem specjalistycznym.
NA OCENĘ 5	Wykazuje się samodzielnością w działaniu podczas wykonywanych czynności ratowniczych, dobrze opanował techniki ratownictwa górskiego, sprawnie posługuje się sprzętem specjalistycznym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Wymaga uzasadnienia celowości podnoszenia swoich kompetencji zawodowych oraz ukierunkowania swojego działania podczas wykonywanych czynności ratowniczych.
NA OCENĘ 4	Zna celowość i konieczność ciągłego podnoszenia swoich kompetencji zawodowych.
NA OCENĘ 5	Samodzielnie dąży do stałego podnoszenia swoich kompetencji zawodowych dąży do profesjonalizmu.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3	Wymaga uzasadnienia konieczności przestrzegania zasad i procedur podczas ratowania osób zasypanych i wychłodzonych, dba o ich bezpieczeństwo.
NA OCENĘ 4	Dobrze opanował przestrzeganie zasad i procedur podczas ratowania osób zasypanych i wychłodzonych oraz dbanie o ich bezpieczeństwo.
NA OCENĘ 5	Wykazuje się samodzielnością w przestrzeganiu zasad i procedur podczas ratowania osób zasypanych i wychłodzonych, dba o ich bezpieczeństwo.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	RMK_U13, RMK_W05	Cel1	P1, P2, P3, P4, P5, P7	M1, M2, M3	F1, F2, P1
EK2	RMK_K10, RMK_U20	Cel1	P1, P2, P3, P6, P7	M1, M2, M3	F1, F2, P1
EK3	RMK_U13, RMK_W05, RMK_U20	Cel1	P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8	M1, M2, M3	F1, F2, P1
EK4	RMK_U13, RMK_W05	Cel1	P3, P4, P5, P6, P7, P8	M1, M2, M3	F1, F2, P1
EK5	RMK_K10, RMK_W05, RMK_U20	Cel1	P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8	M1, M2, M3	F1, F2, P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] Samuel M. Keim — *Medycyna ratunkowa na dyżurze*, Warszawa, 2008, PZWL



LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Kokot F. — *Podstawowe procedury diagnostyczno-lecznicze. Praktyczny przewodnik*, Warszawa, 2008, PZWL

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Marta Olesiak (kontakt: marta_olesiak@interia.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Marta Olesiak (kontakt: marta_olesiak@interia.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....