

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

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 wodne
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS D2 15/16
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 Doskonali umiejętności w zakresie ratownictwa wodnego i sprawność fizyczną.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak wymagań.



5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności: Doskonali sprawność fizyczną i pływanie różnymi stylami.

EK2 Umiejętności: Posługuje się sprzętem stosowanym w ratownictwie wodnym.

EK3 Umiejętności: Systematycznie podnosi swoje kompetencje zawodowe.

EK4 Wiedza: Posiada wiedzę z zakresu ratownictwa wodnego zna zasady prowadzenia akcji ratunkowej.

EK5 Kompetencje społeczne: Przestrzega zasad i procedur podczas ratowania osób tonących i dba o ich bezpieczeństwo.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRAKTYKA ZAWODOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.	10
P2	Zasady funkcjonowania Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.	10
P3	Zadania i kompetencje Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.	10
P4	Wyposażenie w sprzęt Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.	10
P5	Zasady organizacji akcji ratunkowej i techniki ratowania tonącego.	10
P6	Standardy i procedury ratownicze stosowane przez ratowników wodnych.	10
P7	Zasady i techniki ratowania w wypadkach wodnych.	10
P8	Zasady współpracy z zespołami ratownictwa specjalistycznego.	10
	RAZEM	80

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Praca w grupach

M2 ćwiczenie praktyczne

M3 Słowne objaśnienie

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 Zaliczenie praktyczne

F3 Odpowiedź ustna

F4 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Wymaga ugruntowania swojej techniki pływania stosowanych w ratownictwie wodnym, oraz wymaga ukierunkowania ze strony opiekuna w doskonaleniu technik ratownictwa wodnego.	praktyka zawodowa	Ćwiczenie praktyczne, zaliczenie praktyczne.
NA OCENĘ 4	Dobrze opanował wiedzę teoretyczną z zakresu technik ratownictwa wodnego niekiedy wymagając ukierunkowania podczas wykonywanych procedur ratowniczych.		
NA OCENĘ 5	Wykazuje się samodzielnością w doskonaleniu technik ratownictwa wodnego, zna zasady wykonywanych procedur ratowniczych, zna swoje kompetencje zawodowe.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Wymaga pomocy w prawidłowym wykonywaniu czynności ratowniczych, wymaga pomocy w posługiwaniu się sprzętem w ratownictwie wodnym.	praktyka zawodowa	Ćwiczenie praktyczne, zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Dobrze opanował zasady i techniki ratownictwa wodnego prawidłowo posługuje się sprzętem ratowniczym.		
NA OCENĘ 5	Biegle opanował techniki ratownicze stosowane w ratownictwie wodnym, prawidłowo wykorzystuje sprzęt ratowniczy.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Wymaga ukierunkowania co do zasad bezpieczeństwa stosowanych w ratownictwie górskim, stara się dbać o bezpieczeństwo poszkodowanego podczas wykonywanych czynności ratowniczych.	praktyka zawodowa	Ćwiczenie praktyczne, zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Prawidłowo wykonuje procedury ratownicze z zachowaniem bezpieczeństwa poszkodowanego.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie wykonuje procedury ratownicze z zachowaniem bezpieczeństwa poszkodowanego.		



EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Wymaga doskonalenia wykonywanych czynności ratowniczych i technik ratownictwa wodnego u poszkodowanych z wykorzystaniem sprzętu specjalistycznego.	praktyka zawodowa	Ćwiczenie praktyczne, zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Dobrze wykonuje czynności ratownicze zna techniki ratownictwa wodnego 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 wodnego ,sprawnie posługuje się sprzętem specjalistycznym.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5
NA OCENĘ 3	Wymaga uzasadnienia celowości podnoszenia swoich kompetencji zawodowych oraz ukierunkowania swojego działania podczas wykonywanych czynności ratowniczych.	praktyka zawodowa	Aktywność na zajęciach.
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.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia ocena arytmetyczna wszystkich efektów kształcenia.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a 100% obecność na zajęciach
- b Pomyślna ocena z odpowiedzi ustnych i zaliczeń praktycznych.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	RMK_U20, RMK_U13	Cel1	P1, P2, P3, P4, P5, P8	M1, M2, M3
EK2	RMK_U20, RMK_U13	Cel1	P1, P2, P3, P4, P6, P7, P8	M1, M2, M3
EK3	RMK_U20, RMK_U13	Cel1	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P8	M1, M2, M3



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK4	RMK_W05	Cel1	P1, P2, P4, P5, P6, P7, P8	M1, M2, M3
EK5	RMK_K10	Cel1	P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8	M1, M2, M3

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)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

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