

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

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/Straż pożarna
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS D3 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	PRAKTYKI
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
2					40

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Doskonalenie zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.

Cel 2 Poznanie specyfiki pracy straży pożarnej.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne z przedmiotów: medycyna katastrof, kwalifikowana pierwsza pomoc.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Charakteryzuje struktury organizacyjne systemów ratowniczych.

EK2 Wiedza: Rozpoznaje czynniki zagrożenia i określa stopień zagrożenia życia lub zdrowia ludzi w przypadkach awarii, katastrof cywilizacyjno - środowiskowych, wypadków i innych nagłych zdarzeń.

EK3 Umiejętności: Przewiduje wystąpienie sytuacji niebezpiecznych i podejmuje działania profilaktyczne.

EK4 Umiejętności: Użytkuje podstawowy sprzęt ratowniczo - gaśniczy oraz ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

EK5 Kompetencje społeczne: Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodowa dążąc do profesjonalizmu.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRAKTYKA ZAWODOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zasady funkcjonowania Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej. Zasady funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej	15
P2	Wyposażenie techniczne PSP. Zasady działania sprzętu, obsługi i przechowywanie sprzętu.	15
P3	Organizacja akcji ratowniczych w katastrofach, wypadkach, pożarach i wypadkach masowych.	10
	RAZEM	40

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Praca w grupach

M2 Słowne objaśnienie

M3 Pokaz



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	40
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	40
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zaliczenie praktyczne

F2 Odpowiedź ustna

F3 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Z pomocą nauczyciela charakteryzuje struktury organizacyjne systemów ratowniczych.	praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Z niewielką pomocą nauczyciela charakteryzuje struktury organizacyjne systemów ratowniczych.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie charakteryzuje struktury organizacyjne systemów ratowniczych.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Po ukierunkowaniu rozpoznaje czynniki zagrożenia i określa stopień zagrożenia życia lub zdrowia ludzi w przypadkach awarii, katastrof cywilizacyjno - środowiskowych, wypadków i innych nagłych zdarzeń.	praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Po niewielkim ukierunkowaniu rozpoznaje czynniki zagrożenia i określa stopień zagrożenia życia lub zdrowia ludzi w przypadkach awarii, katastrof cywilizacyjno - środowiskowych, wypadków i innych nagłych zdarzeń.		



NA OCENĘ 5	Samodzielnie rozpoznaje czynniki zagrożenia i określa stopień zagrożenia życia lub zdrowia ludzi w przypadkach awarii, katastrof cywilizacyjno - środowiskowych, wypadków i innych nagłych zdarzeń.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Po ukierunkowaniu potrafi przewidzieć wystąpienie sytuacji niebezpiecznych i podejmuje działania profilaktyczne.	praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Po niewielkim ukierunkowaniu przewiduje wystąpienie sytuacji niebezpiecznych i podejmuje działania profilaktyczne.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie przewiduje wystąpienie sytuacji niebezpiecznych i podejmuje działania profilaktyczne.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Z pomocą użytkuje podstawowy sprzęt ratowniczo - gaśniczy oraz ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.	praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyczne, odpowiedź ustna.
NA OCENĘ 4	Z niewielką pomocą użytkuje podstawowy sprzęt ratowniczo - gaśniczy oraz ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie użytkuje podstawowy sprzęt ratowniczo - gaśniczy oraz ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5
NA OCENĘ 3	Śledzi i systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową dążąc do profesjonalizmu.	praktyka zawodowa	Aktywność na zajęciach.
NA OCENĘ 4	Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową dążąc do profesjonalizmu.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie i systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową dążąc do profesjonalizmu.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen z wszystkich efektów kształcenia.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a 100% obecności na zajęciach. Uzyskanie pozytywnych ocen z planowanych 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_W05	Cel1, Cel2	P1, P2, P3	M1, M2, M3
EK2	RMK_W05	Cel1, Cel2	P1, P2, P3	M1, M2, M3
EK3	RMK_U01	Cel1, Cel2	P1, P2, P3	M1, M2, M3
EK4	RMK_U13	Cel1, Cel2	P1, P2, P3	M1, M2, M3
EK5	RMK_K02	Cel1, Cel2	P1, P2, P3	M1, M2, M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Benin - Goren O. — *Ratownictwo medyczne w wypadkach masowych: medycyna katastrof w zarysie*, Wrocław, 2005, Górnicki Wydawnictwo Medyczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Basiński A. — *Medycyna ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych*, 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)

.....