



PRZEDMIOT: Ratownictwo medyczne		PUNKTY ECTS 1
KIERUNEK: Wychowanie Fizyczne		
SPECJALNOŚĆ: -		STATUS PRZEDMIOTU do wyboru
FORMA STUDIÓW: niestacjonarne		GRUPA PRZEDMIOTÓW D
POZIOM KSZTAŁCENIA: studia pierwszego stopnia		
ROK/SEMESTR: II/3		PROFIL KSZTAŁCENIA praktyczny
Wykłady – liczba godzin -	Ćwiczenia – liczba godzin 10	Wymagania wstępne/ zaliczenie przedmiotów poprzedzających: Anatomia człowieka, Fizjologia człowieka
Język wykładowy polski	Forma zaliczenia Zaliczenie z oceną	

I. Jednostka organizacyjna: Wydział Nauk o Zdrowiu

II. Cele i zadania przedmiotu:

1. Zapoznanie studenta z zasadami organizacji zintegrowanego systemu ratownictwa medycznego w Polsce i na świecie.
2. Zapoznanie studenta z zasadami udzielania osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego kwalifikowanej pierwszej pomocy w miejscu zdarzenia do czasu przekazania ich personelowi podmiotów leczniczych.
3. Nabycie przez studenta umiejętności rozpoznania stanu zagrożenia zdrowia i życia poszkodowanych w różnym wieku i udzielenia pierwszej pomocy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa własnego i osoby poszkodowanej.

III. Forma zajęć: wykład kursowy (Wk), wwykład problemowy (Wp), warsztaty (W), ćwiczenia treningowe (T)

IV. Treści programowe:

Nr	Temat ćwiczenia
W1	Zarys anatomii i fizjologii człowieka w aspekcie udzielania pierwszej pomocy – BLS, ALS i AED.
W2	Resuscytacja krążeniowo oddechowa i postępowanie ratunkowe u dorosłych i dzieci.
T3	Postępowanie doraźne w urazach, krwotokach i złamaniach.
T4	Postępowanie ratunkowe w zatruciach.
T5	Postępowanie doraźne w wybranych zagrożeniach środowiskowych.
W6	Opracowanie i prezentacja wybranej procedury medycznej dot. czynności ratunkowej.
W7	Zaliczenie umiejętności praktycznych.

V. Literatura

Literatura podstawowa:

1. Campbella J. E., (red.), *International Trauma Life Support, Ratownictwo przedszpitalne w urazach*. Medycyna Praktyczna, Kraków 2008.
2. Guła P., *Postępowanie ratownicze w wypadkach masowych i katastrofach*. wyd. Medycyna

Praktyczna 2009.

- Wyatt J., Illingworth R., Clancy M., *Podręcznik doraźnej pomocy medycznej*, PZWL, Warszawa
- Akty prawne i wytyczne.

Literatura uzupełniająca:

- Jakubaszko J., (red.), *Medycyna ratunkowa*. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2008.
- Zawadzki A., *Medycyna ratunkowa i katastrof*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007.
- Chomiczewski K., J. Kocik J., Szkoła M., *Bioterroryzm. Zasady postępowania lekarskiego*. Seria Medycyna Ratunkowa i Katastrof Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2002.

VI. Efekty uczenia się:

Efekt uczenia się:	Nr efektu	Student, który zaliczył przedmiot:	Odniesienie do efektów kierunkowych
w zakresie wiedzy	01	Wyjaśnić zasady udzielania pierwszej pomocy oraz zasady organizacji ratownictwa medycznego.	K_W12
W zakresie umiejętności	02	Wykorzystać podstawowe metody i techniki pomiaru parametrów życiowych w celu rozpoznania stanu pacjenta.	K_U01
	03	Umie przewidywać zagrożenia dla życia i zdrowia, właściwie zachować się w miejscu nieszczęśliwych wypadków oraz udzielić pierwszej pomocy.	K_U14
w zakresie kompetencji społecznych	04	Angażuje się w powierzone zadania, potrafi właściwie i współodpowiedzialnie organizować pracę, stawiając dobro pacjenta na pierwszym miejscu.	K_K06

VII. Sposoby oceny (F- formująca, P – podsumowująca):

F3 – sprawdzian praktyczny

F5 – udział w dyskusji

F6 – prezentacja multimedialna

P1 – test pisemny

VIII. Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Nr efektu	Formy zajęć	Sposób oceny
01	Wk1, Wk2, Wp3, Wp4, Wp5, Wp6, Wk7, Wp8	F3, P1
02	W1, T3, T4, T5	F3, F5, F6, P1
03	W1, W2, T3	F3, F5, F6, P1
04	W2, T3, T4, T5, W6, W7	F3, F5, F6, P1

IX. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów w punktach ECTS:

- Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:
 - udział w ćwiczeniach (warsztaty i ćwiczenia treningowe) 10 h
 - RAZEM: 10 h
- Samodzielna praca studenta
 - przygotowanie do warsztatów i ćwiczeń treningowych 5 h
 - przygotowanie do zaliczenia praktycznego 10 h
 - RAZEM: 15 h
 - godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta 25 h
 - OGÓŁEM:

1 punkt ECTS = 25h pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 1

X. Prowadzący zajęcia: mgr inż. Piotr Śmigiel