

## Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Organizacja systemu Ratownictwa medycznego**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Ratownictwo Medyczne
5. Specjalność:
6. Rok: II Semestr: IV
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot: dr n. med. Dariusz Waniczek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Samokształcenie
Liczba godzin w semestrze	30				30
Forma zaliczenia	zaliczenie pisemne				praca pisemna

15. Liczba punktów ECTS: 2
16. Poziom (podstawowy/zaawansowany):
17. Wymagania wstępne:

brak

18. Cele kształcenia:

zapoznanie się z organizacją i funkcjonowaniem systemu ratownictwa medycznego w Polsce i na świecie

19. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Analiza wybranych planów zabezpieczenia medycznego katastrof. Analiza działań ratunkowych podczas wybranych zamachów terrorystycznych i bioterrorystycznych. Zintegrowana współpraca między poszczególnymi służbami ratowniczymi. Środki łączności w systemie zintegrowanego ratownictwa medycznego

- 14.2 Samokształcenie:

Analiza działań ratunkowych specjalistycznych służb na podstawie wybranych zdarzeń masowych i katastrof

15. Literatura podstawowa:

1. Ryszard Karpiński; Czesław Opyrczał: Ratownictwo wodne : poradnik dla studentów i ratowników wodnych. Wydaw. Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2005

2. Andrzej Zawadzki; Andrzej Basista, Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński: Medycyna ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2006
3. J. Konieczny: Ratownictwo medyczne – elementy systemu ochrony zdrowia czy systemu bezpieczeństwa państwa. Zakład poligraficzno-wydawniczy, Inowrocław 2004

#### 16.Literatura towarzysząca:

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.