

Tytuł Organizacja systemów ratownictwa	Kod 10111041710111201198
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr Wiesława Horst;
dr inż. Grzegorz Dahlke,
dr inż. Adam Górny
60-965 Poznań, ul. Strzelecka 11
tel. +48(61) 6653379
wieslawa.horst@put.poznan.pl; grzegorz.dahlke@put.poznan.pl
adam.gorny@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

przedmiot obowiązkowy

Założenia i cele przedmiotu:

Zdobycie umiejętności praktycznego stosowania metod postępowania w obliczu zagrożeń i wypadków. Zapoznanie się z funkcjonowaniem służb ratowniczych.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Analiza miejsca zdarzenia. Zasady postępowania w przypadku akcji ratowniczych. Ratownictwo w Polsce i na Świecie. Poziomy kierowania akcją ratowniczą. Wspomaganie procesów decyzyjnych. Systemy informacji przestrzennej. Ratownictwo ? ekologiczne, chemiczne, techniczne i medyczne. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy. Państwowe Ratownictwo Medyczne. Zwalczanie pożarów, awarii technicznych i katastrof naturalnych. Rola i zadania administracji publicznej, służb oraz straży i inspekcji w systemie ratownictwa. Współpraca między instytucjami. Rola organizacji ochotniczych i pozarządowych w akcjach ratowniczych. Organizacja pomocy humanitarnej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości dotyczące pierwszej pomocy przedlekarskiej. Znajomość metod oceny ryzyka zawodowego.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład. Laboratorium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Kolokwium. Realizacja sprawozdań. Ocena umiejętności postępowania podczas wypadku oraz znajomości organizacji i funkcjonowania systemów ratowniczych.

Bibliografia podstawowa:

1. Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U. z 20.10.2006 r. Nr 191, poz. 1410)
2. Podstawy toksykologii. Kompendium dla studentów szkół wyższych, Praca zbiorowa pod. red. K. Piotrowskiego, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006

Wydział Inżynierii Zarządzania

3. Ratownik górniczy, Tadeusz Golisz, Wydawnictwo Śląsk, 1992
4. Ratownictwo nurkowe z elementami pierwszej pomocy, Marcin Dąbrowski, BEL Studio Sp. z o.o., 2005
5. Polskie Normy i rozporządzenia

Bibliografia uzupełniająca: