

Tytuł <b>Organizacja systemów ratownictwa</b>	Kod <b>10111041810111201210</b>
Kierunek <b>Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: <b>1</b> Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>3</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr inż. Grzegorz Dahlke,  
60-965 Poznań, ul. Strzelecka 11  
tel. +48(61) 6653379  
grzegorz.dahlke@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):**

- I. Analiza warunków bezpieczeństwa pożarowego wybranego obiektu budowlanego
- II. Ocena stanu bezpieczeństwa chemicznego w zakładzie
- III. Organizacja ratownictwa górniczego
- IV. Organizacja ratownictwa w strefie zagrożenia w wypadkach lotniczych
- V. Opracowanie procedur postępowania w przypadku wycieku substancji chemicznej:
  - a) na terenie zakładu pracy;
  - b) w terenie zabudowanym podczas wypadku komunikacyjnego cysterny lub przy rozszczelnieniu butli z propanem ? butanem;
- VI. Ocena planów operacyjnych dla województw w przypadku:
  - zagrożenia powodziowego;
  - zagrożenia radiacyjnego;
  - zagrożenia epidemiologicznego.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Wiadomości z wykładu z OSR

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Laboratorium. Praca w grupach

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

Ocena prac zaliczeniowych i sprawozdań

**Bibliografia podstawowa:**

1. Polskie Normy
2. Ustawy i Rozporządzenia

**Bibliografia uzupełniająca:**

