

semestr 6

## Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Chemical and ecological rescue

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	SP-IB: studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	stacjonarne
ECTS	3
koordynator	kpt. dr inż. Sebastian Staszko

### forma zajęć: ćwiczenia

godzin	30
wymagania wstępne	Znajomość ogólnych zasad taktyki ratowniczej, podstaw funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej, Państwowej Straży Pożarnej, Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego, podstawowa znajomość chemii, wiedza nt. fizykochemii spalania i wybuchu, środków gaśniczych, taktyki i dowodzenia, przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, sprzętu ratowniczo - gaśniczego.
cele	Podstawowym celem nauczania przedmiotu jest przyswojenie wiedzy dot. taktyki prowadzenia działań w ratownictwie chemicznym i ekologicznym. Szczegółowe cele to: - poznanie zasad organizacji miejsca akcji ratowniczej oraz środków technicznych i zasad taktycznych działań, - przyswojenie wiedzy na temat systematyki i klasyfikacji materiałów niebezpiecznych oraz ich podstawowych własności, - poznanie wpływu różnych parametrów na podstawowe procesy fizyko-chemiczne tj. parowanie, sorpcja, przepuszczalność, - poznanie metod identyfikacji substancji niebezpiecznych, sposobów ich rozprzestrzeniania, metod zwalczania zagrożeń chemicznych i ekologicznych. - nabycie umiejętności dowodzenia podczas zdarzeń z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, - nabycie umiejętności konstruowania scenariusza zdarzenia awaryjnego i obsługi narzędzi wspomagających.
metody	Prezentacje multimedialne, dyskusja.
praca własna	Studiowanie literatury, opracowanie wskazanych zagadnień, przygotowanie do egzaminu.
literatura podst.	1. Pompy i osprzęt stosowane w ratownictwie chemiczno-ekologicznym, Jerzy Ranecki Poznań, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 1995. 2. Materiały szkoleniowe z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego, Poznań, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 1994. 3. Ratownictwo chemiczno-ekologiczne, Jerzy Ranecki, Poznań, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 1998. 4. Dekontaminacja w działaniach ratownictwa chemicznego jednostek straży pożarnych, Roman Pawłowski, Piotr Guzowski, Opole, Opolska Oficyna Wydawnicza, 1994. 5. Podręcznik ratownika chemika i pożarnika, Andrzej Bądkowski, Gdańsk, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "EKOS" spółka z o.o., [1993]. 6. Ratownictwo chemiczne, Stanisław K. Jaroszyński, Gdańsk, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "EKOS" spółka z o.o., T.1, T.2, T.3, 1990. 7. Instrukcja o likwidacji skażeń chemicznych odkażalnikami zastępczymi, Ministerstwo Obrony Narodowej, Inspektorat Obrony Cywilnej Kraju, Warszawa, Wydawnictwo Ministerstwa Obrony Narodowej, 1978. 8. Uszczelnienia w ratownictwie, Maciej Schroeder, Jerzy Ranecki, Warszawa, Firex, 1998. 9. Zasady postępowania ratowniczego: przewodnik, red. Ryszard Grosset, [IS] Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Warszawa, Firex, 1997. 10. Procedury postępowania i taktyka działań ratowniczych przy wykorzystaniu samochodu ratownictwa chemiczno-ekologicznego, Jerzy Ranecki, Poznań, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 1999. 11. Podstawy ratownictwa chemicznego, Andrzej Wojnarowski, Anna Obolewicz-Pietrusiak, Warszawa, Firex Zakład Wydawnictw i Szkolenia, 2001.
literatura uzupeł.	1. Hazardous Materials Spills Handbook - McGraw-Hill Handbooks by Gary F. Bennett, M.F. Fingas 2. Hazardous Materials Incidents: Surviving the Initial Response by Steven M.DeLisi 3. Hazardous Materials for First Responders 3rd ed., IFSTA, 2004 4. Hazardous Materials for First Responders 3rd ed. Software Study Guide, IFSTA, 2005 5. Hazardous Materials Managing the Incident, 3rd edition, Gregory G. Noll, Michael S. Hildebrand, and James Yvorra, 2005 6. Hazardous Materials Managing the Incident, 3rd ed. Student Workbook, Joanne Hildebrand, 2005 7. Street Smart Haz Mat Response - A Common-Sense Approach To Handling Hazardous Materials Emergencies, Red Hat Publishing 8. Hazardous Materials Incidents, Third Edition by Christopher Hawley 9. Terrorism Handbook for Operational Responders, 2nd ed., Armando Bevelacqua & Richard Stilp, 2004 10. Hazardous Material Chemistry, 2ND Edition, Armando S. Bevelacqua, 2006 11. Haz Mat Response & Operations, Chris Hawley, 2000

<b>treści</b>	<b>godziny</b>
Kwalifikacja zakładów do zakładów dużego i zwiększonego ryzyka.	4
Wyznaczanie zasięgów stref niebezpiecznych w zależności od rodzaju czynnika niebezpiecznego.	4
Określanie równoważnika dawki pochłoniętej w przypadku wystąpienia zagrożeń radiacyjnych.	4
Reakcje zobojętniania, wyznaczanie stężeń oraz pH roztworów.	4
Sprzęt specjalistyczny wykorzystywany w działaniach z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego.	2
Rodzaje oraz zasady doboru i sposoby użytkowania środków ochrony indywidualnej podczas działań ratownictwa chemicznego i ekologicznego.	4
Transport materiałów niebezpiecznych. Zbiorniki i opakowania zastępcze. Oznakowanie. Cysterny (stałe, przenośne, odemowalne, kontenery-cysterny, pojazdy-baterie), pojazdy MEMU i MEGC, kontenery (w tym „flexitank”) - budowa i oznakowanie. Opakowania, duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL), opakowania zbiorcze oraz sztuki przesyłki w transporcie drogowym towarów niebezpiecznych.	2
Oznakowanie pojazdów i opakowań oraz nalepki ostrzegawcze i znaki w transporcie drogowym towarów niebezpiecznych.	2
Źródła informacji o substancji niebezpiecznej - dokumenty wymagane przy transporcie drogowym (dokument przewozowy, instrukcja pisemna kierowcy). Ogólne zasady dotyczące kolejowego, lotniczego, śródlądowego i morskiego transportu towarów niebezpiecznych.	2
Zaliczenie	2

#### **efekty przedmiotowe**

<b>lp</b>	<b>kkod</b>	<b>pkod</b>	<b>efekt przedmiotowy</b>	<b>weryfikacja</b>
1	6W02	6W02-RatCheEk1	Zna i rozumie zagrożenia związane z substancjami niebezpiecznymi i ich oddziaływaniem na środowisko oraz ludzi, zna modele emisji i dyspersji zanieczyszczeń oraz skutki awarii przemysłowych.	Egzamin
2	6W02	6W02-RatCheEk2	Zna wyposażenie i środki ochrony wykorzystywane w ratownictwie chemicznym i ekologicznym, w tym środki ochrony indywidualnej, sprzęt pomiarowy, środki do ograniczania i likwidacji emisji oraz dekontaminacji	Egzamin
3	6W04	6W04-RatCheEk1	Zna i rozumie podstawy organizacyjne i taktyczne ratownictwa chemicznego i ekologicznego, w tym zasady działania KSRG, współpracy z innymi służbami oraz organizacji terenu akcji.	Egzamin
4	6U01	6U01-RatCheEk1	Potrafi identyfikować i interpretować dokumentację oraz oznakowania związane z transportem materiałów niebezpiecznych, w tym typy opakowań, cystern i nalepki ostrzegawcze, zgodnie z przepisami ADR i innymi formami transportu.	Sprawdzian, Sprawozdania
5	6U02	6U02-RatCheEk1	Potrafi ocenić zagrożenie i wyznaczyć strefy niebezpieczne w zależności od rodzaju czynnika CBRN, z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi i modeli.	Sprawdzian, Sprawozdania
6	6K01	6K01-RatCheEk1	Jest gotów zadbać o bezpieczeństwo własne oraz innych uczestników działań, stosując zasady ochrony podczas pracy w warunkach zagrożenia CBRN	Sprawdzian

#### **efekty kierunkowe**

<b>lp</b>	<b>kkod</b>	<b>efekt kierunkowy</b>
1	6W02	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu stosowania podstawowych metod analitycznych, technik i narzędzi służących rozwiązywaniu zadań inżynierskich w inżynierii środowiska i inżynierii bezpieczeństwa

2	6W04	Zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne, społeczne i organizacyjne uwarunkowania inżynierii bezpieczeństwa, w tym zagadnienia w zakresie prawa międzynarodowego i krajowego dotyczącego ochrony ludności
3	6U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, powiązywać z sobą, dokonywać ich krytycznej analizy i interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie
4	6U02	Potrafi stosować podstawowe metody symulacyjne i analityczne, techniki i narzędzia służące rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie kierunku studiów
5	6K01	Jest gotów do opisu i interpretacji wyników prac własnych, formułowania wniosków i opinii na temat zagadnień z zakresu kierunku studiów, w tym ich wpływu na środowisko społeczne

#### LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego