

KARTA KURSU

Nazwa	Procedury postępowania w sytuacjach zagrożenia	
Nazwa w j. ang.	Procedures for risk management	
Koordynator	dr hab. Danuta Kaźmierczak, prof. UKEN	Zespół dydaktyczny
		dr hab. Danuta Kaźmierczak, prof. UKEN
Punktacja ECTS*	3	

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest przedstawienie procedur postępowania w różnego rodzaju sytuacjach kryzysowych i odpowiedzialności poszczególnych służb w tym zakresie.

Warunki wstępne

Wiedza	Posiada podstawową wiedzę na temat zadań i odpowiedzialności administracji państwowej w sytuacjach zagrożenia
Umiejętności	Potrafi zidentyfikować procesy i zmiany zagrażające funkcjonowaniu jednostki i państwa.
Kursy	-

Efekty kształcenia

Wiedza	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	W01 Posiada poszerzoną wiedzę dotyczącą zasad działania organów administracji państwowej w ramach bezpieczeństwa i obronności państwa w sytuacjach zagrożenia.	ZBiO_W02

Umiejętności	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	U1 Potrafi samodzielnie opisywać mechanizmy i relacje instytucjonalne odpowiedzialne za zapewnianie bezpieczeństwa i obronności państwa w sytuacjach zagrożenia.	ZBiO_U02

Kompetencje społeczne	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 Prawidłowo rozstrzyga problemy szczególnie w sytuacjach zagrożenia dotyczące funkcjonowania administracji państwa w zakresie działań dotyczących bezpieczeństwa i obronności państwa	ZBiO_K01

Organizacja													
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach											
		A		K		L		S		P		E	
Liczba godzin	5	10											
	5	10											

Opis metod prowadzenia zajęć

Wykład:

Metoda podająca – wykład informacyjny + prezentacja multimedialna, materiały audio/video

Ćwiczenia

Wykonanie projektu grupowego: postępowanie w sytuacji zagrożenia zgodnie z procedurami zarządzania kryzysowego (MicrosoftTeams)

Formy sprawdzania efektów kształcenia

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01							X	X					
U01							X	X					
K01							X	X					

Kryteria oceny

Ocena z zaliczenia końcowego – 100% praca na zajęciach

Uwagi

Brak

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Zagadnienia wykładów

1. Zagrożenia w obecnym środowisku bezpieczeństwa
2. Normy prawne – podstawa procedur w sytuacjach zagrożenia
3. Instytucje odpowiedzialne za wdrażanie procedur w sytuacjach zagrożenia
4. Stany nadzwyczajne – procedury

5. Procedury postępowania w sytuacjach zagrożenia – *Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego*

Ćwiczenia

Projekt grupowy:

Opracowanie planu postępowania w wybranej sytuacji zagrożenia zgodnie z ustalonymi procedurami ZK

Wykaz literatury podstawowej

STRATEGIA BEZPIECZEŃSTWA RP 2020

USTAWA O POWSZECHNYM OBOWIĄZKU OBRONY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dn. 21 listopada 1967r. (brzmienie od 20 marca 2022 r.)

USTAWA z dnia 26 kwietnia 2007 r. O ZARZĄDZANIU KRYZYSOWYM

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 15 czerwca 2004 r.

w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego

KRAJOWY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO - Część B

PORADNIK POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH ZAGROŻEŃ, UM W-wa. 2018.

Wykaz literatury uzupełniającej

D. Kaźmierczak, *Stany bezpieczeństwa w społeczeństwie XXI w.*, Arcana, Kraków 2019.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	5
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	10
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	20
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	20
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	20
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		90
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		3