



UNIWERSYTET  
Andrzeja Frycza Modrzewskiego  
w Krakowie

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Zarządzanie kryzysowe w systemie bezpieczeństwa
Wydział	Wydział Nauk o Bezpieczeństwie
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	6
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	55 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	4
Rok studiów	2
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2025/2026
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Cezary Podlasiński (e-mail: cpodlasinski@uafm.edu.pl)

### Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład	Ćwiczenia
4	25 godz. 6 ECTS	30 godz. 0 ECTS

### 2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z problematyką zarządzania kryzysowego w systemie bezpieczeństwa narodowego wraz z jego elementami składowymi i podsystemami oraz rolą zarządzania kryzysowego w tym systemie. Wykazanie, że w systemie zarządzania kryzysowego nadrzędną funkcję pełni organ zarządzający, którego zadaniem jest w głównej mierze podejmowanie decyzji, podział zadań dla poszczególnych wykonawców i koordynowanie działań w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej.
----	---

### 3. Wymagania wstępne

brak

### 4. Opis efektów uczenia się

<b>W1</b>	Wiedza: Student zna podstawowe pojęcia i zasady wynikające z problematyki zarządzania kryzysowego i jego organizacji w zakresie funkcjonowania gminnych, powiatowych i wojewódzkich systemów bezpieczeństwa oraz wie i potrafi zdefiniować obszary: - planowania i organizowanie działań - kierowania działaniami podczas akcji kryzysowych na poszczególnych szczeblach zarządzania kryzysowego - organizacji odbudowy i wsparcia w ramach ostatniej fazy ZK	
<b>U1</b>	Umiejętności: Student umie inicjować rozwiązanie konkretnych problemów z zakresu zadań i kompetencji starosty i wójta w zakresie zarządzania kryzysowego oraz zapoczątkowuje przebieg ich rozwiązania a także przewiduje skutki planowanych działań	
<b>U2</b>	Umiejętności: Student potrafi dokonać opisu i interpretacji zjawisk towarzyszących zarządzaniu kryzysowemu oraz podjąć działania z zakresu planowania i kierowania akcją na szczeblach zarządzania kryzysowego	
<b>K1</b>	Kompetencje społeczne: Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w obszarze problematyki zarządzania kryzysowego	

### 5. Treści programowe

#### Wykład (25 godz.)

<b>Kod</b>	<b>Tematyka zajęć (nr semestru: 4)</b>
Wyk1	Sytuacja kryzysowa a kryzys. Istota zarządzania kryzysowego – 2
Wyk2	Prawne aspekty zarządzania kryzysowego – 3
Wyk3	Zakres, zadania i podstawowe kategorie zarządzania kryzysowego – 2
Wyk4	Fazy i Etapy zarządzania kryzysowego. Organizacja pracy zespołów zarządzania kryzysowego – 2
Wyk5	Organizacja zarządzania kryzysowego w Polsce – 3
Wyk6	Kompetencje organów publicznych w zarządzaniu kryzysowym w RP – 2
Wyk7	Podmioty wykonawcze w zarządzaniu kryzysowym – 2
Wyk8	Klęski żywiołowe i katastrofy oraz ich skutki dla ludności, mienia, infrastruktury i środowiska – 4
Wyk9	Zadania z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej – 2
Wyk10	Organizacja i zadania centrum reagowania w gminie oraz centrum zarządzania kryzysowego w powiecie i województwie – 3

#### Ćwiczenia (30 godz.)

<b>Kod</b>	<b>Tematyka zajęć (nr semestru: 4)</b>
Cw1	Kompetencje i zadania organów władzy i centralnej administracji publicznej oraz instytucji i organizacji w sytuacjach kryzysowych – 3
Cw2	Prawne aspekty zarządzania kryzysowego – 3
Cw3	Zakres, zadania i podstawowe kategorie zarządzania kryzysowego – 2
Cw4	Fazy i Etapy zarządzania kryzysowego. Organizacja pracy zespołów zarządzania kryzysowego – 2
Cw5	Organizacja zarządzania kryzysowego w Polsce – 3
Cw6	Kompetencje organów publicznych w zarządzaniu kryzysowym w RP – 2
Cw7	Podmioty wykonawcze w zarządzaniu kryzysowym – 2
Cw8	Klęski żywiołowe i katastrofy oraz ich skutki dla ludności, mienia, infrastruktury i środowiska – 4
Cw9	Zadania z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej – 2
Cw10	Organizacja i zadania centrum reagowania w gminie oraz centrum zarządzania kryzysowego w powiecie i województwie – 3

## 6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M2	Analiza tekstów
M6	Dyskusja
M15	Praca nad projektami
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady
M20	Uczenie się w oparciu o problem
M21	Wykorzystanie narzędzi nauczania zdalnego
Ćwiczenia	
M3	Burza mózgów
M5	Ćwiczenia laboratoryjne
M6	Dyskusja
M15	Praca nad projektami
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna
M18	Rozwiązywanie zadań
M19	Studium przypadku

## 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	25 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Ćwiczenia	30 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	95 godz.
-----------------------	----------

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	150 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	6 ECTS

## 8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Podstawowe wymagania w zakresie przedmiotu - wykłady:

1. Obecność na minimum 70% zajęć - nieobecności (wiedza) zaliczane na podstawie konsultacji
2. Opracowanie i zaprezentowanie indywidualnego tematu związanego z przedmiotem w formie prezentacji powerpoint
3. Zaliczenie ćwiczeń

4. Zaliczenie testu wg kryterium poniżej

Podstawowe wymagania w zakresie zaliczenia ćwiczeń:

1. Obecność na 90% ćwiczeń
2. Grupowe opracowanie i zaprezentowanie minimum 3 obszarów tematycznych
3. Przewodniczenie grupie (lider) przynajmniej na jednym ćwiczeniu

<b>Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	>91% poprawnych odpowiedzi z testu
<b>Na ocenę 4,5:</b>	81 - 90% poprawnych odpowiedzi z testu
<b>Na ocenę 4:</b>	71 - 80% poprawnych odpowiedzi z testu
<b>Na ocenę 3,5:</b>	61 - 70% poprawnych odpowiedzi z testu
<b>Na ocenę 3:</b>	51-60% poprawnych odpowiedzi z testu

<b>Ćwiczenia</b>	
<b>Na ocenę 5:</b>	>91% poprawnie opracowanych zadań w ramach ćwiczeń
<b>Na ocenę 4,5:</b>	81 - 90% poprawnie opracowanych zadań w ramach ćwiczeń
<b>Na ocenę 4:</b>	71 - 80% poprawnie opracowanych zadań w ramach ćwiczeń
<b>Na ocenę 3,5:</b>	61 - 70% poprawnie opracowanych zadań w ramach ćwiczeń
<b>Na ocenę 3:</b>	51 - 60% poprawnie opracowanych zadań w ramach ćwiczeń

## 9. Literatura

### Literatura podstawowa

1. B. Stęplewski, Podstawy niemilitarnego zarządzania kryzysowego, 2017, Akademia Krakowska
2. R. Grodzki, Zarządzanie kryzysowe. Dobre praktyki, Warszawa 2020, Delfin

### Literatura uzupełniająca

1. S.J. Rysz, Zarządzanie kryzysowe zintegrowane, wydanie drugie, Difin 2020
2. G. Sobolewski, Siły Zbrojne RP w zarządzaniu kryzysowym. Aspekt narodowy i międzynarodowy, AON 2013
3. . Gryz, W. Kitler, System reagowania kryzysowego, Adam Marszałek, 2007

### Publikacje prowadzącego

1. The Potential of Unmanned Aerial Vehicles for Use in Crisis Management in Poland  
Patrole rozminowania w systemie zarządzania kryzysowego  
Definicje i klasyfikacja bezpieczeństwa w literaturze – różnorodność interpretacji

### Pomoce dodatkowe

Narodowy program infrastruktury krytycznej, Warszawa 2018r., Uchwała nr 121/2018 Rady Ministrów z dnia 7 września 2018 r. zmieniającej uchwałę w sprawie przyjęcia Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej

## 10. Informacje dodatkowe dla studentów

Osoba prowadząca przedmiot - gen. dyw.(r) prof. KAAFm dr Cezary Podlasiński (kontakt: e-mail: cpodlasinski@365-afm.edu.pl)

## 11. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

### Osoby prowadzące zajęcia

dr Cezary Podlasiński (e-mail: cpodlasinski@uafm.edu.pl)