

semestr 8

## Unijny Mechanizm Ochrony Ludności

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	SP-IB: studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	stacjonarne
ECTS	2
koordynator	kpt. dr hab. (UFU) Oksana Telak

### forma zajęć: wykład

godzin	30
wymagania wstępne	Ogólna wiedza z zakresu bezpieczeństwa.
cele	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami dot. Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, jego elementami, procedurami uruchamiania.
metody	Wykład interaktywny, dyskusja, studia przypadków, prezentacja, obserwacja, debata.
praca własna	Studiowanie literatury, przygotowanie prezentacji/projektu.
literatura podst.	Mechanizmy ochrony ludności w redukcji ryzyka katastrof. Wybrane zagadnienia. (red.) P. Gromek, M. Feltyński, M. Wojakowska. 2023. Marszałek. Civil Protection Cooperation in the European Union. Sten Widmalm, Charles F. Parker, Thomas Persson. 2019. Materiały ze strony EUCPM.eu.
literatura uzupeł.	Ochrona ludności w Unii Europejskiej, podstawy prawne, sposób funkcjonowania oraz wybrane formy współpracy na poziomie unijnym. M. Cłapka, S. Górski. 2012/1 s. 11-22. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza. Kwartalnik CNBOP. International assistance. Community Civil Protection Mechanism. Poland in the international Systems. Examples of missions. M. Feltyński. Warsaw. BEL Studio, 2012. s.173-182. W: Ambitious Without Borders - AmBeGran / ed. Oksana Galarowicz. Polish Approach to Sharing Resources Deployable for the EU Civil Protection Mechanism. T. Zwęgliński. 2021/1 s. 143-158. Internal Security.

treści	godziny
Podstawy formalno-prawne działania systemu. Geneza powstania, struktury i organizacja UCPM.	6
Zasady przyjmowania sił i środków ochrony ludności na terenie RP i dysponowania ich poza granice kraju.	6
UCPM w globalnym systemie pomocy humanitarnej. Przedsięwzięcia realizowane w systemie w fazie zapobiegania, przygotowania i reagowania. Koordynacja i finansowanie systemu.	8
Charakterystyka dobrowolnej puli zasobów ochrony ludności, RescEU oraz innych rodzajów sił i środków państw uczestniczących w systemie.	4
Przykłady i doświadczenia z misji ochrony ludności. Kierunki rozwoju.	6

### efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
----	------	------	--------------------	-------------

1	6W05	6W05-UnMechOL1	Zna i rozumie istotę Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, jego cele, zadania, elementy oraz zasady działania.	Dyskusja,Prezentacja
2	6U01	6U01-UnMechOL1	Potrafi opisać zasady przyjmowania sił i środków ochrony ludności na terenie RP i dysponowania ich poza granice kraju w ramach Mechanizmu.	Dyskusja,Sprawdzian
3	6K02	6K02-UnMechOL1	Jest gotów podać przykłady misji ochrony ludności oraz określić kierunki rozwoju Mechanizmu.	Dyskusja,Prezentacja

### efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6W05	Zna i rozumie fundamentalne uwarunkowania współczesnej cywilizacji i ich wpływ na środowisko i organizację bezpieczeństwa
2	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
3	6K02	Jest gotów do ciągłego doksztalcania się, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych

### LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego