



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zagrożenia terrorystyczne [S1Lot2-BTL>ZT]

Przedmiot

Kierunek studiów
Lotnictwo

Rok/Semestr
4/7

Studia w zakresie (specjalność)
Bezpieczeństwo transportu lotniczego

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne
15	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

mgr inż. Wojciech Wojciechowski
wojciech.wojciechowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza: Student rozumie proces zarządzania ryzykiem zagrożeń. Dysponuje wiedzą na temat sposobów rozpoznawania źródeł/czynników zagrożeń i formułowania zagrożeń. Ma ogólną wiedzę na temat ryzyka i metod oceny ryzyka zagrożeń **Umiejętności:** Student potrafi rozpoznawać źródła/czynniki zagrożeń. Ma umiejętność identyfikacji i formułowania zagrożeń oraz wyznaczania ich ryzyka **Kompetencje społeczne:** Student rozumie i akceptuje konieczność wprowadzania do obszarów analiz elementów systemów bezpieczeństwa

Cel przedmiotu

Poznanie procedur i nabycie praktycznych umiejętności w zakresie zarządzania ryzykiem zagrożeń terrorystycznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. student ma wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i zarządzania w lotnictwie. Student zna pojęcie czynnika ludzkiego oraz metody oceny niezawodności człowieka, ma szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu możliwości i ograniczeń człowieka podczas obsługi samolotu w locie, jego

wpływu na zdrowie i zdolność do wykonywania operacji lotniczych, a także możliwości poprawy kondycji fizycznej

Umiejętności:

1. potrafi ocenić - przynajmniej w podstawowym zakresie - różne aspekty ryzyka związanego z przedsięwzięciem logistycznym w transporcie lotniczym

Kompetencje społeczne:

1. ma świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów inżynierskich oraz zna przykłady i rozumie przyczyny wadliwie działających projektów inżynierskich, które doprowadziły do poważnych strat finansowych, społecznych lub też do poważnej utraty zdrowia, a nawet życia
2. prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera lotnictwa i kosmonautyki

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana na podstawie jednego 45-minutowego sprawdzianu odbywającego się na ostatniej godzinie zajęć lub na podstawie tekstu opracowania na zadany temat.

Treści programowe

Wprowadzenie do problematyki przedmiotu. Program, struktura godzinowa, literatura, sposób zaliczenia. Definicje terroryzmu. Rys historyczny zjawiska terroryzmu. Konwencje międzynarodowe odnoszące się do terroryzmu. Polska wobec terroryzmu. Wybrane rodzaje terroryzmu. Terroryzm jako metoda walki politycznej. Źródła i przyczyny terroryzmu. Społeczne i polityczne skutki terroryzmu na świecie. Organizacje terrorystyczne - definicja, opis, cele. Charakterystyka zjawiska terroryzmu islamskiego. Przykłady współczesnych grup ekstremistycznych i organizacji terrorystycznych. Główne zagrożenia terrorystyczne i zagrożone państwa. Największe zamachy terrorystyczne. Typologia współczesnego terroryzmu. Czynniki wpływające na powstawanie sieci terrorystycznych. Nowe formy współczesnego terroryzmu - terroryzm masowego rażenia i cyberterroryzm. Główne założenia i inicjatywy globalnej strategii zwalczania terroryzmu. Wybrane problemy zwalczania terroryzmu. Sposoby eliminacji i reakcja na terroryzm. Polska strategia i system bezpieczeństwa narodowego wobec zwalczania terroryzmu. Podstawy prawne systemu antyterrorystycznego w Polsce.

Tematyka zajęć

Wprowadzenie do zagrożeń terrorystycznych. Rodzaje terroryzmu i metody działania
Analiza motywacji i struktury grup terrorystycznych. Terroryzm a bezpieczeństwo międzynarodowe
Współczesne zagrożenia terrorystyczne. Prewencja terroryzmu i polityka antyterrorystyczna
Zarządzanie kryzysowe w sytuacjach terrorystycznych. Rola mediów i komunikacji
Cyberterroryzm i zagrożenia cyfrowe. Prawa człowieka a walka z terroryzmem

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny (konwencjonalny) (przekaz informacji w sposób usystematyzowany) - może mieć charakter kursowy (propedeutyczny) lub monograficzny (specjalistyczny)

Literatura

Podstawowa:

1. Barber B. R., Imperium strachu. Wojna, terroryzm i demokracja. Warszawa, 2005.
2. Bąk T. (red.), Oblicza terroryzmu. Seria: Bezpieczeństwo wewnętrzne, Wyd. Konsorcjum Akademickie, Kraków-Rzeszów-Zamość, 2011.
3. Encyklopedia terroryzmu. Praca zbiorowa, Wyd. BELLONA, Warszawa, 2010.

Uzupełniająca:

-

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	10	0,50