

Logistyka systemów bezpieczeństwa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logistyka systemów bezpieczeństwa
Kod przedmiotu	04.9-WZ-LogP-LSB
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr inż. Jarosław Siuda

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem głównym przedmiotu jest przygotowanie studentów do pracy na stanowiskach cywilnych pionu logistycznego w instytucjach publicznych i organizacjach militarnych oraz paramilitarnych objętych systemem zarządzania kryzysowego jak również wykorzystania i obsługi systemów informatycznych używanych w zarządzaniu logistyką w systemach bezpieczeństwa ;.

Celem dodatkowym nr 1. przedmiotu jest dostarczenie studentom niezbędnej wiedzy związanej z funkcjonowaniem logistyki bezpieczeństwa w warunkach pokoju, kryzysu i wojny w strukturach organizacyjnych administracji państwowej i służb bezpieczeństwa państwa oraz posługiwanie się e-dokumentami w zarządzaniu logistyką bezpieczeństwa.

.Celem dodatkowym nr 2 jest rozwinięcie u studentów umiejętności swobodnego identyfikowania problematyki logistycznej w obszarze bezpieczeństwa i jej wpływem na zabezpieczenie potrzeb materiałowych i informacyjnych ludności i instytucji podczas sytuacji kryzysowych lub innych zagrożeń oraz zapoznanie z nowymi technologiami w logistyce bezpieczeństwa

Wymagania wstępne

Przed rozpoczęciem procesu dydaktycznego student powinien posiadać wiedzę z podstaw logistyki i teorii bezpieczeństwa.

Zakres tematyczny

Wykład: Wprowadzenie do przedmiotu Logistyka systemów bezpieczeństwa. Pojęcie ryzyka w logistyce systemów bezpieczeństwa w organizacji o strukturze złożonej i zależnej. Zagrożenia wewnętrzne wpływające na funkcjonowanie logistyki systemów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa przemysłowego. Bezpieczeństwo i ochrona informacji w informatycznych sieciach logistycznych. Zagrożenia w skali makro wpływające na funkcjonowanie logistyki systemów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa przemysłowego. Regulacje prawne określające kwestie bezpieczeństwa w logistyce bezpieczeństwa. Instytucje publiczne, których przedmiotem zainteresowań jest bezpieczeństwo przemysłowe kraju. Prawne aspekty bezpieczeństwa informacji niejawnych i innych chronionych z mocy prawa. RODO w logistyce systemów bezpieczeństwa. Współczesne techniki i technologie zapewnienia bezpieczeństwa informacji chronionych. Zasady zarządzania ryzykiem na potrzeby logistyki systemów bezpieczeństwa . Ochrona informacji w logistyce systemów bezpieczeństwa, a postęp technologiczny kraju.

Laboratorium: Logistyka systemów bezpieczeństwa jako ważna dziedzina funkcjonowania państwa. Standardy produkcji i usług w świetle wymogów NATO i UE jako determinanty funkcjonowania zarządzania bezpieczeństwem systemu logistycznego oraz racjonalnego pozyskiwania wyrobów obronnych. Sposoby rozwiązywania problemów logistycznych związanych z bezpieczeństwem w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Instytucje odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa logistycznego. Projekt i prezentacja logistyki systemu bezpieczeństwa wybranej instytucji. Zarządzanie logistyczne w obszarach bezpieczeństwa Katalog systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyczne w systemach bezpieczeństwa.

.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny oparty na pozycjach literatury podstawowej, rozszerzony o aktualne informacje związane z zarządzaniem bezpieczeństwem wewnętrznym państwa, prezentacja multimedialna z elementami konwersatoryjnymi

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada szczegółową wiedzę i zna trendy rozwojowe w zakresie logistyki, w tym szczególnie systemów bezpieczeństwa w logistyce	• K_W01 • K_W03 • K_W14 • K_U03 • K_U05 • K_K01	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • przygotowanie referatu	• Wykład
Student posiada umiejętności planowania i organizowania pracy własnej i zespołowej w zakresie ochrony bezpieczeństwa systemów logistycznych oraz potrafi prezentować własne wnioski	• K_W04 • K_U14 • K_U15 • K_K01	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • referat	• Wykład • Laboratorium
Student posiada umiejętności krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych ukierunkowanych na zapewnienie bezpieczeństwa w logistyce	• K_W03 • K_W11 • K_U04 • K_U11 • K_K01	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • referat	• Wykład • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład - kolokwium – lista pytań z zakresu tematycznego wykładów przesłana studentom z miesięcznym wyprzedzeniem (K_W01, K_W03,K_W14) ; pytania otwarte z progami punktowymi. Z zakresu podanych pytań na kolokwium studenci udzielają odpowiedzi na 3 pytania wybrane przez prowadzącego. Progi punktowe dla poszczególnych ocen z kolokwium: 16-18 punktów-3,0; 19 - 21 punktów-3,5; 22 -25 punktów-4,0; 26 -28 punktów-4,5; 29 -30 punkty-5,0.

Laboratorium - pozytywna ocena z prezentacji wybranego tematu – studenci otrzymują listę zagadnień omawianych na zajęciach laboratoryjnych, wybierają temat, do którego są zobowiązani przygotować prezentację z użyciem dostępnych narzędzi dydaktycznych (np. projektor multimedialny, rzutnik) (K_U03, K_U11, K_U14_K_U15) ; pozytywna ocena z kolokwium – lista pytań z zakresu tematycznego ćwiczeń zostaje studentom przesłana z miesięcznym wyprzedzeniem, pytania otwarte z progami punktowymi (K_W01, K_W03_K_W04, K_W11). Z zakresu podanych pytań na kolokwium studenci udzielają odpowiedzi na 3 pytania wybrane przez prowadzącego. Progi punktowe dla poszczególnych ocen z kolokwium: 16-18 punktów-3,0; 19 -21 punktów-3,5; 22-25 punktów-4,0; 26-28 punktów-4,5; 29-30 punkty - 5,0.

Miarą zaliczenia przedmiotu jest ocena końcowa, która jest wypadkową oceny z laboratorium i z egzaminu

Literatura podstawowa

1. Stęplewski B.,Podstawy logistyki bezpieczeństwa, Difin 2016,
2. Jałowiec T. ,Paradygmaty logistyki wojskowej, Difin 2020,
3. Lichota A., Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej, Kraków 2006,
4. Majewska K., Feliks J., Wspomaganie logistyki eksploatacji przez obsługiwanie aktywne. Wybrane zagadnienia logistyki eksploatacji przez obsługiwanie aktywne. Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej nr 4 PAN, Rocznik 2007 Oficyna wydawnicza TEXT,
5. Gierszewski J., Bezpieczeństwo wewnętrzne, Difin, Warszawa 2013.
6. Misiuk A., Instytucjonalny kształt bezpieczeństwa wewnętrznego, Difin, Warszawa 2013.
7. Szymonik A., Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa, Difin, Warszawa 2012.
8. Liedel K., Transsektorowe obszary bezpieczeństwa narodowego, Difin, Warszawa 2011.
9. Lisiecki M., Zarządzanie bezpieczeństwem – wyzwania dla XXI wieku, Warszawa 2008.
10. Warmiński A., Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego, Elipsa, Warszawa 2013.
11. Sienkiewicz-Małjurek K., Skuteczne zarządzanie kryzysowe, Difin, Warszawa 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Liedl K., Serafin T., Otwarte źródła informacji w działalności wywiadowczej, Difin, Warszawa 2011.
2. Liedl K., Zwalczanie terroryzmu międzynarodowego w polskiej polityce bezpieczeństwa, Difin, Warszawa 2010.
3. Wawrzyk P., Współpraca policyjna a system informacyjny Schengen, WaiP, Warszawa 2008.
4. Grzegorzewski Z., Służby specjalne a bezpieczeństwo państwa polskiego, Grado, Toruń 2013..
5. Bączek P., Zagrożenia informacyjne a bezpieczeństwo Państwa Polskiego, Marszałek, Toruń 2005.
6. Grocki R., Zarządzanie kryzysowe, Difin, Warszawa 2012..
7. Niziński S., Logistyka w systemach działaniach, Warszawa 2012.

Uwagi

Prowadzący zajęcia korzysta także z materiałów własnych oraz źródeł internetowych.

