

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo w łańcuchach logistycznych						Kod ECTS	14.3.E.FZ.3250				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności							
Nazwisko prowadzącego	dr Dorota Książkiewicz											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	30	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		3 SS1,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		5,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Fakultatywny				
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia w sali dydaktycznej.											
Metody dydaktyczne	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Studia przypadków,											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Podstawy logistyki, problematyka zarządzania łańcuchem dostaw.											
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu podstaw działalności transportowej i logistycznej.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Studenci przygotowują esej na wybrany temat. Esaj oceniany jest pod względem zawartości merytorycznej oraz sposobu prezentacji treści i logiki wnioskowania.											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z problematyką oceny ryzyka i zarządzania bezpieczeństwem w działalności transportowej i logistycznej. Analiza zagrożeń wynikających z cyfryzacji i automatyzacji procesów. Studenci nabywają umiejętność zidentyfikowania oraz oceny zagrożeń związanych z kolejnymi etapami realizacji przepływu towarów i informacji w łańcuchu dostaw.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	E1_W04	Student zna rodzaje relacji gospodarczych oraz wiążące się z nimi czynniki ryzyka.										
	E1_W07	Student ma wiedzę o podstawowych zasadach funkcjonowania oraz zarządzania łańcuchem dostaw z uwzględnieniem norm i standardów związanych z bezpieczeństwem.										
	MSG1_W04	Student zna rodzaje relacji gospodarczych oraz wiążące się z nimi czynniki ryzyka.										
	MSG1_W07	Student ma wiedzę o podstawowych zasadach funkcjonowania oraz zarządzania łańcuchem dostaw z uwzględnieniem norm i standardów związanych z bezpieczeństwem.										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E1_W04				X								
E1_W07				X								
MSG1_W04				X								
MSG1_W07				X								
Umiejętności	E1_U01	Student identyfikuje i klasyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa związane z funkcjonowaniem łańcuchów dostaw.										
	E1_U03	Student potrafi analizować i ocenić możliwy wpływ czynników ryzyka na funkcjonowanie łańcucha dostaw.										

	MSG1_U01	Student identyfikuje i klasyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa związane z funkcjonowaniem łańcuchów dostaw.
	MSG1_U03	Student potrafi analizować i ocenić możliwy wpływ czynników ryzyka na funkcjonowanie łańcucha dostaw.

Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E1_U01				X							
E1_U03				X							
MSG1_U01				X							
MSG1_U03				X							

Kompetencje	E1_K04	Student uzyskuje zdolność do samodzielnej oceny sytuacji kryzysowych, umie identyfikować zagrożenia oraz ocenić ryzyko ich wystąpienia.
	E1_K05	Prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i potrafi zaproponować rozwiązania sytuacji związanych z zagrożeniami bezpieczeństwa w łańcuchach dostaw.
	MSG1_K04	Student uzyskuje zdolność do samodzielnej oceny sytuacji kryzysowych, umie identyfikować zagrożenia oraz ocenić ryzyko ich wystąpienia.
	MSG1_K05	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i potrafi zaproponować rozwiązania sytuacji związanych z zagrożeniami bezpieczeństwa w łańcuchach dostaw.

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E1_K04				X							
E1_K05				X							
MSG1_K04				X							
MSG1_K05				X							

Treści programowe

1. Charakterystyka potencjalnych zagrożeń w łańcuchach dostaw
2. Klasyfikacja i ocena zagrożeń w działalności transportowej i logistycznej
3. Prawne aspekty zapewnienia bezpieczeństwa
4. Piractwo i terroryzm we współczesnym transporcie
5. Szmugiel i zamiana ładunków w transzycie
6. Zakłócenia handlu międzynarodowego, zagrożenia geopolityczne
7. Narzędzia zapewnienia bezpieczeństwa
8. Sposoby postępowania w sytuacjach kryzysowych
9. Cyber-ataki i inne zagrożenia dla bezpiecznego obiegu danych cyfrowych

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej
Literatura obowiązkowa:

D. Książkiewicz: Rola transportu, spedycji i logistyki w dobie cyfryzacji i globalnej gospodarki, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2021

Literatura uzupełniająca:

http://www.efcongress.com/sites/default/files/publikacja_ekf_2016_cyfryzacja_gospodarki_i_spoeczestwa.pdf -rozdział I
 D. Książkiewicz, *Risk factors classification in the planning phase of logistics project management (w:) Transport Development Challenges in the Twenty First Century*. TranSopot Conference Proceedings 2015, Springer Proceedings in Business and Economics, Springer International Publishing Switzerland 2016.

D. Książkiewicz, D. Mierkiewicz: *Techniczne i organizacyjne aspekty bezpieczeństwa w morskich przewozach kontenerowych*.

Dostęp:

http://ssil.eu/wp-content/uploads/2014/06/Ksiazkiewicz_Mierkiewicz_Bezpieczenstwo_w_morskich_przewozach_kontenerowyc



h.pdfzewozach kontenerowych.pdf

Podręcznik spedytora. Praca zbiorowa pod red. D. Marciniak-Neider i J. Neider, PISIL, wyd. piąte, Gdynia 2019

Zintegrowany system bezpieczeństwa transportu, tom I i II. Praca zbiorowa pod red. R. Krystka, WKŁ, Politechnika Gdańska, Gdańsk 2009

Logistyka humanitarna i zarządzanie kryzysowe. Praca zbiorowa pod red. T. Pokusy i M. Duczmala. Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu, 2011

K. Ficoń: *Logistyka kryzysowa. Procedury, potrzeby, potencjał*. BEL, 2011

M. Jażdżewska-Gutta: *Zarządzanie bezpieczeństwem w łańcuchu dostaw*. w: Zeszyty Naukowe UG EKONOMIKA TRANSPORTU I LOGISTYKA NR 51, s. 215, dostęp: http://ekonom.ug.edu.pl/web/znetl/index.html?lang=pl&ao=numery_archiwalne

R. Grocki: *Zarządzanie kryzysowe. Dobre praktyki*. DIFIN, Warszawa 2012

Kontakt

dorota.ksiazkiewicz@ug.edu.pl,