

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo w łańcuchach logistycznych						Kod ECTS	14.3.E.FZ.1953				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności	TiL;HZ;MTiHM ;						
Nazwisko prowadzącego	dr Dorota Książkiewicz											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	20	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:	2 NS2, 3 NS2-3,					
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:	3, 5,					
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:	Fakultatywny					
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:	polski				
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia on-line.											
Metody dydaktyczne	Studia przypadków, Formy kształcenia na odległość (e-learning),											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Wiedza z zakresu podstaw spedycji i logistyki oraz przebiegu procesów transportowych.											
Wymagania wstępne	Znajomość specyfiki działalności transportowej w poszczególnych gałęziach transportu oraz podstaw gospodarki magazynowej.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Studenci przygotowują opracowanie, które oceniana jest pod kątem merytorycznym oraz pod kątem sposobu opracowania i zaprezentowania treści.											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z problematyką oceny ryzyka i zarządzania bezpieczeństwem w odniesieniu do procesów transportowych i logistycznych, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń dla bezpieczeństwa danych cyfrowych. Student nabywa umiejętność zdefiniowania oraz oceny obszarów zagrożeń związanych z planowaniem i realizacją określonych procesów transportowych.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza	E2_W02	Student potrafi zidentyfikować czynniki ryzyka towarzyszące określonym etapom dostaw w łańcuchu logistycznym										
	E2_W06	Student potrafi ocenić prawdopodobieństwo wystąpienia czynników ryzyka oraz zaproponować działania umożliwiające minimalizację ich skutków.										
Weryfikacja efektów kształcenia - 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	
E2_W02								X				
E2_W06						X						
Umiejętności	E2_U01	Student klasyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa jakie mogą wystąpić w określonym łańcuchu dostaw										
	E2_U03	Student potrafi ocenić wagę poszczególnych zagrożeń dla danego procesu logistycznego a następnie proponuje możliwe narzędzia zaradcze.										
Weryfikacja efektów kształcenia - 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
E2_U01								X			
E2_U03						X					
Kompetencje	E2_K04	Student uzyskuje zdolność do samodzielnej oceny sytuacji kryzysowych w logistyce .									
	E2_K06	Wykazuje kreatywność w wyszukiwaniu rozwiązań wspierających bezpieczeństwo w realizacji procesów logistycznych.									

Weryfikacja efektów kształcenia - 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
E2_K04								X			
E2_K06						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
5. Szmugiel i zamiana ładunków w tranzycie
6. Zakłócenia handlu międzynarodowego
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

http://www.efcongress.com/sites/default/files/publikacja_ekf_2016_cyfryzacja_gospodarki_i_spoeczystwa.pdf -rozdział I

D. Książkiewicz, RISK FACTORS CLASSIFICATION IN THE PLANNING PHASE OF LOGISTIC 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.

a) Podręcznik spedytora. Praca zbiorowa pod red. D. Marciniak-Neider i J. Neidera, PISIL, wyd. piąte, Gdynia 2012

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

b) 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

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



Kontakt

d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl,