

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo w łańcuchach logistycznych					Kod ECTS	14.3.E.FZ.1952				
						Pkt.ECTS	1				
						Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności	TiL;HZ;MTiHM;PGiSP;					
Nazwisko prowadzącego	dr Dorota Książkiewicz										
Forma zajęć/Liczba godzin											
Wykład	15	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 on-line.										
Metody dydaktyczne	Formy kształcenia na odległość (e-learning),										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi											
Wymagania formalne	brak										
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu przebiegu operacji transportowych i logistycznych.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny											
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę										
Kryteria oceny	Studenci przygotowują projekt, który 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. Szczególnie podkreślona jest rola bezpieczeństwa danych cyfrowych w procesie realizacji dostaw towarów. 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 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	Student wykazuje kreatywność w wyszukiwaniu rozwiązań problemów związanych z zagrożeniem bezpieczeństwa 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 pozostałe zagrożenia dla bezpieczeństwa danych cyfrowych											
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej											
a) Podręcznik spedytora. Praca zbiorowa pod red. D. Marciniak-Neider i J. Neidera, PISIL, wyd. piąte, Gdynia 2012  D. Książkiewicz: <i>Bezpieczeństwo informacji w procesie morskiej spedycji kontenerowej. Zeszyty Naukowe WE UG nr 60,</i> <a href="http://znetil.ug.edu.pl/index.php/etil/archive">http://znetil.ug.edu.pl/index.php/etil/archive</a>  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			<a href="mailto:d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl">d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl</a> ,								