

Nazwa przedmiotu: Spedycja		Kod ECTS:	14.3.E.SL.901								
		Pkt.ECTS:	2								
Jednostka prowadząca przedmiot:	KL	Nazwa kierunku:	Ekonomia		Nazwa specjalności:	TiL;					
Nazwisko prowadzącego:	dr Andrzej Jezierski										
Liczba godzin											
Wykład:	15	Ćwiczenia:	0	Konwersatoria:	0	Laboratoria komputerowe:	0	Seminaria:	0	Lektoraty:	0
Rok i rodzaj studiów:	1 SMSU,		Semestr:	2,	Status przedmiotu:	Obligatoryjny	Język wykładowy:	polski			
Metody dydaktyczne:		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Studia przypadków,									
Formy i warunki zaliczania przedmiotu:		Projekt,									
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi:		<p>Przed rozpoczęciem nauki przedmiotu student powinien posiadać wiedzę zakresu podstaw logistyki (definicje logistyki, funkcje logistyki, charakterystyka podstawowych koncepcji logistyki). Wiedza z zakresu podejścia procesowego i systemowego w logistyce. Kryteria i typy podsystemów logistycznych, identyfikacja i opis referencyjnych procesów logistycznych, wiedza z zakresu podstawowych technik, metod i narzędzi realizacji głównych aktywności logistycznych.</p>									
Założenia i cele przedmiotu:		<p>Zdobycie podstaw wiedzy specjalizacyjnej z obszaru spedycji. Nabycie umiejętności rozwiązywania podstawowych problemów spedycyjnych. Nabycie umiejętności posługiwania się podstawowymi dokumentami spedycyjnymi.</p>									
Treści programowe:		<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy prawne spedycji 2. Charakterystyka dokumentów spedycyjnych 3. Charakterystyka warunków dostaw towarów - formuły handlowe 4. Warunki i sposoby płatności w obsłudze spedycyjnej 5. Problematyka ubezpieczeń w transporcie 6. Obsługa celna towarów 									
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:		<p>Literatura obowiązkowa:</p> <p>Podręcznik spedytora Red. D.Marciniak - Neider, J. Neider</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>H. Treder: Podstawy handlu zagranicznego, wyd. UG, Gdańsk 2005</p> <p>Ogólne Polskie Warunki Spedycyjne</p>									
Kontakt:		andziej@panda.bg.univ.gda.pl ,									