

Nazwa przedmiotu	Kontroling w systemach logistycznych (kurs internetowy)						Kod ECTS	04.0.E.FZ.1061				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KL	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG			Nazwa specjalności						
Nazwisko prowadzącego	prof. UG dr hab. Cezary Mańkowski											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	10	Ćwiczenia	10	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	Formy kształcenia na odległość (e-learning),											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Brak wymagań											
Wymagania wstępne	Ogólna wiedza ekonomiczna											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	1. Zalogowanie się na kurs i przeczytanie wszystkich treści kursu 2. Udzielenie odpowiedzi na pytania testowe (kolokwium): 51-60%-dst, 61-70%-dst plus, 71-80%-db, 81-90% db plus; 91-100%- bdb (albo alternatywnie pkt 3) 3. (alternatywnie) Prezentacja typu WebQuest na dowolnie wybrany temat kontrolingu w systemach logistycznych. Kryterium oceny jest poprawność merytoryczna i formalna prezentacji											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu do wyboru jest uzupełnienie realizacji wybranych celów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych przewidzianych dla kierunków ekonomia i / lub międzynarodowe stosunki gospodarcze.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	E2_W07	Student ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania kontrolingowego procesami logistycznymi w podmiotach i organizacjach										
	MSG2_W13	Student zna i rozumie wybrane metody i narzędzia kontrolingu w logistyce										
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	
	E2_W07			X								
MSG2_W13			X									
Umiejętności	E2_U02	Student potrafi wykorzystać teoretyczną i specjalistyczną wiedzę z zakresu kontrolingu w logistyce do opisu i analizowania przyczyn oraz przebiegu procesów i zjawisk logistycznych oraz potrafi formułować własne opinie i dobrać krytycznie dane i metody analiz kontrolingowych										
	MSG2_U04	Student potrafi wykorzystać teoretyczną i specjalistyczną wiedzę z zakresu kontrolingu w logistyce do rozwiązywania złożonych problemów związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych na rynku międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem rynku Unii Europejskiej										

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
E2_U02			X								
MSG2_U04			X								
Kompetencje	E2_K05	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań; związane z wykonywaniem zawodu kontrolera procesów logistycznych									
	MSG2_K06	Student jest gotów do samodzielnego identyfikowania, diagnozowania i odpowiedzialnego rozstrzygnięcia dylematów oraz różnych wariantów rozwiązań związanych z wykonywaniem zawodu kontrolera procesów logistycznych									
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
E2_K05			X								
MSG2_K06			X								
Treści programowe											
<p>1. Problemy decyzyjne w logistyce Relacyjny, integrująco-koordynujący charakter logistyki. Problemy logistyczne typu trade offs, make or buy, trade up. Potrzeby informacyjne systemów logistycznych</p> <p>2. Kontroling jako system informacji zarządczej Istota kontrolingu. Oferta informacyjna kontrolingu. Atrybuty informacji kontrolingowej</p> <p>3. Kontroling procesów logistycznych Rola i zadania kontrolingu procesów logistycznych. Rachunkowość jako system zaopatrzenia informacyjnego kontrolingu procesów logistycznych</p> <p>4. Kontroling poziomu obsługi logistycznej rynku Wskaźniki poziomu obsługi logistycznej rynku. Zastosowanie rachunku oceny jakościowej (QFD). Benchmarking</p> <p>5. Kontroling kosztów działań logistycznych Struktura rachunku kosztów działań logistycznych. Metodyka rachunku kosztów działań logistycznych</p>											
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej											
<p>Literatura obowiązkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Śliwczyński B.: Controlling w zarządzaniu logistyką. Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2007 Mańkowski C.: Wybrane metody i narzędzia rachunku zarządczego i analizy odchyień. [W:] Logistyka ponad granicami. Red. S. Abt. ILiM, Poznań 2000 Mańkowski C.: Aplikacja metodyki rachunku kosztów działań logistycznych [W:] Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomia Transportu Lądowego. Nr 37/2008 Mańkowski C.: Kontroling i logistyka zaopatrzenia jako czynniki synergiczne gospodarowania. Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2005 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vollmuth H. J.: Controlling. Planowanie, kontrola, zarządzanie. Wyd. Placet. Warszawa 1993 Czasopismo: "Controlling i Rachunkowość Zarządcza w Firmie", "Logistyka", "Gospodarka Materiałowa i Logistyka" 											
Kontakt			cezary.mankowski@ug.edu.pl ,								