

Nazwa przedmiotu		Zarządzanie procesami logistycznymi					Kod ECTS	04.0.E.PL.1529				
							Pkt.ECTS	3				
Jednostka prowadząca przedmiot		KL	Nazwa kierunku			Nazwa specjalności						
Nazwisko prowadzącego		prof. UG dr hab. Cezary Mańkowski										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	2	Ćwiczenia	2	Konwersatoria	2	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		SP.TiL,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		2,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Studia przypadków,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Brak wymogów										
Wymagania wstępne		Brak wymagań										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Zaliczenie										
Kryteria oceny		Udzielenie odpowiedzi na pytania testowe egzaminacyjne: 51-60%-dst, 61-70%-dst plus, 71-80%- db, 81-90% db plus; 91-100%- bdb										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studentów z metodami i narzędziami zarządzania procesami logistycznymi												
Efekty uczenia się												
Wiedza	SP.TiL_W02	Słuchacz zna nowoczesne metody zarządzania procesami logistycznymi										
	SP.TiL_W03	Słuchacz posiada aktualną wiedzę na temat zarządzania procesami logistycznymi										
	SP.TiL_W05	Słuchacz dysponuje aktualną wiedzą dotyczącą zasad zarządzania indywidualną przedsiębiorczością w zakresie branży STL										
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	
	SP.TiL_W02	X										
	SP.TiL_W03	X										
	SP.TiL_W05	X										
Umiejętności		SP.TiL_U03	Słuchacz: potrafi zbudować model systemu zarządzania procesami logistycznymi oraz umie zastosować wybrane metody i narzędzia do rozwiązania praktycznych problemów zarządzania procesami logistycznymi									
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	

SP.TiL_U03	X										
Kompetencje	SP.TiL_K03	Słuchacz: posiada zdolność identyfikacji, diagnozowania i rozstrzygnięcia dylematów oraz różnych wariantów rozwiązań związanych z wykonywaniem zawodu logistyka									
	SP.TiL_K04	Słuchacz: wykazuje zdolność samodzielnego uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności oraz otwartość na nowe pomysły i techniki zarządzania procesami logistycznymi									
	SP.TiL_K05	Słuchacz: wykazuje przedsiębiorczość i zdolność komunikowania się z otoczeniem oraz dostosowania się do nowej sytuacji i warunków podejmowania nowych wyzwań									

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
SP.TiL_K03	X										
SP.TiL_K04	X										
SP.TiL_K05	X										

Treści programowe

1. System zarządzania procesami logistycznymi

Model łańcucha dostaw (SCOR). Miejsce zarządzania procesami logistycznymi w łańcuchu dostaw. Struktura systemu zarządzania i zarządzanego w odniesieniu do procesów logistycznych.

2. Planowanie podstawowych wskaźników działalności logistycznej (KPI)

Wskaźniki działalności logistycznej: cele do osiągnięcia, cele do dotrzymania. Budżetowanie elastyczne. Analiza CPV. Arkusz kalkulacyjny KPI usług logistycznych operatora logistycznego-analiza przypadku.

3. Zastosowanie rachunku pokryć finansowych do oceny opłacalności usług logistycznych

Metodyka rachunku pokryć finansowych. Ustalanie wielkości planowanych, aktualnych oraz charakteru odchyłań kontrolowanych wielkości. Analiza przypadku- ustalanie hierarchii opłacalności usług logistycznych operatora logistycznego na podstawie pokryć finansowych i podejmowanie decyzji zarządczych.

4. Rachunek kosztów działań logistycznych

Problem identyfikacji kosztów działań logistycznych. Metody kalkulacji kosztów działań logistycznych. Kalkulacja kosztów działań logistycznych przedsiębiorstwa handlu stałą kwasoodporną-analiza przypadku.

5. Analiza zapasów typu ABC metodą 20/80

Istota selektywnego zarządzania zapasami. Metodyka alokacji zapasów do klas ABC wg przyjętych kryteriów klasyfikacji metodą 20/80. Analiza przypadku- klasyfikacja zapasów ABC w hurtowni art. chemicznych.

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Podstawowa:

- Mańkowski C.: Synergia w logistyce. Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2009
- Mańkowski C.: Planning key logistics indicators as targets to be achieved or kept [W:] Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomika Transportu Lądowego. Nr 56/2015, s. 141-158
Artykuł jest dostępny na stronie <http://ekonom.ug.edu.pl/web/download.php?OpenFile=1690>
- Mańkowski C.: Wybrane metody i narzędzia rachunku zarządczego i analizy odchyłań. [W:] Logistyka ponad granicami. Red. S. Abt. ILiM, Poznań 2000

Uzupełniająca:

- Mańkowski C.: Kontroling i logistyka zaopatrzenia jako czynniki synergiczne gospodarowania. Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2005
 - Model SCOR [W:] <http://supply-chain.org/about/scor>
 - Czasopisma: Logistyka, Gospodarka Materiałowa i Logistyka, Logistyka i Jakość, Spedycja, Transport, Logistyka, Nowoczesny Magazyn, TSL Biznes, Top Logistyk, Eurologistics, Magazynowanie i Dystrybucja, Logistyka Odzysku, Logistyka Produkcji, Transport Wewnętrzny i Magazynowanie, Supply Chain Standards
- Portale internetowe: <http://www.ptl.net.pl>, <http://www.logistyka.net.pl>, <http://log4.pl>, <http://www.dobralogistyka.pl>, <http://www.log24.pl>, <http://logistyczny.com>, <http://warehouse-monitor.pl>

Kontakt

cezary.mankowski@ug.edu.pl,