

Nazwa przedmiotu		Logistyka					Kod ECTS	14.3.E.SZ.2235				
							Pkt.ECTS	4				
Jednostka prowadząca przedmiot		KTIHM	Nazwa kierunku		MSG		Nazwa specjalności		MTiHM;			
Nazwisko prowadzącego		dr Janusz Dąbrowski										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	15	Ćwiczenia	15	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):					39		Semestr:		5,			
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):					61		Status przedmiotu:		Obligatoryjny			
Sumaryczna liczba godzin:					100		Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Podstawy zarządzania. Mikroekonomia.										
Wymagania wstępne		Podstawowa wiedza z ekonomii, zarządzania, rachunkowości.										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		Ocena końcowa z wykładu będzie wystawiana na podstawie wyniku testu oraz aktywności na zajęciach. Ocena końcowa z ćwiczeń jest ustalana jako średnia arytmetyczna ocen cząstkowych otrzymywanych przez studenta podczas zajęć za wykonanie poszczególnych zadań (określonych programem).										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studentów z logistyką jako koncepcją zarządzania przepływami opartą na systemowym podejściu ze szczególnym uwzględnieniem logistyki przedsiębiorstw.												
Efekty uczenia się												
Wiedza		MSG1_W13	Student rozumie istotę logistyki, definiuje podstawowe pojęcia logistyczne, wymienia i opisuje rodzaje podsystemów logistycznych, zna metody analizy systemów logistycznych, identyfikuje różne typy struktur logistycznych w przedsiębiorstwach, charakteryzuje przedmiot i zadania logistyki zaopatrzenia, produkcji oraz dystrybucji w przedsiębiorstwach, potrafi scharakteryzować pakiety usług świadczonych przez różne typy operatorów logistycznych									
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
MSG1_W13		X				X						
Umiejętności		MSG1_U04	Student wyznacza lokalizację węzła logistycznego metodą sieciową, wykorzystuje metody ABC/XYZ, planuje zapotrzebowanie materiałowe metodą MRP oraz zamówienia metodą DRP, potrafi mapować i analizować procesy logistyczne, stosuje metodę rachunku kosztów działań (Activity Based Costing) do określenia kosztów procesów logistycznych.									
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

MSG1_U04					X						
Kompetencje	MSG1_K02	Student zna ograniczenia własnej wiedzy i konieczność jej ciągłego doskonalenia, zachowuje krytycyzm w wyrażaniu opinii.									
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
MSG1_K02	X				X						

Treści programowe

Wykłady

1. Istota i przedmiot logistyki (pojęcie i definicje logistyki, powstanie i rozwój logistyki, infrastruktura logistyczna, zakres działalności logistycznej)
2. Systemy logistyczne (pojęcie i rodzaje systemów logistycznych, logistyczne łańcuchy dostaw, analiza systemów logistycznych, organizacja logistyki w przedsiębiorstwach)
3. Logistyka zaopatrzenia (pojęcie i zadania zaopatrzenia, logistyczna koncepcja zaopatrzenia, proces zakupowy)
4. Logistyka produkcji (rodzaje procesów produkcyjnych, procesy logistyczne w produkcji, typy organizacyjne produkcji a logistyka produkcji)
5. Logistyka dystrybucji (logistyczna obsługa klienta, logistyczne kanały dystrybucji, funkcje logistyczne magazynów)
6. Koszty logistyczne (pojęcie kosztów logistycznych, przekroje strukturalne kosztów logistycznych, rodzaje kosztów wykorzystywanych w procesie decyzyjnym, pojęcie, rodzaje, koszty i metody zarządzania zapasami)
7. Usługi logistyczne (pojęcie, cechy i rodzaje usług logistycznych, geneza usług logistycznych, zewnętrzni usługodawcy logistyczni, centra logistyczne, europejski rynek usług logistycznych)

Ćwiczenia

1. Wyznaczanie lokalizacji węzła logistycznego (teoria, przykład, zadanie)
2. Analiza ABC i XYZ dóbr zaopatrzeniowych (teoria, przykład, zadanie)
3. Planowanie potrzeb materiałowych, MRP (teoria, przykład, zadanie)
4. Planowanie potrzeb dystrybucyjnych, DRP (teoria, przykład, zadanie)
5. Mapowanie i analiza procesu obsługi klienta (teoria, przykład, zadanie)
6. Koszty działań logistycznych - metoda ABC (teoria, przykład, zadanie)

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

Literatura podstawowa:

1. Logistyka, red. D. Kisperska-Moroń i S. Krzyżaniak, Wydaw. Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2009
2. Logistyka. Teoria i praktyka, Tom 1 i 2, red. S. Krawczyk, Wydaw. Difin, Warszawa 2011

Literatura uzupełniająca:

1. J.J. Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langley Jr. Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa 2007
2. C. Bozarth, R. Handfield, Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw, Wydaw. Helion, Gliwice 2007
3. Cz. Skowronek, Z. Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008
4. Strategie łańcuchów dostaw, red. M. Ciesielski, J. Długosz, PWE, Warszawa 2010
5. Logistyka dystrybucji, red. K. Rutkowski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2005
6. J. Bendkowski, G. Radziejowska, Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie, Wydaw. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2005
7. J. Dąbrowski, Zakupy a logistyka zaopatrzenia i marketing zakupów, "Współczesna Gospodarka" 2011, nr 2, <http://www.wspolczesnagospodarka.pl>
8. J. Dąbrowski, Model outsourcingu usług logistycznych, "Studia i Materiały Instytutu Transportu i Handlu Morskiego", 2011, nr 8
9. H. Klimek, J. Dąbrowski, Funkcja logistyczna portów morskich, "Logistyka" 2012, nr 4
10. J. Dąbrowski, H. Klimek, A. Kaliszewski, Orientacja logistyczna operatorów portowych na przykładzie BCT Bałtyckiego Terminalu Kontenerowego Sp. z o.o. [w:] Systemy zarządzania logistycznego w transporcie morskim, red. H. Salmonowicz, Wydaw. Zapol, Szczecin 2013, s. 165-186
11. J. Dąbrowski, H. Klimek, Zarządzanie relacjami kupujący - dostawca w łańcuchach dostaw, [w:] Przedsiębiorstwo w otoczeniu globalnym, red. A. Oniszczyk-Jastrzębek, T. Gutowski, Uniwersytet Gdański ITiHM, Gdańsk 2015, s. 133-148
12. J. Dąbrowski, Strategie rozwoju i integracji dostawców w zarządzaniu łańcuchami dostaw, "Gospodarka Materiałowa i



Logistyka", 2015, nr 3
13. Przedsiębiorstwo w łańcuchu dostaw, red. E. Ignaciuk, J.Dąbrowski, PTE Gdańsk, Gdańsk 2017

Kontakt

janusz.dabrowski@ug.edu.pl,