

Nazwa przedmiotu:		Systemy logistyczne				Kod ECTS:	14.3.E.SZ.434				
						Pkt.ECTS:	7				
Jednostka prowadząca przedmiot:	KL	Nazwa kierunku:	Ekonomia		Nazwa specjalności:	TiL;					
Nazwisko prowadzącego:	docent Henryk Woźniak										
Liczba godzin											
Wykład:	15	Ćwiczenia:	0	Konwersatoria:	0	Laboratoria komputerowe:	15	Seminaria:	0	Lektoraty:	0
Rok i rodzaj studiów:	3 NUSM,		Semestr:	5,	Status przedmiotu:	Obligatoryjny	Język wykładowy:	polski			
Metody dydaktyczne:	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Praca w laboratorium komputerowym, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,										
Formy i warunki zaliczania przedmiotu:	Egzamin ustny lub pisemny, Test zaliczeniowy, Ocenianie ciągłe (testy, kolokwia),										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi:	Podstawowa wiedza ekonomiczna, wiedza z teorii organizacji i zarządzania, podstawy rachunkowości, podstawy wiedzy z zakresu marketingu										
Założenia i cele przedmiotu:	<p>Głównym celem przedmiotu jest nabycie podstawowej wiedzy o strukturze systemów logistycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych i handlowych oraz zrozumienie współzależności między elementami tych systemów dla potrzeb racjonalizacji działalności operacyjnej oraz strategicznej firm. Ponadto nabycie wiedzy z zakresu projektowania rozwiązań zwiększających wartość dodaną w przedsiębiorstwie.</p>										
Treści programowe:	<p>1. Istota systemów logistycznych. Pojęcie, cechy i rodzaje systemów w ujęciu cybernetycznym, kryteria klasyfikacyjne systemów logistycznych, pojęcie i elementy (podsystemy) systemu logistycznego przedsiębiorstwa,</p> <p>współzależności między elementami systemu logistycznego, istota tzw. logistycznych punktów styku w firmie, pojęcie usługi logistycznej. 2. Rozwój systemów informatycznych logistyki. Automatyczna identyfikacja, elektroniczna wymiana danych, globalny system pozycjonowania, zintegrowane systemy informatyczne, internet w logistyce. Funkcjonowanie systemu RFID. 3. Funkcjonowanie systemów metalogistycznych Problem międzyorganizacyjnych systemów logistycznych, problem kooperacji na różnych obszarach, oddziaływanie kooperacji w kanale logistycznym, zasady kształtowania systemów Just in Time, przykłady funkcjonowania systemów metalogistycznych z branży motoryzacyjnej, odzieżowej (ZARA) i FMCG (RABAT POMORZE S.A.) 4. Wykorzystanie rachunku globalnych kosztów logistycznych w zarządzaniu systemami logistycznymi. Elementy rachunku kosztów, problem optymalnej partii dostawy, problem wyboru gałęzi transportu, problem lokalizacji i ilości magazynów, problem wyboru tradycyjny system dostaw czy JIT, kształtowanie optymalnej struktury kanałów dystrybucji.</p>										

<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pfohl H. Ch. Systemy logistyczne. ILiM, Poznan 2001, Wyd. II.</li> <li>2. M. Chaberek: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2002.</li> <li>3. Podstawy wiedzy o logistyce. Praca zbiorowa pod red. naukową M. Ciesielskiego Wydaw. AE Poznań 2004.</li> <li>4. J.J. Coyle, E. J. Bardi, C. J. Langley Jr: Zarządzanie logistyczne. PWE, Warszawa 2000</li> <li>5. M. Ciesielski: Logistyka w strategiach firm. PWN, Warszawa 1999</li> <li>6. K. Lysons: Zakupy zaopatrzeniowe. PWE, Warszawa 2004.</li> <li>7. Modelowanie procesów i systemów logistycznych. Praca zbiorowa pod red. M. Chabierka. ZN ETL. Wydaw. Uniw. Gdańskiego, cz. I, Gdańsk 2001, cz. II, Gdańsk,</li> <li>8. M. Christopher: Logistyka i zarządzanie łańcuchem podaży. Wydaw. Prof. Szkoły Biznesu, Kraków 1998.</li> <li>9. Cz. Skowronek, Z. Sarjusz-Wolski Logistyka w przedsiębiorstwie. PWE, Warszawa 2008</li> <li>10. Rachunek decyzyjny w logistyce zaopatrzenia. Pr. zbiorowa pod red. M. Chabierka. Wydaw. GWSH, Gdansk 2002</li> <li>11. Logistyka, dwumiesięcznik, wybrane artykuły</li> </ol>
<p>Kontakt:</p>	<p><a href="mailto:henryk1947@onet.eu">henryk1947@onet.eu</a>,</p>