

Nazwa przedmiotu:		Procesy logistyczne w gospodarowaniu				Kod ECTS:	14.3.E.SL.897				
						Pkt.ECTS:	3				
Jednostka prowadząca przedmiot:	KL	Nazwa kierunku:	Ekonomia		Nazwa specjalności:	TiL;					
Nazwisko prowadzącego:	prof. zw. dr hab. Mirosław Chaberek										
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:	Test zaliczeniowy,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi:	Student zna przedmiot i zadania logistyki w systemach gospodarczych.										
Założenia i cele przedmiotu:	Student poznaje wybrane narzędzia oraz nabywa umiejętności opisu i prezentacji procesów logistycznych, realizowanych w dowolnych systemach społecznych i gospodarczych. Umie formalnie rozpoznać i przedstawić strukturę procesu, opisać i zmierzyć poszczególne elementy procesu logistycznego. Poznaje metodologię redukcji złożoności realnych procesów logistycznych, potrafi zidentyfikować i odzwierciedlić relacje pomiędzy zdarzeniami i funkcjami dowolnego procesu logistycznego.										
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orientacja funkcjonalna a orientacja procesowa w logistyce.</li> <li>2. Podejście procesowe w organizacji. Podstawowe elementy koncepcji identyfikacji procesów. Idea reengineeringu procesów logistycznych.</li> <li>3. Architektura procesu. System logistyczny - proces logistyczny. Mapa procesów - podstawowe narzędzie identyfikacji struktury procesu logistycznego. Zasady pomiaru procesów logistycznych. Kryteria oceny procesów. Wykorzystanie metodyki ARIS do identyfikacji, pomiaru i optymalizacji procesów logistycznych.</li> <li>4. Perspektywy i poziomy identyfikacji i opisu procesów. Perspektywa zdarzeń i czynności (funkcji) procesu logistycznego. Perspektywa celów procesu logistycznego. Perspektywa organizacji procesu logistycznego.</li> <li>5. Projektowanie funkcji procesu logistycznego. Projektowanie organizacji procesu logistycznego. Projektowanie danych informacyjnych procesu logistycznego.</li> <li>6. Projektowanie procesów logistycznych w organizacjach wirtualnych.</li> <li>7. Wybrane techniki wykorzystania podejścia procesowego do budowy referencyjnych modeli procesów logistycznych</li> </ol>										
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:	<p><u>Literatura podstawowa</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. P. Błaik, R. Matwiejczuk: Logistyczny łańcuch tworzenia wartości. Wydaw. Uniw. Opolskiego, Opole 2008.</li> <li>2. Procesy i projekty logistyczne. Praca zbiorowa pod red. T. Nowosielskiego. Wydaw. Uniw. Ekon. We Wrocławiu, Wrocław 2008.</li> <li>3. R. Gabryelczyk: ARIS w modelowaniu procesów biznesu. Difin, Warszawa 2006.</li> <li>4. Modele referencyjne w zarządzaniu procesami biznesu. Praca zbiorowa pod Re. T. Kasprzaka. Difin, Warszawa 2005.</li> </ol> <p><u>Literatura uzupełniająca</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. L. Manganelli, M. M. Klein: Reengineering. PWE, Warszawa 1998.</li> <li>2. P. Grajewski: Koncepcja struktury organizacji procesowej. TNOiK. Dom Organizatora, Toruń 2003.</li> <li>3. Joe Peppard Philip Roland: Re-engineering Prentice Hall. Gebethner i Ska, Warszawa 1977.</li> </ol>										
Kontakt:	<a href="mailto:Mirosław.Chaberek@ug.edu.pl">Mirosław.Chaberek@ug.edu.pl</a> ,										