

Nazwa przedmiotu:		Procesy logistyczne w gospodarowaniu				Kod ECTS:	14.3.E.SL.909				
						Pkt.ECTS:	3				
Jednostka prowadząca przedmiot:		KL	Nazwa kierunku:	Ekonomia		Nazwa specjalności:	TiL;				
Nazwisko prowadzącego:		prof. zw. dr hab. Mirosław Chaberek									
Liczba godzin											
Wykład:	10	Ćwiczenia:	0	Konwersatoria:	0	Laboratoria komputerowe:	0	Seminaria:	0	Lektoraty:	0
Rok i rodzaj studiów:	1 NMSU, 2 NUSM,		Semestr:	2, 4,		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. Pozna 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"> 1. Orientacja funkcjonalna a orientacja procesowa w logistyce. 2. Podejście procesowe w organizacji. Podstawowe elementy koncepcji identyfikacji procesów. Idea reengineeringu procesów logistycznych. 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. 4. Perspektywy i poziomy identyfikacji i opisu procesów. Perspektywa zdarzeń i czynności (funkcji) procesu logistycznego. Perspektywa celów procesu logistycznego. Perspektywa organizacji procesu logistycznego. 5. Projektowanie funkcji procesu logistycznego. Projektowanie organizacji procesu logistycznego. Projektowanie danych informacyjnych procesu logistycznego. 6. Projektowanie procesów logistycznych w organizacjach wirtualnych. 7. Wybrane techniki wykorzystania podejścia procesowego do budowy referencyjnych modeli procesów logistycznych 								
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:			<u>Literatura podstawowa</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. P. Blaik, R. Matwiejczuk: Logistyczny łańcuch tworzenia wartości. Wydaw. Uniw. Opolskiego, Opole 2008. 2. Procesy i projekty logistyczne. Praca zbiorowa pod red. T. Nowosielskiego. Wydaw. Uniw. Ekon. We Wrocławiu, Wrocław 2008. 3. R. Gabryelczyk: ARIS w modelowaniu procesów biznesu. Difin, Warszawa 2006. 4. Modele referencyjne w zarządzaniu procesami biznesu. Praca zbiorowa pod Re. T. Kasprzaka. Difin, Warszawa 2005. <u>Literatura uzupełniająca</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. R. L. Manganelli, M. M. Klein: Reengineering. PWE, Warszawa 1998. 2. P. Grajewski: Koncepcja struktury organizacji procesowej. TNOiK. Dom Organizatora, Toruń 2003. 3. Joe Peppard Philip Roland: Re-engineering Prentice Hall. Gebethner i Ska, Warszawa 1977. 								
Kontakt:			Mirosław.Chaberek@ug.edu.pl ,								