

Nazwa przedmiotu: Kontroling w logistyce		Kod ECTS: 14.3.E.SL.910
		Pkt.ECTS: 0
Jednostka prowadząca przedmiot: KL	Nazwa kierunku: Ekonomia	Nazwa specjalności: TiL;
Nazwisko prowadzącego: prof. zw. dr hab. Mirosław Chaberek		
Liczba godzin		
Wykład: 8	Ćwiczenia: 0	Konwersatoria: 0
Laboratoria komputerowe: 0	Seminaria: 2	Lektoraty: 0
Rok i rodzaj studiów: 2 NMSU,	Semestr: 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:	Społeczne i gospodarcze funkcje logistyki Rachunkowość zarządcza Procesy logistyczne w zarządzaniu	
Założenia i cele przedmiotu:	Podstawowym celem wykładu jest przedstawienie słuchaczom możliwości i korzyści wykorzystania technik controllingowych w zarządzaniu logistyką w przedsiębiorstwie i procesami logistycznymi w łańcuchach dostaw. Zajęcia mają też na celu przedstawienie zasad tworzenia systemów planowania celów do osiągnięcia i celów do dotrzymania w logistyce, sposobów monitorowania wykonania tak zaplanowanych zadań oraz oceny merytorycznej pojawiających się odchyłeń od planu i wypracowywania w związku z tym decyzji korygujących w odniesieniu do poszczególnych działań logistycznych, całych procesów logistycznych, dostawców usług logistycznych, obsługi logistycznej poszczególnych jednostek organizacyjnych, wyrobów, kanałów dystrybucji. czyli różnych ośrodków (centrów) odpowiedzialności za działalność logistyczną.	
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiot i istota controllingu. Przesłanki racjonalizacji procesów decyzyjnych. Podejście systemowe do procesów decyzyjnych. Przedmiot controllingu. Cele do osiągnięcia i cele do dotrzymania. 2. Rodzaje modeli zarządzania controllingowego. Modele controllingowe oparte na idei regulacji. Modele sterowania controllingowego (programowe, adaptacyjne, śledzące antycypacyjne). 3. Komponenty systemu zarządzania controllingowego. Planowanie strategiczne, taktyczne i operatywne w przedsiębiorstwie. Rachunkowość zarządcza jako źródło informacji controllingowej. System logistyki informacji zarządczej na potrzeby controllingu. Ośrodki odpowiedzialności organizacji. Analiza, ocena i zasady reagowania na odchylenia. 4. Proces logistyczny jako przedmiot zarządzania controllingowego. Modelowe ujęcie procesu dla controllingu. Identyfikacja zdarzeń i funkcji procesu. Operatory w analizie i projektowaniu procesów logistycznych. Wymiar kosztowy i czas trwania procesów. Identyfikacja celów. Praktyka identyfikacji i strukturalizacji procesów podlegających zarządzaniu controllingowemu. 5. Systemy zaopatrzenia informacyjnego dla potrzeb controllingu. Zasady budowy systemu zaopatrzenia informacyjnego dla controllingu. Wykorzystanie systemu rachunkowości zarządczej do zaopatrzenia informacyjnego controllingu. 6. Standardy i wzorce controllingowe w controllingu strategicznym, taktycznym i operatywnym. Identyfikacja celów ośrodków odpowiedzialności i ich struktura w ramach przedsiębiorstwa. Centra przychodów. Centra kosztów. Centra odpowiedzialności za inwestycje. Wskaźniki działalności gospodarczej. Benchmarking. Budżetowanie elastyczne. 7. Controlling operacyjny. Controlling w zarządzaniu operacyjnym produktem, procesami i zasobami. Controlling logistyki według faz przepływu (controlling: zaopatrzenia i gospodarki materiałowej, logistyki produkcji i przepływu materiałów, logistyki dystrybucji). Controlling według funkcji logistycznych (controlling: zapasów, gospodarki magazynowej, transportu) 	
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:	Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. W. Radzikowski, J. Wierziński: Controlling. Koncepcje - Metody - Zastosowania. Toruńska Szkoła Zarządzania, Toruń 1999. 2. M. Chaberek: Logistyka informacji w controllingu przedsiębiorstwa. Wydaw. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2001. 3. B. Śliwczyński: Controlling w zarządzaniu logistyką. Wyd. Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu. Poznań 2007. 	

	<p>4. M. Sierpińska, B. Niedbała: Controlling operacyjny w przedsiębiorstwie. Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2003.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Z. Leszczyński, T. Wnuk: Controlling. Fundacja Rozwoju Rachunk. w Polsce, Warszawa 1999.2. S. Nahotko: Podstawy i metody controllingu w zarządzaniu firmą. TNOiK, Bydgoszcz 1997.3. M. Chaberek: Controlling w systemie ustawicznego nadzoru kosztów w przedsiębiorstwie. [W:] Wybrane problemy organizacji i zarządzania, TNOiK, Poznań 19954. E. Nowak: Podstawy controllingu. Wyd. Akademii Ekonom. Im. O. Langego we Wrocławiu. Wrocław 1996.5. M. Chaberek: Kontroling w zarządzaniu transportem. [W:] Transport. Praca zbiorowa. PWN, Warszawa 19976. M. Chaberek: Elementy logistyki informacji w kontrolingu. "Transport i logistyka". Katedry Transportu i Logistyki UG, Sopot 1995, Nr 3
Kontakt:	Miroslaw.Chaberek@ug.edu.pl ,