

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:			LMA301
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Zarządzanie łańcuchami dostaw w agrologistyce			ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Supply Chain Management in Agrilogistics				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Logistyka				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	Dr inż. Agnieszka Bezat				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	Dr inż. Agnieszka Bezat				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :					
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów	
	SW	2	2	stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy <sup>11)</sup>		
	3		polski		
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest: - zapoznanie z teoretycznymi i praktycznymi aspektami zarządzania łańcuchem dostaw - przekazanie wiedzy na temat specyfiki zarządzania łańcuchem dostaw w agrologistyce - aktywizacja w ramach studiów przypadków i prezentacji "na żywo" -				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)		
	a1) wykład		20	12	
	a2) ćwiczenia audytoryjne				
	a3) ćwiczenia laboratoryjne		10	6	
	a4) seminaria				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	dyskusja	T	eksperyment		
	projekt badawczy		studium przypadku		T
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne		
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie		T
	konsultacje	T	inne ...		
	inne...		inne ...		
	inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<b>A. wykłady</b>  Wprowadzenie do logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw. Rodzaje łańcuchów dostaw. Zarządzanie łańcuchem dostaw w świetle nowoczesnych koncepcji zarządzania. Zarządzanie procesami łańcucha dostaw. Wprowadzenie do zaopatrzenia i dystrybucji oraz zarządzania zapasami w łańcuchu dostaw żywności, z uwzględnieniem specyfiki popytu i podaży w agrologistyce. Wprowadzenie do logistyki międzynarodowej. Integracja w łańcuchu dostaw, systemy Push, Pull i Push-Pull. Technologie zarządzania informacją, internetowe bazy danych w łańcuchu dostaw żywności. Wprowadzenie do narzędzi analizy i oceny łańcucha dostaw.				
	<b>B. ćwiczenia</b>  Prezentacje dobrych praktyk logistycznych w zakresie zarządzania łańcuchem dostaw w agrologistyce. Technologie informacji w łańcuchu dostaw w agrologistyce. Zarządzanie relacjami z dostawcami i klientami w agrologistyce. Praktyczne wykorzystanie narzędzi analizy i oceny łańcucha dostaw: Supply Chain Metrics, Supply Chain Mapping, model SCOR, modelowanie procesów. Praktyczne aspekty tworzenia efektywnych relacji biznesowych w łańcuchu dostaw. Podejmowanie decyzji menedżerskich na bazie studiów przypadków, w znacznej mierze w odniesieniu do agrobiznesu. Seminarium logistyczne - analiza przypadków "na żywo".				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	logistyka, zarządzanie, zarządzanie logistyczne, zarządzanie strategiczne, logistyka międzynarodowa				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	zagadnienia z zakresu zarządzania i logistyki				

Efekty kształcenia <sup>18)</sup> : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - definiuje i opisuje problemy z zakresu zarządzania łańcuchami dostaw		05 - rozwiązuje case study współpracując w zespole	
	02 - identyfikuje dane niezbędne do rozwiązania określonego problemu		06 - potrafi zastosować wiedzę w dynamicznym środowisku biznesowym	
	03 - przedstawia sposoby rozwiązania omawianych problemów w agrologistyce		07 -	
	04 - przedstawia przykłady użycia wybranych sposobów w zarządzaniu łańcuchem dostaw żywności		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	1, 2, 3, 4	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	5, 6
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	1, 2, 3, 4, 5, 6
	egzamin pisemny	1, 2, 3, 4	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	okresowe prace pisemne	T	imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	40%	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	10%
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	10%
	egzamin pisemny	40%	test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	sala wykładowa, laboratorium komputerowe			
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :				
a) podstawowa				
1. Krawczyk S. (2001), Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE, Warszawa.				
2. Szymanowski W. (2008), Zarządzanie łańcuchami dostaw żywności w Polsce, Difin.				
b) uzupełniająca				
3. Hugos M. (2011), Essentials of Supply Chain Management (Essentials Series), Wiley, 3 edition.				
4. Ciesielski M. (2011), Zarządzanie łańcuchami dostaw, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.				
5. Bowersox D., Closs D., Cooper M. (2009), Supply Chain Logistics Management, McGraw-Hill/Irwin Series Operations and Decision Sciences.				
6. Bezat A., Jarzębowski S. (2008), The effective traceability on the example of Polish supply chain, [in:] Agri-food business: global challenges – innovative solutions / ed. Glauben T., Hanf J., Kopsidis M., Pieniadz A., Reinsberg K., Halle: IAMO, s. 47-57.				
7. Jarzębowski S., Poignee O. (2007): Integriertes Qualitätsmanagementsystem im Getreidesektor – Fallstudie einer Getreidekette in Polen. Universität Bonn – ILB, Bonn.				
8.				
UWAGI <sup>24)</sup> :				