

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:			LMA305
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Zarządzanie transportem			ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Transport management				
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 transportem - przekazanie wiedzy na temat specyfiki zarządzania transportem w agrologistyce - aktywizacja w ramach studiów przypadków -				
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	
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> :	A. wykłady  Wprowadzenie do logistyki i zarządzania transportem. Rozwój rynku transportowego. Transport międzynarodowy. Nowoczesne zarządzanie transportem. Specyfika transportu żywności. Współpraca w łańcuchu dostaw w kontekście podnoszenia efektywności zarządzania transportem.				
	B. ćwiczenia  Transport lotniczy. Transport morski. Transport kolejowy. Transport drogowy. Infrastruktura transportowa. Transport multimodalny. Bezpieczeństwo transportowe. Prawo transportowe. Planowanie sieci transportowych. Planowanie przejazdów. Controlling transportu. Optymalizacja transportu. Wybrane problemy transportu produktów żywnościowych. Studia przypadków z zakresu zarządzania i optymalizacji transportu.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	logistyka, zarządzanie, 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 transportem		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		07 -	
	04 - przedstawia przykłady użycia wybranych sposobów w zarządzaniu transportem		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. Neider J. (2011), Transport międzynarodowy, PWE, Warszawa.				
2. Marciszewska E. (2009), Bechmarking and best practices in transport sector, Wydawnictwo: Szkoła Główna Handlowa w Warszawie.				
b) uzupełniająca				
3. Wensveen J. (2007), Air Transportation: A Management Perspective, Ashgate Pub Co; 6th edition.				
4. Lun Y., Lai K., Cheng T. (2010), Shipping and Logistics Management, Springer; 1st Edition.				
5. Leinbach T., Capineri C. (2007), Globalized Freight Transport: Intermodality, E-commerce, Logistics, And Sustainability (Transport Economics, Management, and Policy), Edward Elgar Pub.				
6. Wojewódzka-Król K., Rolbiecki R. (2011), Infrastruktura transportu, Wydawnictwo UG, Gdańsk.				
7.				
8.				
UWAGI <sup>24)</sup> :				