

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:			LOM205
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Infrastruktura transportu			ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	TRANSPORT INFRASTRUCTURE				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	LOGISTYKA				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	DR ALEKSANDRA GÓRECKA				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	DR ALEKSANDRA GÓRECKA				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów	
	KO	2	1	stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	KO		b) Jęz. wykładowy <sup>11)</sup>		
	2		polski		
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest: - zapoznanie studentów z problematyką infrastruktury transportu w Polsce i Europie - przedstawienie tendencji rozwoju infrastruktury transportu samochodowego, lotniczego, morskiego, kolejowego oraz przemysłowego w Polsce i w Europie - przekazanie wiedzy na temat zależności między poziomem rozwoju infrastruktury transportu, a skalą rozwoju regionu				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)		
	a1) wykład		15	9	
	a2) ćwiczenia audytoryjne		15	9	
	a3) ćwiczenia laboratoryjne		0	0	
	a4) seminaria		0	0	
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	dyskusja	T	eksperyment		
	projekt badawczy	T	studium przypadku		T
	rozwiązywanie problemu		gry symulacyjne		
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych	T	indywidualne projekty studenckie		
	konsultacje	T	wyjście do Portu lotniczego im. Chopina w Warszawie		T
	inne...		inne ...		
	inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<p><b>A. wykłady</b></p> <p>Infrastruktura transportu stała się niemal integracyjnym czynnikiem umożliwiającym współpracę przedsiębiorstw nie tylko z najbliższym otoczeniem, ale również z dalekimi rynkami. Taki sposób jej postrzegania sprawia, że decyzje odnośnie jej rozwoju powinny być zawierane nie tylko w układzie Polski, ale również całej Europy, co nie zwalnia rządów poszczególnych krajów członkowskich z odpowiedzialności za kształtowanie krajowego systemu transportowego. Tematyka wykładów obejmuje następujące zagadnienia: 1) Podstawowe zagadnienia teoretyczne nt. zagospodarowania transportu oraz jego znaczenie rozwoju kraju - <i>określenie i podział składników infrastruktury transportu, cechy techniczne i ekonomiczne infrastruktury transportu</i> (2h); 2) Uwarunkowania i kierunki rozwoju infrastruktury transportu - <i>infrastruktura transportu w teorii rozwoju regionalnego</i> (2h); 3) Finansowanie rozwoju infrastruktury transportu oraz wpływ inwestycji infrastrukturalnych na decyzje lokalizacyjne przedsiębiorstw (2h); 4) Zagospodarowania transportu w Polsce i Europie - <i>infrastruktura transportu drogowego, kolejowego, lotniczego oraz wodnego (śródlądowego i morskiego), przemysłowego</i> (4h); 5) Występowanie korytarzy transportowych w aspekcie powiązań: Polska-UE (2h); 6) System transportowy i jego ukształtowanie w Systemie Logistycznym w Polsce (2h);</p> <p><b>B. ćwiczenia</b></p> <p>Tematyka ćwiczeń obejmować będzie następujące tematy 1) Stanu i perspektyw rozwoju infrastruktury transportowej w poszczególnych częściach kraju 2) Trendy rozwoju infrastruktury i zagospodarowania transportu - analiza tekstów źródłowych (krajowych - Ustawy, Rozporządzenia i Komisji Europejskiej - Rozporządzenia, Dyrektywy i Decyzje ); 3) wizyta w obiekcie infrastruktury transportowej - Port Lotniczy im. Chopina w Warszawie; 4) Szanse i bariery rozwoju poszczególnych gałęzi transportu z uwzględnieniem przemian infrastruktury transportowej w Polsce i Unii Europejskiej</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :					

Efekty kształcenia <sup>18)</sup> : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - student definiuje pojęcie infrastruktury transportu z uwzględnieniem poszczególnych gałęzi transportu		05 -	
	02 - student potrafi analizować i interpretować dokumenty strategiczne Polski i UE w zakresie strategii rozwoju infrastruktury i jej znaczenia dla rozwoju regionów oraz funkcjonowania		06 -	
	03 - student potrafi ocenić stan zagospodarowania infrastruktury transportu w Polsce i UE oraz dostrzega obszary zaniedbane		07 -	
	04 - student jest chętny do rozmów na temat problemów stanu infrastruktury w Polsce i UE		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	02, 03
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	04
	egzamin pisemny	01, 02, 03	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	okresowe prace pisemne	x	imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty	x	treść pytań egzaminacyjnych z oceną	x
	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	25%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	15%
	egzamin pisemny	55%	test	
	egzamin ustny		inne..	
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	blended learning			
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :				
a) podstawowa				
1. Załoga E. (red). 2006. <i>Rozwój infrastruktury transportu w Polsce</i> . Uniwersytet Szczeciński. Szczecin				
2. <i>Infrastruktura transportowa Systemu Logistycznego Polski</i> . Zeszyty Naukowe, Transport, Zeszyt 76, Politechnika Warszawska, Warszawa 2010				
b) uzupełniająca				
3. Rosik P., Szuster M. 2008. <i>Rozbudowa infrastruktury transportowej a gospodarka regionów</i> . Wyd. Politechniki Poznańskiej. Poznań.				
4. Chnstowa Cz. 2005. <i>Podstawy budowy i funkcjonowania portowych centrów logistycznych. Zachodniopomorskie Centrum Logistyczne - Port Szczecin</i> Studia Nr 45. Akademia Morska w Szczecinie. Szczecin				
5. Dziadek S. 1997. <i>Zagospodarowanie transportowe zurbanizowanych obszarów przygranicznych polsko-czeskich</i> Akademia Ekonomiczna im.K. Adamieckiego. Katowice.				
6. Golebska E., Szymczak M.2000. <i>Logistyka międzynarodowa</i> . Wyd. Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Poznań.				
7.				
8.				
UWAGI <sup>24)</sup> :				