

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy logistyczne (Wykład), PG_00119133						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Cezary Mańkowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. Cezary Mańkowski				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	1. Zapoznanie studentów z koncepcją systemów logistycznych 2. Przedstawienie klasyfikacji systemów logistycznych, omówienie struktur systemów logistycznych 3. Nabycie umiejętności przez studentów z zakresu projektowania systemów logistycznych 4. Wzmocnienie kompetencji społecznych studentów poprzez pracę projektową						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[EKONL3_U06] wykorzystuje posiadaną wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do rozstrzygnięcia dylematów gospodarczych i społecznych pojawiających się w pracy zawodowej		Wykorzystuje posiadaną wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do rozstrzygnięcia problemów logistycznych pojawiających się w pracy zawodowej logistyka		[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu		Prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu logistyka		[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[EKONL3_W03] ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej		Ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze logistyki		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych		Ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji logistycznych		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		

Treści przedmiotu	<p>1. Istota systemów logistycznych Pojęcie, cechy i rodzaje systemów, kryteria klasyfikacyjne systemów logistycznych, struktury systemów logistycznych</p> <p>2. Komponenty systemów logistycznych Wydarzenia. Procesy. Zasoby. Relacje. Elementy otoczenia rynkowego systemów logistycznych</p> <p>3. Metody i narzędzia projektowania systemów logistycznych Ontologie, architektury, standardy, narzędzia informatyczne (Design Thinking, Schemat Sankeya, Aris)</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ogólna wiedza ekonomiczna		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Chaberek M.: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2002 2. Mańkowski C.: Modelowanie procesów logistycznych. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj) 3. Blaik P.: Logistyka. PWE, Warszawa 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Mańkowski C.: Synergia w logistyce. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk 2010 2. Twaróg J.: Koszty logistyki przedsiębiorstw. ILiM, Poznań 2003 3. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 4. Beier F., Rutkowski K.: Logistyka. Wydaw. SGH, Warszawa 2005 5. Jacyna M., Lewczuk K., Projektowanie systemów logistycznych, PWN, Warszawa 2016 6. Czasopisma: Logistyka; Logistyka a Jakosc; Eurologistics; Gospodarka Materiałowa i Logistyka; Spedycja, Transport, Logistyka 7. Portale: www.ptl.net.pl , www.logistyka.net.pl , ariscommunity.com	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Rodzaje systemów logistycznych Komponenty systemów logistycznych Elementy otoczenia rynkowego systemów logistycznych Ontologie, architektury, standardy, narzędzia projektowania systemów logistycznych		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.