

Nazwa przedmiotu	INNOWACYJNOŚĆ W SYSTEMACH DYTRYBUCJI						Kod ECTS	14.3.E.FL.2885				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności	HZ;BE;TiL;IW G;MTiHM;						
Nazwisko prowadzącego	dr Dorota Książkiewicz											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	20	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:	3 NS1, 3 NS2-3,					
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:	6, 6,					
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:	Fakultatywny					
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:	polski				
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia on-line.											
Metody dydaktyczne	Studia przypadków, Formy kształcenia na odległość (e-learning),											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Znajomość zasad gospodarowania w transporcie i magazynowaniu. Podstawy logistyki.											
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza związana z funkcjonowaniem rynku TSL oraz znajomość podstaw gospodarki magazynowej.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Studenci opracowują wybrane przez siebie studium przypadku związane z funkcjonowaniem i modernizacją współczesnych systemów dystrybucji. Ocenie podlega zawartość merytoryczna opracowania a także sposób doboru i prezentacji wybranych treści.											
Cele przedmiotu												
Wskazanie na kierunki rozwoju oraz specjalizację współczesnych systemów dystrybucji. Zaznajomienie studenta ze specyficznymi wymaganiami związanymi z obsługą dystrybucyjną określonych typów towarów. Zaznajomienie studentów z nowoczesnymi technologiami i innowacyjnymi metodami zarządzania przepływem towarów, stosowanymi w obrocie magazynowym i dystrybucji.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza	E1_W03	Student poznaje zasady teoretyczne oraz praktyczne rozwiązania stosowane przy projektowaniu nowoczesnych systemów dystrybucji.										
	E1_W11	Rozróżnia wymagania, jakie wiążą się ze specyfiką obsługiwanych towarów i branż w odniesieniu do systemów dystrybucji. Rozróżnia rodzaje dystrybucji i określa wymagania organizacyjne z nimi związane.										
Umiejętności	E1_U02	Student porównuje rozwiązania organizacyjne stosowane w określonych systemach dystrybucji, potrafi dobrać je do specyfiki obsługiwanych w dystrybucji towarów i określić korzyści płynące z ich zastosowania.										
	E1_U03	Student potrafi zidentyfikować problemy pojawiające się w systemach dystrybucji oraz zaproponować rozwiązania usprawniające pracę tych systemów										
	E1_U04	Student potrafi zaproponować rozwiązania optymalizacji systemu dystrybucji										
Weryfikacja efektów kształcenia - Umiejętności												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E1_U02						X						
E1_U03						X						

E1_U04						X					
Kompetencje	E1_K05	Student potrafi aktywnie włączyć się w projekty związane z budowaniem i optymalizacją systemów dystrybucji ukierunkowanych na obsługę konkretnych branż i towarów									
	E1_K04	Student potrafi dobrać odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne związane z obsługą dystrybucyjną określonych grup towarów									
Weryfikacja efektów kształcenia - Kompetencje											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E1_K05						X					
E1_K04								X			
Treści programowe											
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cechy nowoczesnych systemów dystrybucji</li> <li>2. Innowacyjność w procesach logistycznych</li> <li>3. Sieci dystrybucji w globalnej gospodarce</li> <li>4. Dystrybucja ukierunkowana na specyfikę towarową</li> <li>5. Problemy dystrybucji w branży farmaceutycznej</li> <li>6. Dostawy JIT w branży spożywczej i logistyka sieci handlowych</li> <li>7. Logistyka paliw i ładunków niebezpiecznych</li> <li>8. Sieci dystrybucji w branży odzieżowej</li> <li>7. Transport lotniczy w dystrybucji towarów</li> <li>8. Logistyka branży budowlanej</li> <li>9. Nowoczesna logistyka w sektorze motoryzacyjnym</li> <li>10. Elektroniczne kanały dystrybucji</li> </ol>											
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej											
<p>a) <i>Najlepsze praktyki w zarządzaniu łańcuchem dostaw. Wyjść naprzeciw wyzwaniom społecznej odpowiedzialności biznesu.</i> Praca zbiorowa pod red. K. Rutkowskiego, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2008.</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Logistyka dystrybucji. Specyfika. Trendy rozwojowe. Dobre praktyki.</i> Praca zbiorowa pod red. K. Rutkowskiego, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2005.</p> <p>b) <i>B. Ocicka: Zmiany w łańcuchach dostaw w świetle rozwoju zaopatrzenia z rynków niskokosztowych.</i> Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2012.</p> <p>M. Frankowska i M. Jedliński, <i>Efektywność systemu dystrybucji</i>, PWE, Warszawa 2011.</p>											
Kontakt		<a href="mailto:d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl">d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl</a> ,									