



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	LOGISTYKA, PG_00037816						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Joanna Szulc					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Joanna Szulc					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Dodatkowe informacje: Zajęcia online odbywają się:							
25/02/22							
18/03/22							
01/04/22							
22/04/22							
06/05/22							
20/05/22							
03/06/22							
10/06/22							
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	30	6.0	39.0	75		
Cel przedmiotu	Nabywanie wiedzy i umiejętności w zakresie zarządzania logistyką						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W07] zna w sposób pogłębiony wybrane metody i techniki pozyskiwania danych, umożliwiającą analizę i modelowanie struktur i relacji społeczno-gospodarczych, zachodzących procesów oraz ich wpływu na realizację celów organizacji, z uwzględnieniem administracji rządowej, samorządowej i organizacji non-profit	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie relacji w łańcuchach logistycznych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K7_U01] prawidłowo interpretuje i wyjaśnia zjawiska społeczno-gospodarcze oraz związki przyczynowo – skutkowe w przestrzeni gospodarczej	Analizuje procesy logistyczne w biznesie	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_K04] działa zgodnie z zasadami budowania relacji oraz zarządzania procesami i projektami, organizując je dla dobra firmy oraz przewidując konsekwencje podejmowanych decyzji	Rozumie logistyczne problemy decyzyjne	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy
Treści przedmiotu	Wykłady: Koncepcja i rozwój logistyki; zarządzanie łańcuchem dostaw; systemy logistyczne; analiza systemów logistycznych; kanały logistyczne; logistyka zaopatrzenia; logistyka produkcji; logistyka dystrybucji; logistyka a marketing; koszty logistyczne przedsiębiorstw; logistyka ochrony środowiska; usługi logistyczne (outsourcing). Ćwiczenia: Logistyczne problemy decyzyjne w wyżej wymienionych obszarach; dyskusje i zadania		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia - zaliczenie (prezentacja grupowa i aktywność)	60.0%	50.0%
	Egzamin ustny	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J.jr.: Zarządzanie logistyczne. PWE, Warszawa 2002. Pfohl H.Ch.: Systemy logistyczne; Podstawy organizacji i zarządzania. Biblioteka logistyka, Poznań 2001. Pfohl H.Ch.: Zarządzanie logistyką; Funkcje i instrumenty. Biblioteka logistyka, Poznań 1998. Beier J.K., Rutkowski K.: Logistyka, SGH, Warszawa 1999. + artykuły naukowe udostępnione podczas zajęć	
	Uzupełniająca lista lektur	Schary P.B., SkjøttLarsen T.: Zarządzanie globalnym łańcuchem podaży. PWE, Warszawa 2002. Szymonik A., Technologie Informatyczne w Logistyce. Placet, Warszawa 2010 Bieżące numery czasopisma Logistyka	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Logistyki zaopatrzenia, Logistyki produkcji, Logistyki dystrybucji, Logistyki BHP Logistyki gospodarowania odpadami		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		