



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	LOGISTYKA, PG_00037816						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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 ogólnokademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnokademicki	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						
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, umożliwiające 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			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K7_U01] prawidłowo interpretuje i wyjaśnia zjawiska społeczno-gospodarcze oraz związki przyczynowo – skutkowe w przestrzeni gospodarczej		Analizuje procesy logistyczne w biznesie			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU1] Ocena 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			[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie do przedmiotu • Koncepcja i rozwój logistyki • Zarządzanie łańcuchem dostaw • Logistyka zaopatrzenia • Logistyka produkcji • Logistyka dystrybucji • Zrównoważone zarządzanie łańcuchem dostaw • Powtórka śródsesemestralna • Lean Management • Logistyka a marketing • Logistyka transportu i spedycji • Logistyka recyrkulacji • Logistyka outsourcingu • Powtórka 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium	60.0%	25.0%
	Egzamin	60.0%	50.0%
	Projekt grupowy	60.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Słowiński (2008) Wprowadzenie do Logistyki. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej.</p> <p>+ artykuły naukowe udostępnione podczas zajęć</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J.jr.: Zarządzanie logistyczne. PWE, Warszawa 2002.</p> <p>Pfohl H.Ch.: Systemy logistyczne; Podstawy organizacji i zarządzania. Biblioteka logistyka, Poznań 2001.</p> <p>Pfohl H.Ch.: Zarządzanie logistyką; Funkcje i instrumenty. Biblioteka logistyka, Poznań 1998.</p> <p>Beier J.K., Rutkowski K.: Logistyka, SGH, Warszawa 1999.</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>LOGISTYKA - Moodle ID: 29233</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29233</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Logistyki zaopatrzenia, Logistyki produkcji, Logistyki dystrybucji, Logistyki BHP Logistyki gospodarowania odpadami</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		