



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	LOGISTYKA, PG_00037973						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 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 ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	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	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	16
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Logistyka - Moodle ID: 26061 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26061">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26061</a>						
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	16	6.0		53.0		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_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		
	[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_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			
Treści przedmiotu	1.Koncepcja i rozwój logistyki. 2.Systemy logistyczne i ich analiza. 3.Logistyka zaopatrzenia. 4.Logistyka produkcji. 5.Kanały logistyczne i logistyka dystrybucji. 6.Logistyka a marketing. 7.Logistyka ochrony środowiska. 8.Powtórka.						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt grupowy	60.0%	50.0%
	Egzamin	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>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.</p> <p>Słowiński (2018) Wprowadzenie do Logistyki. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Schary P.B., SkjøttLarsen T.: Zarządzanie globalnym łańcuchem podaży. PWE, Warszawa 2002.</p> <p>Szymonik A., Technologie Informatyczne w Logistyce. Placet, Warszawa 2010</p> <p>Bieżące numery czasopisma Logistyka</p> <p>Artykuły naukowe udostępniane podczas zajęć/na platformie e-nauczanie</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p><a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25437">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25437</a> - ekurs</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Logistyczne problemy decyzyjne</p> <p>Integracja łańcucha logistycznego</p> <p>Usługi logistyczne</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		