



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistics Management, PG_00037712						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	3	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		Magdalena Laskowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		Magdalena Laskowska mgr Anna Wendt				
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	Celem przedmiotu jest rozwój umiejętności analizy i projektowania struktury łańcucha dostaw oraz zarządzania łańcuchem dostaw i jego doskonaleniem.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem w skali krajowej i międzynarodowej		Potrafi wskazać przyczyny źródłowe i procesy wpływające na poziom zapasów w łańcuchu dostaw		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U06] prognozuje zjawiska i procesy w organizacji z uwzględnieniem aspektów społecznych		Prognozuje zapotrzebowanie na zasoby w łańcuchu dostaw i projektuje procesy dostosowane do tego zapotrzebowania		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_U12] analizuje, ocenia i wybiera różne rozwiązania menedżerskie w procesach podejmowania decyzji z uwzględnieniem aspektów projekcyjnych i środowiskowych		Dokonuje analizy czynników wpływających na strukturę łańcucha dostaw i w oparciu o nie projektować optymalną strukturę łańcucha dostaw		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_W02] ma podstawową wiedzę o strukturze organizacji gospodarczych, o relacjach pomiędzy podmiotami gospodarczymi a innymi instytucjami społecznymi		Potrafi określić elementy składowe łańcucha dostaw i relacje pomiędzy nimi		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD i ĆWICZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie do zarządzania logistyką • Kluczowe koszty i wskaźniki w zarządzaniu logistyką • Szczupłe zarządzanie łańcuchem dostaw. Gra symulacyjna • Determinanty przepływu w łańcuchu dostaw: Szybkość, elastyczność, zmienność, częstotliwość • Zarządzanie zapasami: Metody zarządzania zapasami: DTO, MTO, ATO, MTS • Zarządzanie zapasami: Ustalanie poziomu zapasów • Planowanie w łańcuchu dostaw <p>PROJEKTY ZESPOŁOWE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa klienta • Planowanie S&OP • Planowanie MPS • Harmonogramowanie produkcji • Sterowanie przepływem produkcji • Dystrybucja • Sourcing • Zaopatrzenie • Transport (wszystkie rodzaje) • Logistyka remanufacturingu 														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność obsługi Excela na poziomie zaawansowanym, w tym: tabele przestawne, wszystkie typy formuł warunkowych i wyszukiwania.														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quizy teoretyczne i praktyczne</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Zadania opcjonalne</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt zespołowy</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Quizy teoretyczne i praktyczne	60.0%	50.0%	Zadania opcjonalne	0.0%	20.0%	Projekt zespołowy	60.0%	30.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Quizy teoretyczne i praktyczne	60.0%	50.0%													
Zadania opcjonalne	0.0%	20.0%													
Projekt zespołowy	60.0%	30.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Duggan K.J., Creating mixed model value streams, second edition, Productivity Press 2012 • Kanban Just-in Time at Toyota: Management Begins at the Workplace, Japan Management Association, 1986 													
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J.jr.: The Management of Business Logistic. A supply Chain Perspective. 7th ed. Mason; Thomas Learning, 2003. • Christopher M., Logistics and Supply Chain Management: Strategies for Reducing Costs and Improving Services, Pitman / Financial Times Publ. 1998. 													
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Logistics Management - Bachelor in management, I degree, 6th semester - Moodle ID: 43857 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=43857													

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none">• Logistyczne problemy decyzyjne oparte o finanse• Modelowanie łańcucha dostaw• Wyznaczanie poziomu zapasów metodą kanban, re-order point i heijunka
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.