



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	LOGISTICS MANAGEMENT, PG_00061169						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Inżynierii Zarządzania i Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Joanna Czerska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Joanna Czerska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	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	45		8.0		47.0	100
Cel przedmiotu	Analizuje kluczowe czynniki wpływające na efektywne funkcjonowanie systemów logistycznych w kontekście ich projektowania i doskonalenia oraz zarządzania						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		definiuje poprawnie składowe procesu logistycznego, pozyskując wiarygodne informacje potrzebne do jego analizy, doskonalenia i projektowania oraz podejmowania odpowiedzialnych decyzji operacyjnych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U05] projektuje innowacyjne rozwiązania trudnych problemów uzyskując ekonomiczne i społecznie wartościowe wyniki		projektuje złożone procesy logistyczne, wykorzystując stosowne metody pozwalające na dobór zasobów, dotrzymanie terminów i analizę kosztów, przeprowadzając krytyczną ocenę poszczególnych etapów			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	

Treści przedmiotu	<p><b>WYKŁAD</b>  Wprowadzenie do zarządzania logistyką  Kluczowe koszty i wskaźniki w zarządzaniu logistyką  Zarządzanie łańcuchem dostaw.  Gra symulacyjna  System push vs pull  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> <p><b>ĆWICZENIA</b>  Obsługa klienta  Planowanie S&amp;OP  Planowanie MPS  Harmonogramowanie  Sterowanie przepływem produkcji  Dystrybucja  Sourcing  Zakupy  Transport (wszystkie rodzaje)  Logistyka remanufacturingu</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
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>Projekt zespołowy</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>Zadania opcjonalne</td> <td>60.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>Quizy teoretyczne i praktyczne</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Projekt zespołowy	60.0%	30.0%	Zadania opcjonalne	60.0%	20.0%	Quizy teoretyczne i praktyczne	60.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Projekt zespołowy	60.0%	30.0%													
Zadania opcjonalne	60.0%	20.0%													
Quizy teoretyczne i praktyczne	60.0%	50.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> 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 </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> A. Weele, F. Rozemeijer Procurement and Supply Chain Management, Cengage Learning EMEA, 2022.F Wallace., Sales and Operations Planning The How-To Handbook, Steelwedge Software, 2008 </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"> Adresy na platformie eNauczanie:  Logistics management summer 2024_BIM2_Joanna Czerska - Moodle ID: 37833  <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833</a> </td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	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	A. Weele, F. Rozemeijer Procurement and Supply Chain Management, Cengage Learning EMEA, 2022.F Wallace., Sales and Operations Planning The How-To Handbook, Steelwedge Software, 2008		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Logistics management summer 2024_BIM2_Joanna Czerska - Moodle ID: 37833 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833</a>				
Podstawowa lista lektur	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	A. Weele, F. Rozemeijer Procurement and Supply Chain Management, Cengage Learning EMEA, 2022.F Wallace., Sales and Operations Planning The How-To Handbook, Steelwedge Software, 2008														
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Logistics management summer 2024_BIM2_Joanna Czerska - Moodle ID: 37833 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37833</a>														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Logistyczne problemy decyzyjne Integracja łańcucha logistycznego Usługi logistyczne														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														