



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistics Management, PG_00037712						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu				2022/2023	
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		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	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Logistics management 2023_Joanna Czerska - Moodle ID: 24477 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=24477						
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 wyposażenie studenta w podstawową wiedzę na temat mechanizmów zarządzania wewnętrznym i zewnętrznym łańcuchem dostaw oraz umiejętność określenia ścieżki krytycznej i umiejętności optymalizacji procesów w firmie w zakresie logistyki.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W02] ma podstawową wiedzę o strukturze organizacji gospodarczych, o relacjach pomiędzy podmiotami gospodarczymi a innymi instytucjami społecznymi		Student posiada podstawową wiedzę o logistyce, potrafi się nią dzielić w zespole roboczym			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[K6_U06] prognozuje zjawiska i procesy w organizacji z uwzględnieniem aspektów społecznych		Prognozuje procesy logistyczne w przedsiębiorstwie			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K6_W03] ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem w skali krajowej i międzynarodowej		Ma podstawową wiedzę w zakresie relacji w łańcuchach dostaw			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
	[K6_U12] analizuje, ocenia i wybiera różne rozwiązania menedżerskie w procesach podejmowania decyzji z uwzględnieniem aspektów projekcyjnych i środowiskowych		Wykorzystuje wiedzę teoretyczną do zarządzania zasobami logistycznymi			[SU1] Ocena realizacji zadania	

Treści przedmiotu	<p>Zagadnienia teoretyczne i praktyczne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zarządzania logistyką 2. Kluczowe koszty i wskaźniki w zarządzaniu logistyką 3. "Zarządzanie łańcuchem dostaw". Gra symulacyjna. 4. System push vs pull 5. Determinanty przepływu w łańcuchu dostaw: Szybkość, elastyczność, zmienność, częstotliwość 6. Zarządzanie zapasami część 1. Metody zarządzania zapasami: DTO, MTO, ATO, MTS 7. Zarządzanie zapasami cz. 2. Ustalanie poziomu zapasów 8. Planowanie w łańcuchu dostaw <p>Wyzwania i szanse w łańcuchu dostaw (praca do wykonana przez zespół w jednym z obszarów):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obsługa klienta 2. Planowanie S&OP 3. Planowanie MPS 4. Harmonogramowanie 5. Sterowanie przepływem produkcji 6. Dystrybucja 7. Sourcing 8. Zakupy 9. Transport (wszystkie rodzaje) 10. Logistyka remanufacturingu 														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość obsługi MS Excel na poziomie średnio zaawansowanym (tabele przestawne w pełnym zakresie, formuły warunkowe)														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quizy i zadania na e-nauczaniu</td> <td>60.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt zespołowy</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	Quizy i zadania na e-nauczaniu	60.0%	40.0%	Projekt zespołowy	60.0%	30.0%	Egzamin	60.0%	30.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej													
Quizy i zadania na e-nauczaniu	60.0%	40.0%													
Projekt zespołowy	60.0%	30.0%													
Egzamin	60.0%	30.0%													
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<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. Beier J.K., Rutkowski K.: Logistyka, SGH, Warszawa 1999.</p> <p>Duggan K.J., Creating mixed model value streams, second edition, Productivity Press 2012</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														