

Szczegółowe informacje o seminarium ¹		
Temat seminarium:	Logistyka w sieciach usługowych i jej wpływ na pozycję rynkową przedsiębiorstwa	
Grupa Kierunków:	Stopień studiów:	Tryb studiów:
	I	niestacjonarne
Nazwa Kierunku:	LOGISTYKA	
Specjalność:		
Promotor:	Dr Joanna Piorunowska-Kokoszko	
Opis tematyki seminarium:		
<p>Problematyka przedmiotu obejmuje zagadnienie związane z organizacją logistyki w sieciach usług ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki funkcjonowania usług, W seminarium uwzględniane jest wykorzystanie nowoczesnych technologii (AR, AI, RFID itp.) W trakcie seminarium studenci mają zapoznać się z głównymi procesami występującymi w logistyce w usługach, aktualnym rozwiązaniach i innowacjami w danych obszarach usług oraz wskazać jak te rozwiązania wpływają na kształtowanie pozycji rynkowej, konkurencyjność firmy na rynku, jak również jej wyniki operacyjne, jakościowe i finansowe.</p>		
Wymagania/preferencje wstępne dla seminarium		Liczba miejsc:
Podstawowa wiedza na temat logistyki i zarządzania procesami logistycznymi, podstawy zarządzania przedsiębiorstwem, mierniki efektywności procesów		12
Dodatkowe efekty uczenia się, w zakresie:		Kod efektu uczenia się
Wiedzy	Wskazuje zasady funkcjonowania relacji pomiędzy procesami realizowanymi wewnątrz sieci firm usługowych i związanych z nimi funkcji logistycznych	
	Tłumaczy podstawowe zasady zarządzania siecią usług i specyficzne uwarunkowania tego sektora	
	Wskazuje procesy występujące w sieci logistycznej usług oraz jest świadomy wymagań standardów jakości pozwalających zapewnić sprawny przepływ towarów we właściwej ilości, oczekiwanej jakości, w wymaganym terminie i po optymalnych kosztach	
	Posiada wiedzę na temat infrastruktury logistycznej sieci usług i jej znaczenia dla prawidłowego funkcjonowania sieci	
Umiejętności	Posiada umiejętność identyfikacji procesów realizowanych w ramach sieci usług i jest świadomy powiązań pomiędzy procesami	

¹ Promotor ma możliwość usunięcia pól / dodania własnych pól w szczegółowych informacjach o seminarium.

	Analizuje możliwe rozwiązania konkretnych problemów w łańcuchu logistycznym sieci usługowych	
	Posiada umiejętność identyfikacji i analizy podstawowych przyczyn mogących zakłócić ciągłość przebiegu strumieni w sieciach usługowych	
	Posiada umiejętności praktyczne oceny funkcjonowania przedsiębiorstwa i potrafi dopasować właściwe mierniki do oceny pozycji przedsiębiorstwa	
Kompetencje społecznych	Postępuje się właściwymi narzędziami służącymi do oceny przebiegu procesów logistycznych na etapie planowania, organizowania i implementacji w sieciach usług logistycznych	

Szczegółowy opis przedmiotu:

Treści programowe (tematy/problemy zajęć):	L.g. dydaktycznych
--	--------------------

<p>Przedstawienie metodyki pisania pracy dyplomowej</p> <p>Opracowanie i omówienie koncepcji pracy</p> <p>Przygotowanie planu pracy</p> <p>Przygotowanie rozdziału pierwszego</p> <p>Wprowadzenie do metod i technik badawczych</p> <p>Przygotowanie rozdziału drugiego</p> <p>Omówienie metod i technik badawczych</p> <p>Przygotowanie koncepcji badań empirycznych</p> <p>Konsultacje badań empirycznych</p> <p>Przygotowanie rozdziału trzeciego</p> <p>Opracowanie wniosków do części praktycznej pracy</p> <p>Opracowanie końcowe pracy</p> <p>Przygotowanie do obrony i egzaminu dyplomowej</p>	39 h
--	------

Literatura:

Obowiązkowa:

- K. Werner-Lewandowska, M. Kosacka-Olejniki, Dojrzałość logistyczna przedsiębiorstw usługowych, Instytutu Naukowo-Wydawniczego „Spatium”, Radom 2020
- J. Witkowski, A. Baraniecka, Strategie i logistyka w sektorze usług. Logistyka w nietypowych zastosowaniach, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Wrocław 2011
- A. Wodecki, Sztuczna inteligencja we współczesnych organizacjach, PWN 2021
- G. Biesok, Logistyka usług, CeDeWu, Warszawa 2013

Zalecana:

- E. Załoga (red.), Sektor usług logistycznych w teorii i praktyce, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 2011

- P. Wappa, Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji w logistyce, *Ekonomia i Zarządzanie*, 2011, nr 4, s. 109-121
- M. Szymczak (red), *Logistyka w usługach*, WSHiU Poznań 2007

Sposób obliczania oceny semestralnej / końcowej z przedmiotu (algorytm):

Terminowość oddawania części (rozdziałów)/ całości pracy -20% -20 pkt

Ocena jakościowa koncepcji pracy dyplomowej -20% -20 pkt

Ocena jakościowa części/ całości pracy 60% -60 pkt

System oceniania:

87-100 bardzo dobry

86-83 dobry plus

71-82 dobry

66-70 dostateczny plus

51-65 dostateczna