

Szczegółowe informacje o seminarium <sup>1</sup>		
<b>Temat seminarium:</b>	Logistyka w sieciach usługowych i jej wpływ na pozycję rynkową przedsiębiorstwa w dobie implementacji Przemysłu 4.0	
<b>Grupa Kierunków:</b>	<b>Stopień studiów:</b>	<b>Tryb studiów:</b>
LOGISTYKA	II	niestacjonarne
<b>Nazwa Kierunku:</b>	Logistyka w biznesie	
<b>Specjalność:</b>		
<b>Promotor:</b>	Dr Joanna Piorunowska-Kokoszko	
<b>Opis tematyki seminarium:</b>		
<p>Problematyka przedmiotu obejmuje zagadnienie związane z organizacją logistyki w sieciach usług ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki funkcjonowania usług, obszarów usług administracji publicznej, usług zdrowotnych, rekreacyjnych oraz zasad funkcjonowania sieci dostaw przedsiębiorstw usługowych, poruszane są aspekty jakości w usługach oraz aspekty związane z czynnikami budowania pozycji rynkowej przedsiębiorstwa. W seminarium uwzględniane jest wykorzystanie nowoczesnych technologii (AR, AI, RFID itp.) ze wskazaniem ich wpływu na przyszłą pozycję w obszarze usług w różnych sektorach działalności przedsiębiorstw.</p>		
<b>Wymagania/preferencje wstępne dla seminarium</b>		<b>Liczba miejsc:</b>
Wiedza na temat logistyki i zarządzania procesami logistycznymi, podstawy zarządzania przedsiębiorstwem, budowania pozycji konkurencyjnej i strategii przedsiębiorstwa		12
<b>Dodatkowe efekty kształcenia, w zakresie:</b>		<b>Kod efektu kształcenia</b>
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	
	Analizuje możliwe rozwiązania konkretnych problemów w łańcuchu logistycznym sieci usługowych	

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

	Posiada umiejętność identyfikacji i analizy podstawowych przyczyn mogących zakłócić ciągłość przebiegu strumieni w sieciach usługowych	
Kompetencji społecznych	Posługuje się właściwymi narzędziami służącymi do oceny przebiegu procesów logistycznych na etapie planowania, organizowania i implementacji w sieciach usług logistycznych	
<b>Szczegółowy opis przedmiotu:</b>		
Treści programowe (tematy/problemy zajęć):		L.g. dydaktycznych
Przedstawienie metodyki pisania pracy magisterskiej Opracowanie i omówienie koncepcji pracy Przygotowanie planu pracy Przygotowanie rozdziału pierwszego Wprowadzenie do metod i technik badawczych Przygotowanie rozdziału drugiego Omówienie metod i technik badawczych Przygotowanie koncepcji badań empirycznych Konsultacje badań empirycznych Przygotowanie rozdziału trzeciego Przygotowanie rozdziału czwartego Opracowanie końcowe pracy Przygotowanie do obrony i egzaminu magisterskiego Przedstawienie metodyki pisania pracy magisterskiej Opracowanie i omówienie koncepcji pracy		35 h
<b>Literatura:</b>		
Obowiązkowa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Werner-Lewandowska, M. Kosacka-Olejniki, Dojrzałość logistyczna przedsiębiorstw usługowych, Instytutu Naukowo-Wydawniczego „Spatium”, Radom 2020</li> <li>• J. Witkowski, A. Baraniecka, Strategie i logistyka w sektorze usług. Logistyka w nietypowych zastosowaniach, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Wrocław 2011</li> <li>• A. Wodecki, Sztuczna inteligencja we współczesnych organizacjach, PWN 2021</li> <li>• G. Biesok, Logistyka usług, CeDeWu, Warszawa 2013</li> </ul> Zalecana: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E. Załoga (red.), Sektor usług logistycznych w teorii i praktyce, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 2011</li> </ul>		

- 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