



Karta przedmiotu					
Nazwa przedmiotu:		Seminarium doktorskie <i>Rola narzędzi doskonalenia operacyjnego w zarządzaniu relacjami w łańcuchu dostaw</i>			
Stopień studiów:		Tryb studiów:			
doktoranckie		niestacjonarne			
		obowiązkowy			
Kod przedmiotu:	Rok studiów:	Semestr:	Język:		
	1-4	1-8	polski		
Rodzaj zajęć w przedmiocie:		Forma zaliczenia	Liczba godzin dla:		Punkty ECTS
			rodzaju zajęć	przedmiotu	
Seminarium doktorskie		Zaliczenie na ocenę	15h+30h×7 = 225 h	225 h	8
Koordynator przedmiotu:					
prof. dr hab. Maciej Urbaniak					
A. Skrócony (ogólny) opis przedmiotu:					
Celem przedmiotu jest: - pogłębienie wiedzy doktorantów dotyczącej szczegółowych zagadnień z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw (ze szczególny uwzględnieniem budowania relacji pomiędzy klientami i dostawcami oraz wykorzystania narzędzi doskonalenia operacyjnego) poprzez studia literaturowe i dyskusje na zajęciach; - ukierunkowanie doktorantów w zakresie formułowania zakresu tematycznego, problemu naukowego –badawczego, opracowania koncepcji oraz metodyki pracy doktorskiej - pomoc doktorantom w określeniu zakresu badań literaturowych oraz badań empirycznych, doborze metod i technik badawczych, a także we wstępnym sformułowaniu hipotez badawczych; - konsultowanie z doktorantami w trakcie pisemnego prezentowania wyników badań literaturowych oraz wyników badań empirycznych, a także formułowania wniosków i weryfikacji hipotez.					
B. Wymagania wstępne					
Dyplom ukończenia studiów II stopnia					



C. Efekty kształcenia:		Kod efektu kształcenia
Wiedzy	- Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą tendencji rozwoju teorii łańcuchów dostaw, wykazuje znajomość badań naukowych w tym zakresie.	08Z3A_W01
	- Ma wiedzę o charakterze szczegółowym związaną prowadzonymi badaniami naukowymi w wybranym przez siebie, analizowanym obszarze łańcucha dostaw. Posiada specjalistyczną wiedzę umożliwiającą tworzenie nowych teorii i pojęć z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw.	08Z3A_W01
	- Zna zasady przygotowywania opracowań naukowych, a w szczególności dysertacji doktorskiej. Posiada wiedzę dotyczącą: -metodyki prowadzenia badań naukowych -opracowania i przetwarzania wyników badań oraz wiedzę o zasadach wykorzystania badań naukowych w praktyce.	08Z3A_W03
Umiejętności	- Potrafi umiejętnie wykorzystać posiadaną wiedzę do krytycznej oceny wyników badań własnych w zakresie zarządzania łańcuchem dostaw, jak również konfrontowania ich z wynikami badań innych osób.	08Z3A_U01
	- Potrafi dostrzegać i rozwiązywać problemy występujące w obszarze nauk o zarządzaniu, wykorzystując posiadaną wiedzę specjalistyczną w zakresie zarządzania łańcuchem dostaw, jak również wyniki prac badawczych o charakterze praktycznym .	08Z3A_U02
	- Posiada umiejętność przedstawiania w publikacjach i dyskusjach naukowych wyników badań indywidualnych oraz zespołowych.	08Z3A_U03
Kompetencji społecznych (postaw)	- Odczuwa potrzebę poszerzenia swoich kompetencji poprzez ciągłe zapoznawanie się z najnowszymi osiągnięciami naukowymi w obszarze badań, związanych z zarządzaniem łańcuchem dostaw.	08Z3A_K01
	- Ma umiejętność pracy w zespołach badawczych w obszarze zarządzania łańcuchami dostaw, w tym kierowania takimi zespołami.	08Z3A_K02
	- Wykazuje kreatywność i otwartość na nowe idee i koncepcje dotyczące zarządzania łańcuchami dostaw. Poszukuje nowych inicjatyw, rozwiązań i nowych obszarów badań.	08Z3A_K02
	- Zachowuje się w sposób odpowiedzialny i etyczny w pracy naukowej oraz potrafi egzekwować takie postawy wśród współpracowników.	08Z3A_K05



D. Treści kształcenia (tematy/zagadnienia zajęć):	L. g. dydak- tycznych
<p>Rok I, Semestr 1-2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawienie wymagań i warunków zaliczenia seminarium w poszczególnych latach i semestrach seminarium doktorskiego 2. Omówienie ogólnych zasad pisania opracowań naukowych (takich jak artykuły, abstrakty/ doniesienia na konferencje naukowe, raporty) a w szczególności dysertacji doktorskiej, prowadzenia badań literaturowych i empirycznych. 3. Możliwości pozyskiwania źródeł informacji naukowej. 4. Metody i techniki gromadzenia materiałów empirycznych do pracy naukowej specyficzne dla opracowań z zakresu zarządzania łańcuchami dostaw. 5. Wybrane zagadnienia z zakresu ochrony praw <i>własności intelektualnej</i>. 6. Współczesne kierunki rozwoju badań naukowych w zakresie zarządzania łańcuchami dostaw a potrzeby praktyki gospodarczej. 7. Prezentacja zainteresowań badawczych przez doktorantów. 8. Dyskusja na wybrane tematy z zakresu problematyki zainteresowania doktorantów w kontekście metodyk prowadzenia badań z zakresu zarządzania łańcuchami dostaw 9. Wstępne określenie obszaru i problemu badawczego, sformułowanie tematu i głównego celu pracy doktorskiej przez doktorantów. 10. Zaprezentowanie wstępnej koncepcji pracy doktorskiej (wraz z roboczą strukturą rozprawy) przez doktorantów. 	45
<p>Rok II, Semestr 3-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentowanie przez doktorantów wstępnych planów, celów oraz hipotez dysertacji, dyskusja podczas seminariów oraz weryfikacja planów. 2. Prezentowanie przez doktorantów co najmniej pierwszego rozdziału teoretycznego dysertacji. 3. Zaprezentowanie przez doktorantów koncepcji artykułów naukowych. 4. Prezentowanie założeń badań empirycznych (metodyki badań, wybór technik badawczych [badanie ankietowe, wywiady, obserwacje]). 5. Opracowanie i zaprezentowanie podczas seminarium doktorskiego treści kwestionariusza badawczego. 6. Wstępne testowanie kwestionariusza badawczego oraz zaprezentowanie wyników podczas seminarium doktorskiego. 	60
<p>Rok III, Semestr 5-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentowanie przez doktorantów podczas seminariów napisanych kolejnych teoretycznych rozdziałów dysertacji. 2. Zaprezentowanie przez doktorantów koncepcji artykułów naukowych. 3. Przeprowadzenie pierwszej części badań empirycznych, gromadzenie, przetworzenie danych, opracowanie raportu 4. Zaprezentowanie przez doktorantów podczas seminarium wyników pierwszej części badań empirycznych 	60
<p>Rok IV, Semestr 7-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentowanie przez doktorantów podczas seminariów całości teoretycznych rozdziałów dysertacji. 	60



2. Przeprowadzenie drugiej części badań empirycznych, gromadzenie, przetworzenie danych, opracowanie raportu.
3. Zaprezentowanie przez doktorantów podczas seminarium wyników drugiej części badań empirycznych.
4. Zaprezentowanie przez doktorantów podczas seminarium weryfikacji hipotez badawczych, osiągniętych celów, sformułowanie wniosków.
5. Prezentowanie przez doktorantów podczas seminariów rozdziału obrazującego propozycję modelowego rozwiązania problemu badawczego/ rozdziału obrazującego rozwój przyszłych trendów badawczych związanych z analizowanym problemem badawczym
6. Opracowanie i weryfikacja wstępu i zakończenia dysertacji.
7. Opracowanie, weryfikacja oraz prezentacja przez doktoranta autoreferatu dysertacji na zebraniu naukowym katedry.

E. Metody i kryteria oceniania (algorytm obliczania oceny końcowej z przedmiotu):

Kryteria oceniania:

- zaangażowanie seminarzysty w wybór tematyki rozprawy doktorskiej,
- postęp w sformułowaniu celów i podstawowej tezy pracy oraz w opracowaniu wstępnego planu (struktury) rozprawy,
- postęp w doprecyzowaniu celów (głównego i szczegółowych) i hipotez badawczych pracy oraz w opracowaniu rozbudowanej koncepcji rozprawy,
- kompletność i jakość złożonych rozdziałów pracy do oceny opiekuna naukowego lub promotora,
- stopień i prawidłowość przygotowania badań empirycznych,
- przeprowadzenie i opis badań empirycznych oraz sformułowanie wniosków,
- znaczący postęp w pisaniu rozprawy doktorskiej,
- zakres, liczebność i innowacyjność pozycji literatury zebranych do rozprawy,
- złożenie do oceny przez opiekuna naukowego całej rozprawy doktorskiej na koniec 8 semestru.

Zaliczenie na ocenę:

- **I rok** na podstawie aktywnego uczestnictwa w seminarium, opracowania i złożenia koncepcji (wstępnego planu) pracy doktorskiej,
- **II rok** na podstawie aktywnego uczestnictwa w seminarium, opracowania i złożenia pełnej koncepcji pracy oraz przynajmniej jednego rozdziału pracy doktorskiej,
- **III rok** na podstawie postępu w pisaniu pracy doktorskiej - złożenie przez seminarzystę w każdym semestrze rozdziału pracy doktorskiej do weryfikacji opiekuna naukowego oraz poprawa przez doktoranta rozdziału poprzedniego, prezentacja koncepcji rozprawy na zebraniu katedry,
- **IV rok** na podstawie postępu w pisaniu pracy doktorskiej - złożenie przez seminarzystę w semestrze zimowym kolejnego rozdziału pracy doktorskiej, a w semestrze letnim tekstu całej pracy.

Uzyskanie pozytywnej oceny z zakresu 3 - 5 zależy od stopnia spełnienia przez doktoranta ww. kryteriów oceniania, oszacowanego przez opiekuna naukowego.

F. Metody dydaktyczne:

Dyskusja, prezentacja, wykład



G. Literatura:

Literatura obowiązkowa:

1. Czakon W. (red.), *Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu*, Warszawa, 2013.
2. Frankfort-Nachmias Ch., Nachmias D., *Metody badawcze w naukach społecznych*, Zys i S-ka Wydawnictwo, Poznań, 2001.
3. Kolman R., Szczepańska K., *Doktoraty i habilitacje. Poradnik realizacji*, TNOiZ, Toruń 2011.
4. Sławińska M., Witczak H., *Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2008.
5. Urbaniak M. *Kierunki doskonalenia systemów zarządzania jakością*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 2010
6. Bozarth C.C., Handfield R.B., *Introduction to Operations and Supply Chain Management*, Pearson International Edition, 2010.
7. Jacobs F.R., Chase R.B., Aquilano N.J., *Operations and Supply Chain Management* McGraw-Hill, 2010

Literatura uzupełniająca:

8. Babbie E., *Metodologia badań społecznych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
9. Olczak A., Urbaniak M., *Marketing B2B w praktyce gospodarczej*, Difin, Warszawa, 2006.
10. M. Urbaniak, Wizerunek dostawcy na rynku dóbr produkcyjnych, Wydawnictwo UŁ, Łódź, 2003
11. M. Urbaniak, Zarządzania jakością i środowiskiem oraz bezpieczeństwem, Difin, Warszawa 2007
12. T. B. Kalinowski, Innowacyjność przedsiębiorstw a systemy zarządzania jakością, Wolters Cluwer, Warszawa 2010,
13. G. Wieteska, Zarządzanie ryzykiem w łańcuchu dostaw na rynku B2B, Difin, Warszawa 2011

Roczniki 2000 – do aktualnego

Gospodarka Materiałowa i Logistyka

Logistyka

Industrial Marketing Management

Journal of Business and Industrial Marketing

International Journal of Purchasing and Material Management

Total Quality Management & Business Excellence

Journal of Organizational Excellence

Journal of Corporate Social Responsibility and Environmental Management

International Journal of Quality & Reliability Management

International Journal of Production Research

International Journal of Logistics Management

Journal of Business Logistics

Journal of Product Innovation Management

Journal of Supply Chain Management

Supply Chain Management

International Journal of Integrated Supply Management



H. Informacje dodatkowe:

1. Wyniki własnej pracy naukowej są rozliczane w powiązaniu z seminarium doktorskim na podstawie wykazanych przez doktoranta rezultatów tej pracy w *Arkuszu oceny doktoranta*, składanym kierownikowi studiów doktoranckich, po zaopiniowaniu przez opiekuna naukowego, po zakończeniu każdego roku akademickiego, nie później niż do 30 września.
2. Doktorant jest zobowiązany do udokumentowania osiągnięć i przekazania do wglądu w wersji drukowanej lub elektronicznej (np. wydruk lub wersja elektroniczna kolejnych części rozprawy doktorskiej, oryginały lub nadbitki opublikowanych artykułów naukowych, potwierdzenie przez organizatorów udziału w konferencji naukowej i wygłoszenia referatu, potwierdzenie udziału w krajowych lub zagranicznych seminariach doktorskich, potwierdzenie uczestnictwa w projekcie badawczym).