

Szczegółowe informacje o seminarium		
Temat przedmiotu:	Jakość procesów i produktów w logistyce	
Grupa Kierunków:	Stopień studiów:	Tryb studiów:
	I stopień	Niestacjonarne
Nazwa Kierunku:	Logistyka	
Specjalność:	-	
Promotor:	Prof. dr hab. Maciej Urbaniak	
Opis tematyki seminarium:		
Zagadnienia poruszane w trakcie seminarium:		
<ul style="list-style-type: none"> - uwarunkowania związane z rozwojem procesów logistycznych; - zarządzanie jakością w procesach logistycznych; - zapewnienie jakości produktów w procesach logistycznych; - rola opakowań jednostkowych, zbiorczych i transportowych w procesach logistycznych. 		
Wymagania/preferencje wstępne dla seminarium		Liczba miejsc:
Wiedza z zakresu jakości procesów i produktów w logistyce		12
Dodatkowe efekty uczenia się, w zakresie:		Kod efektu uczenia się
Wiedzy	Posiada wiedzę o metodach i narzędziach wykorzystywanych w organizacjach działających w łańcuchu dostaw i stosowanych w jego strukturach	08L-1P_W06
Umiejętności	Potrafi określić istotę procesów realizowanych w ramach łańcucha logistycznego z punktu widzenia znaczenia dla skutecznego i efektywnego zarządzania przedsiębiorstwami oraz jednostkami sektora publicznego	08L-1P_U01
	Wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do szczegółowego opisu i praktycznego analizowania procesów realizowanych w łańcuchu logistycznym	08L-1P_U02
	Posiada umiejętność analizy przyczyn i przebiegu procesów realizowanych w łańcuchu dostaw	S1P_U03
	Analizuje możliwe rozwiązania konkretnych problemów w łańcuchu logistycznym	S1P_U07
	Posiada umiejętność rozumienia relacji i analizowania przepływów w łańcuchu dostaw	S1P_U08
	Posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych z wykorzystaniem podstawowych ujęć zarządzania procesami logistycznymi	S1P_U09
Kompetencji	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	08L-1P_K01

społecznych	Potrafi odpowiednio określić podstawowe priorytety służące realizacji wyznaczonego przez siebie zadania	08L-1P_K03
	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu w obszarze logistyki, tak przedsiębiorstwach, jak i w jednostkach sektora publicznego	08L-1P_K04
	Potrafi zaprojektować procesy/ struktury w ramach łańcucha logistycznego; zna aspekty prawne, ekonomiczne oraz potrafi przewidzieć w podstawowym zakresie ich skutki	08L-1P_K05

Szczegółowy opis przedmiotu:

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

1. Przedstawienie metodyki pisania pracy licencjackiej	2
2. Opracowanie i omówienie koncepcji pracy	3
3. Przygotowanie planu pracy	3
4. Przygotowanie rozdziału pierwszego	5
5. Omówienie problemów zaistniałych przy pisaniu rozdziału pierwszego	2
6. Wprowadzenie do metod i technik badawczych	2
7. Przygotowanie rozdziału drugiego	5
8. Przygotowanie koncepcji badań empirycznych	3
9. Konsultacje badań empirycznych	3
10. Przygotowanie rozdziału trzeciego	4
11. Opracowanie końcowe pracy	4
12. Przygotowanie do obrony i egzaminu licencjackiego	2

Dodatkowa literatura:

Obowiązkowa:

- Gołemska E., *Logistyka międzynarodowa*, WN PWN, Warszawa 2014.
- *Logistyka międzynarodowa w gospodarce światowej*, red. E. Gołemska, M. Szuster, Wydawnictwo UE w Poznaniu, Poznań 2008.
- Neider J., *Transport międzynarodowy*, PWE, Warszawa 2015.

Zalecana:

- A. Korzeniowski: *Magazynowanie towarów niebezpiecznych, przemysłowych i spożywczych*, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2006
- J. Rymarczyk, M. Niemiec, *Wybrane międzynarodowe rynki towarowe*, Oficyna Wydawnicza "Arboretum", 2008
- M. Lisińska-Kuśnierz, A. Cholewa, **Przechowywanie i transport towarów**. Wybrane zagadnienia, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Kraków, 2006

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 dostateczny