

Nazwa zajęć:	Logistyka w systemach zarządzania
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Logistics in management systems
Zajęcia dla dyscypliny:	Nauki o Zarządzaniu i Jakości

Semestr:	8	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	Dr Konrad Michalski	
Prowadzący zajęcia:	Dr Konrad Michalski	
Jednostka realizująca:	Instytut Zarządzania	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW	
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Założeniem przedmiotu jest zapoznanie słuchacza z założeniami logistyki oraz wartościami wynikającymi z jej stosowania jako zintegrowanej koncepcji zarządzania koncentrującej się na zarządzaniu fizycznymi przepływami w organizacji wraz z towarzyszącymi przepływami informacyjnymi. Ramowe treści:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Geneza i istota logistyki jako koncepcji zarządzania. 2. Wartość poznawcza logistyki z perspektywy nauk o zarządzaniu i jakości. 3. Paradygmaty podejścia logistycznego w systemach zarządzania. 4. Zjawiska kształtujące zmiany w zastosowaniach podejścia logistycznego w zarządzaniu. 	
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 10 godzin	
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, prezentacja multimedialna, studium przypadku	
Efekty uczenia się		
WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin.	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Protokół z egzaminu, lista studentów.	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Egzamin - 100%.	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna	
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Matwiejczuk, R., 2021: Logistyka w zarządzaniu strategicznym. PWE, Warszawa. 2. Banaszek P., Kauf S., Szołtysek J., 2021: Logistyka jako czynnik dobrostanu. PWE, Warszawa. 3. Klepacki B. (red.), 2021: Logistyka. CeDeWu, Warszawa. 4. Blaik, P.: 2017: Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania. PWE, Warszawa. 5. Blaik, P.: 2015: Efektywność logistyki. Aspekt systemowy i zarządczy. PWE, Warszawa. 		
Uwagi:	Brak	

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	10
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR