

Nazwa zajęć:	Zarządzanie logistyczne
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Logistics management
Zajęcia dla dyscypliny:	Nauki o Zarządzaniu i Jakości

Semestr:	4	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2026/2027	Numer katalogowy:	53/2025/26		

Koordynator zajęć:	prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec	
Prowadzący zajęcia:	prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec	
Jednostka realizująca:	Instytut Zarządzania	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW	
Założenia, cele i opis zajęć:	1. Zapoznać z istotą i założeniami zarządzania logistycznego; 2. Wskazać na pola problemowe nauk o zarządzaniu i jakości w obszarze zarządzania logistycznego; 3. Zidentyfikować kierunki rozwoju zarządzania logistycznego; Opis: zajęcia ukierunkowane zostaną na identyfikację i ocenę kluczowych obszarów zarządzania i jakości oddziałujących na zarządzanie procesami logistycznymi we współczesnych organizacjach w ramach globalnych oraz regionalnych łańcuchów dostaw	
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 15 godzin	
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, prezentacja multimedialna, case study	
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:	Zaliczenie na ocenę; praca projektowa	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Protokół, praca projektowa, lista studentów	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Zaliczenie końcowe - 60%; praca projektowa - 40%	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna	
Limit osób w grupie:	20	
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca		
1. T. Jałowiec, M. Woncewicz-Bosy (red.), Logistyka w teorii i praktyce nauk o zarządzaniu i jakości, DIFIN, Warszawa 2025; 2. T. Jałowiec, M. Wincewicz-Bosy (red.), Transport jako obszar poznaniu nauk o zarządzaniu i jakości, DIFIN, Warszawa 2025; 3. P. Banaszyk, S. Kauf, J. Szołtysek, Logistyka. Zawiloci dziejów i nowe horyzonty, PWE, Warszawa 2024; 4. A. Szymonik, Współczesna logistyka, DIFIN, Warszawa 2017.		
Uwagi:	brak	

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

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