



Karta przedmiotu Menadże logistyki

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów transport i logistyka	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność zarządzanie systemami logistycznymi	Kod przedmiotu 03TLOZSLN.DI2D.3043.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Krzysztof Grochowski	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Rozumie funkcjonowanie procesów logistycznych w gospodarce. Wyjaśnia istotę łańcuchów logistycznych związanych z przepływem dóbr i informacji, rozumie uwarunkowania realizacji tych procesów.	TLO_O2_K_W05	P7S_WK P7S_WK_inż
W2	Objaśnia zasady rozwiązań organizacyjnych w zarządzaniu obszarem logistycznym w różnych jednostkach gospodarczych.	TLO_O2_K_W06	P7S_WK P7S_WK_inż
W3	Wskazuje metody kierowania zespołami pracowniczymi w obszarze logistyki. Motywowanie personelu.	TLO_O2_K_W06	P7S_WK P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów logistycznych.	TLO_O2_K_U04	P7S_UW P7S_UW_inż
U2	Student potrafi komunikować się z otoczeniem w miejscu pracy oraz poza nim, przekazywać swoją wiedzę przy użyciu różnych środków przekazu informacji.	TLO_O2_K_U02	P7S_UW P7S_UO P7S_UW_inż
U3	Potrafi prognozować procesy i przewidywać zagrożenia związane ze zmianami na rynku i wpływem popytu na projektowanie i planowanie procesów logistycznych.	TLO_O2_K_U04	P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość złożoności funkcjonowania gospodarki rynkowej i zmienności otoczenia gospodarczego dlatego dąży do samodzielnego i krytycznego uzupełniania wiedzy i umiejętności	TLO_O2_K_K04	P7S_KR
K2	Wspólnie z zespołem przygotowuje i wygłasza propozycje rozwiązań logistycznych dla wybranej jednostki gospodarczej.	TLO_O2_K_K02	P7S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Metody analizy mikro i makrootoczenia organizacji. Kierowanie zespołami pracowniczymi w obszarze logistyki. Motywowanie personelu. Umiejętności organizacyjne i interpersonalne menadżera ds. logistyki. Istota i kryteria formułowania procesów logistycznych. Istota i usprawnianie przepływu informacji w procesach logistycznych. Istota i planowanie działań innowacyjnych oraz ich kontrola na przykładzie przedsiębiorstw usług logistycznych. Innowacyjność w polskich przedsiębiorstwach z wyodrębnieniem usług logistycznych. Podejmowanie decyzji logistycznych. Raportowanie z działalności logistycznej z zastosowaniem zintegrowanych systemów informatycznych.	Wykład	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Przystąpienie do zaliczenia pisemnego 0 - 50% niedostateczny 51 - 60% dostateczny 61 - 70% dostateczny + 71 - 80% dobry 81 - 90% dobry + 91 - 100% bardzo dobry	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Zaliczenie pisemne
W1	x
W2	x
W3	x
U1	x
U2	x
U3	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Tidd J., Bessant J., Zarządzanie innowacjami : integracja zmian technologicznych, rynkowych i organizacyjnych, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa 2013
2. Korczak J., Logistyka. Systemy. Modelowanie. Informatyzacja, Politechnika Koszalińska, Koszalin 2010
3. Skowronek Cz. Sarjusz - Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, W-wa 2012

Literatura uzupełniająca

1. Bitkowska A., Zarządzanie procesowe we współczesnych organizacjach, Difin, Warszawa 2013
2. Gospodarek T., Systemy ERP: modelowanie, projektowanie, wdrażanie, Wydawnictwo Helion, 2015
3. Gierszewska G., 2017: Analiza strategiczna przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
Praca własna studenta	Przygotowanie do zaliczenia	15
	Studiowanie literatury	12
	Konsultacje	8
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut