



Współczesne aspekty logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Cyfrowe łańcuchy dostaw	Cykl dydaktyczny 2025/2026	
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPCLDS.21B.206088.25	
Jednostka organizacyjna UEP	Język wykładowy Polski	
Poziom kształcenia studia drugiego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Blok B	
Profil kształcenia ogólnoakademicki		
Osoba odpowiedzialna za treść sylabusa	Piotr Banaszyk	
Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4
	Forma prowadzenia i godziny zajęć <ul style="list-style-type: none">• Uczestnictwo w wykładach: 30• Uczestnictwo w ćwiczeniach: 15	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Uzyskanie wiedzy z zakresu zmian geografii międzynarodowych łańcuchów dostaw.
C2	Rozwinięcie umiejętności analizy i oceny ekonomicznych przyczyn rekonstrukcji międzynarodowych łańcuchów dostaw.
C3	Wykształcenie umiejętności rachunku ekonomicznego realizowanych zmian.

Cele kształcenia UEP

Kod	Treść celu
CS2_1.1	student krytycznie rozważa kwestie teoretyczne i praktyczne
CS2_1.2	student krytycznie ocenia alternatywy w celu wypracowania optymalnego rozwiązania
CS2_1.3	student rozumie najważniejsze aspekty wpływu makro- i mikrootoczenia na decyzje biznesowe
CS2_2.3	student przygotowuje prace pisemne i prezentacje ustne zgodnie ze standardami akademickimi
CS2_3.1	student rozumie i docenia, jak względy etyczne oraz zasady zrównoważonego rozwoju wpływają na decyzje biznesowe
CS2_3.2	student rozumie społeczną odpowiedzialność biznesu i istotę zrównoważonego rozwoju
CS2_3.3	student rozumie i docenia inne kultury oraz międzynarodową i społeczną różnorodność

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii i zarządzania.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Student charakteryzuje proces ewolucji międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_W01, K2_W03	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami
W2	Student tłumaczy przyczyny rekonstrukcji międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_W01, K2_W03, K2_W04	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Praca w grupie
W3	Student uzasadnia zmiany dzięki argumentom ekonomicznym.	K2_W03, K2_W05	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
Umiejętności			
U1	Student wykrywa przyczyny ewolucji międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_U01, K2_U02, K2_U03	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Praca w grupie

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
U2	Student oblicza skutki ekonomiczne ewolucji międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_U03, K2_U05, K2_U06, K2_U07	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
Kompetencji społecznych			
K1	Student jest zorientowany na poszukiwanie uzasadnień realizowanych zmian międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_K04, K2_K05	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Praca w grupie
K2	Student akceptuje racjonalne zmiany międzynarodowych łańcuchów dostaw.	K2_K01, K2_K02, K2_K03	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wpływ polityki gospodarczej i uwarunkowań społeczno-ekonomicznych na międzynarodowe łańcuchy dostaw.	C1, C2	W1, W2, U1, K1
2.	Globalizacja gospodarcza i deglobalizacja a międzynarodowe łańcuchy dostaw.	C1, C2	W2, U1, K2
3.	Założenia kalkulacji ekonomicznej zmian międzynarodowych łańcuchów dostaw.	C2, C3	W3, U2, K2
4.	Polska gospodarka a ewolucja międzynarodowych łańcuchów dostaw.	C1, C2	W1, W2, U1, K1
5.	Ekologiczne uwarunkowania i skutki ewolucji międzynarodowych łańcuchów dostaw.	C2	W2, W3, U1, K2

Literatura

Obowiązkowa

1. Banaszyk P., Gorynia M. 2022, Uwarunkowania polskiej polityki gospodarczej po roku 2022, Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny, Rok LXXXIV – zeszyt 2, <https://doi.org/10.14746/rpeis.2022.84.2.10>.
2. Banaszyk P., Gorynia M. 2024, Nauki ekonomiczne z perspektywy Nowego Konsensusu Waszyngtońskiego, Journal of Modern Science 4/58/2024, ISSN 1734-2031, e-ISSN 2391-789X.
3. Banaszyk P., Budner W., Cizek-Lewandowska A. 2025, Ewolucja geografii międzynarodowych łańcuchów dostaw. U podstaw geologii, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.

Zalecana

1. Maternowska M. 2019, Nowe technologie i ich wpływ na łańcuchy dostaw. Sztuczna inteligencja, Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Nr 388 • 2019, ISSN 2083-8611.
2. Globalne łańcuchy wartości. Funkcjonowanie, dylematy, wyzwania 2024, B. Drelich-Skulska, S. Bobowski, P. Pasierbiak (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Doi: 10.15611/2024.38.3.
3. Pererva K. 2024, Rozwój szlaków handlowych w Europie i na świecie, ZS Nasze Studia nr 14, ISSN 1731-6707.
4. Dudnik T. 2024, Kierunki rekonfiguracji międzynarodowych łańcuchów dostaw w kontekście globalnej niestabilności, Management & Quality / Zarządzanie i Jakość, 2024, Vol 6, Issue 2.

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Analiza tekstów, Burza mózgów, Wykład konwencjonalny, Wykład z prezentacją multimedialną, Dyskusja, Analiza przypadków, Rozwiązywanie zadań

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny testowy, Egzamin pisemny z otwartymi pytaniami	Warunki zaliczenia przedmiotu są podawane do wiadomości studentów przez prowadzącego na pierwszych zajęciach
Ćwiczenia	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji, Praca w grupie	Warunki zaliczenia przedmiotu są podawane do wiadomości studentów przez prowadzącego na pierwszych zajęciach

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Uczestnictwo w wykładach	30	
Uczestnictwo w ćwiczeniach	15	
Przygotowanie do ćwiczeń	20	
Przygotowanie do egzaminu	28	
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	7	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 100	ECTS 4.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 52	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
K2_W05	absolwent dobiera metody i narzędzia, w tym narzędzia statystyczne, matematyczne i informatyczne pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące, a także wspomagające procesy podejmowania decyzji ze szczególnym uwzględnieniem technologii informacyjno-komunikacyjnych i problemów zrównoważonego rozwoju
K2_K01	absolwent jest gotów do krytycznego podejścia do otaczającej rzeczywistości gospodarczej i problemów zarządzania łańcuchami dostaw
K2_K02	absolwent jest gotów do podejmowania odpowiedzialnych zobowiązań społecznych, a także profesjonalnego budowania relacji społecznych i biznesowych
K2_K03	absolwent jest gotów do kierowania się interesem publicznym w podejmowanych działaniach i decyzjach ekonomicznych
K2_K04	absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
K2_K05	absolwent jest gotów do uczestnictwa w rozwiązywaniu współczesnych problemów z zakresu ochrony środowiska naturalnego i zielonej transformacji
K2_U01	absolwent identyfikuje, analizuje i ocenia ekonomiczne przesłanki zarządzania łańcuchem dostaw
K2_U02	absolwent wprowadza usprawnienia w dziedzinie logistyki i międzynarodowych łańcuchów dostaw z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych
K2_U03	absolwent posługuje się zaawansowanymi metodami analizy ekonomicznej i finansowej w odniesieniu do rozwiązywania problemów zarządzania łańcuchami dostaw
K2_U05	absolwent wykorzystuje programy komputerowe w zakresie pozyskiwania i analizy danych, niezbędnych w pracy zawodowej
K2_U06	absolwent komunikuje się, formułuje prace pisemne i raporty, opierając się na wybranych teoriach, poglądach różnych autorów i/lub danych statystycznych
K2_U07	absolwent przygotowuje wystąpienia i prezentacje ustne w języku polskim i angielskim, dotyczące wybranych zagadnień szczegółowych z zakresu łańcucha dostaw, z wykorzystaniem wybranych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł
K2_W01	absolwent definiuje w pogłębiony sposób współczesny dorobek nauk ekonomicznych, w szczególności nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów oraz rozumie ich miejsce w systemie nauk, w tym w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych
K2_W03	absolwent klasyfikuje w pogłębiony sposób fizyczne, informacyjne i finansowe aspekty łańcuchów dostaw i ich uwarunkowania ekologiczne, informatyczne, ekonomiczne i międzynarodowe
K2_W04	absolwent określa w pogłębionym stopniu społeczno-ekonomiczne i prawne a także etyczne i środowiskowe uwarunkowania działalności gospodarczej

Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowa (CC BY 4.0). Autor: Piotr Banaszyk