



Zarządzanie ciągłością działań w łańcuchach dostaw Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Cyfrowe łańcuchy dostaw	Cykl dydaktyczny 2025/2026	
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPCLDS.24B.206099.25	
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 sylabusu	Anna Łupicka-Fietz	
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 2
	Forma prowadzenia i godziny zajęć <ul style="list-style-type: none">• Uczestnictwo w wykładach: 15• Uczestnictwo w ćwiczeniach: 15	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Uzyskanie wiedzy na temat zarządzania ciągłością działania
C2	Rozwinięcie umiejętności zarządzania ciągłością działania

Cele kształcenia UEP

Kod	Treść celu
CS2_1.1	student krytycznie rozważa kwestie teoretyczne i praktyczne

Kod	Treść celu
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_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

Znajomość podstaw logistyki

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Student definiuje zarządzanie ciągłością działania	K2_W01	Sprawdzian pisemny testowy, Projekt grupowy
W2	Student klasyfikuje narzędzia zarządzania ciągłością działania	K2_W03	Sprawdzian pisemny testowy, Projekt grupowy
Umiejętności			
U1	Student stosuje narzędzia zarządzania ciągłością działania	K2_U03	Projekt grupowy
U2	Student przewiduje skutki działań gospodarczych po zastosowaniu analizy ciągłości działania	K2_U04	Projekt grupowy
Kompetencji społecznych			
K1	Student jest gotów do doskonalenia kompetencji otwartego serca	K2_K02	Projekt grupowy, Praca w grupie
K2	Student postępuje zgodnie z normami etycznymi obowiązującymi w środowisku pracy	K2_K02, K2_K03	Projekt grupowy, Praca w grupie

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wprowadzenie do zarządzania ciągłością działania	C1	W1
2.	Narzędzia w zarządzaniu ciągłością działania	C2	W2, U1
3.	Analiza BIA- analiza ciężaru strat jako podstawa do konstruowania raportu zarządzania ciągłością działania	C2	W2, U1, U2
4.	Oszacowanie ryzyka w zarządzaniu ciągłością działania	C2	W2, U1, K1
5.	Burza mózgów w zarządzaniu ciągłością działania	C2	W2, U2, K1, K2

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
6.	Zarządzanie zmianą	C1, C2	W1, W2, U1, U2, K1, K2

Literatura

Obowiązkowa

- Hilles, A. (2011) The Definitive Handbook of Business Continuity Management, Third Edition, John Wiley & Sons Ltd.
- Case Studies A1 A to A1 U compiled by Peter Barnes, FBCI and/or Andrew Hiles, FBCI A1 V to A1 Z, A1 AC, A1 AD and A1 AE by Andrew Hiles, FBCI A1 AA Allen Johnson A1 AB The BCI Partnership, Lyndon Bird, FBCI
- https://blackcell.io/wp-content/uploads/2024/06/BCMS_Case_Study_final.pdf

Zalecana

- <https://globalriskcommunity.com/profiles/blogs/case-study-business-continuity-management-implementation-for-a-gl>
- Gałąj-Emilańczyk, K., (2020), Wdrożenie systemu zarządzania ciągłością zgodnie z normą ISO/IEC 22301:2020, Wydawnictwo ODDK Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr
- <https://szkoleniazbezpieczenstwa.pl/produkt/zarzadzanie-ciagloscia-dzialania/>

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda projektów , Wykład z prezentacją multimedialną, Dyskusja, Analiza przypadków, Rozwiązywanie zadań, Metody e-learningowe

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Sprawdzian pisemny testowy	Warunki zaliczenia przedmiotu są podawane do wiadomości studentów przez prowadzącego na pierwszych zajęciach
Ćwiczenia	Projekt grupowy, 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	15	
Uczestnictwo w ćwiczeniach	15	
Przygotowanie do sprawdzianu/ kolokwium	10	
Przygotowanie projektu	8	
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	12	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 42	ECTS 1.5

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 23	ECTS 0.5
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
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_U03	absolwent posługuje się zaawansowanymi metodami analizy ekonomicznej i finansowej w odniesieniu do rozwiązywania problemów zarządzania łańcuchami dostaw
K2_U04	absolwent diagnozuje niesprawności i bariery łańcuchów dostaw i określać sposób ich usuwania lub ograniczania
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

Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowa (CC BY 4.0). Autor: Anna Łupicka-Fietz