

KARTA PRZEDMIOTU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-------|---|-------|------|------------------|-------------------------------------|--|----------------------|
| Nazwa przedmiotu w języku polskim: LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW | | | | | | | | | Kod przedmiotu: KNTiZ/ZiIP-IO/LwPiH/32 | |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim: LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT | | | | | | | | | | |
| Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | | | | Profil: ogólnoakademicki | | | | Poziom studiów: I stopnia | | |
| Specjalność/specjalizacja: Logistyka w przemyśle i handlu | | | | Forma zaliczenia przedmiotu: egzamin | | | | Semestr studiów: 5 | | |
| Nazwa modułu programu: specjalnościowy | | | | Język w jakim prowadzone są zajęcia: polski | | | | | | |
| Tryb studiów | Forma zajęć | | | | | | | | Ogólna liczba godzin | Liczba punktów ECTS: |
| | W | Ćw. | Konw. | Lab. | Proj. | Sem. | Zajęcia terenowe | Lektorat | | |
| Tryb stacjonarny | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | 30 | 5 |
| Tryb niestacjonarny | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | 30 | |
| Jednostka realizująca przedmiot: Kolegium Nauk Technicznych i Zarządzania | | | | | | | | | | |
| Odpowiedzialny za opracowanie karty przedmiotu (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, adres e-mail): mgr Dagmara Jarosz-Lewandowska(dagmara.jarosz@interia.pl) | | | | | | | | | | |
| CEL PRZEDMIOTU: | | | | | | | | | | |
| C1. | Nabycie przez studentów wiedzy dotyczącej metod zarządzania procesami logistycznymi. | | | | | | | | | |
| C2. | Propagowanie wśród studentów najlepszych wzorców i doświadczeń firm krajowych i zagranicznych w zarządzaniu procesami logistycznymi | | | | | | | | | |
| C3. | Nabycie przez studentów umiejętności rozumienie współzależności głównych funkcji przedsiębiorstwa i logistyki oraz interakcji pomiędzy firmami w łańcuchach dostaw | | | | | | | | | |
| WYMAGANIA WSTĘPNE: | | | | | | | | | | |
| 1. | Znajomość zagadnień z <i>Podstaw zarządzania, Mikroekonomii i Logistyki.</i> | | | | | | | | | |
| PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ: | | | | | | | | | ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ | |
| EU1 | Student posiada wiedzę z zakresu rozwoju wybranych koncepcji logistycznych, zadań i celów logistyki oraz potrafi wskazać wartość dodaną logistyki. | | | | | | | | ZIP KW_05 | |
| EU2 | Student zna klasyfikację procesów logistycznych oraz orientację procesową oraz rolę i funkcje lidera w zarządzaniu łańcuchami dostaw | | | | | | | | ZIP KW_05 | |
| EU3 | Student zna postawy i podstawowe założenia logistyki ponad organizacyjnej i zarządzania łańcuchami dostaw | | | | | | | | ZIP KW_05 | |
| EU4 | Student potrafi zastosować oraz uzasadnić działania koordynacyjne oraz integracyjne jako sposoby utrwalania więzi organizacyjnych w łańcuchach dostaw | | | | | | | | ZIP KU_03, ZIP KU_04 | |

| EU5 | Potrafi dokonać prawidłowej analizy, interpretacji i prezentacji nowoczesnych formy organizacyjnych w procesie łańcuchów dostaw. | ZIP KU_03, ZIP KU_04 | |
|---|---|-----------------------------|-----------|
| TREŚCI PROGRAMOWE: | | | |
| L.p. | WYKŁAD | Liczba godzin | |
| | | S | N |
| W1 | Rozwój koncepcji logistyki, zadania i cele logistyki, wartość dodana logistyki. | 2 | 2 |
| W2 | Klasyfikacja procesów logistycznych, orientacja procesowa w logistyce. | 2 | 2 |
| W3 | Podejście systemowe i klasyfikacja systemów logistycznych, związki logistyki z innymi obszarami przedsiębiorstwa. | 2 | 1 |
| W4 | Organizacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie. | 2 | 1 |
| W5 | Logistyka ponadorganizacyjna i zarządzanie łańcuchami dostaw. Rozwój i etapy ewolucji koncepcji zarządzania łańcuchem dostaw. | 2 | 1 |
| W6 | Koordinacja i integracja działań jako sposoby utrwalania więzi organizacyjnych w łańcuchach dostaw. | 1 | 1 |
| W7 | Rola i funkcje lidera w zarządzaniu łańcuchami dostaw (usługodawcy logistyczni, sieci sprzedaży, korporacje). | 1 | 1 |
| W8 | Nowoczesne formy organizacyjne łańcuchów dostaw jako wyzwanie dla zarządzania (superorganizacja, sieci dostaw, organizacje wirtualne, elastyczne łańcuchy dostaw, rezyliantne łańcuchy dostaw). | 3 | 3 |
| RAZEM: | | 15 | 15 |
| FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU : egzamin pisemny | | | |
| L.p. | ĆWICZENIA | Liczba godzin | |
| | | S | N |
| ĆW1 | Strategie zarządzania procesami logistycznymi i łańcuchami dostaw. Analiza przypadków strategii i kreowanie strategii. Logistyka szybkiej reakcji <i>Quick Reponse</i> w branży odzieżowej, koncepcja <i>Vendor Managed Inventory, CoManaged Inventory</i> , koncepcja <i>Efficient Customer Response</i> w branży handlu detalicznego . | 3 | 3 |
| ĆW 2 | Identyfikacja różnych typów łańcuchów dostaw w różnych branżach przemysłu. Raporty przygotowywane przez studentów. Funkcjonowanie łańcucha dostaw w branży odzieżowej, funkcjonowanie łańcucha dostaw w branży <i>automotive</i> ; funkcjonowanie łańcucha dostaw w branży <i>fast moving consumer goods</i>). | 4 | 4 |
| ĆW 3 | Koncepcje „push” i „pull” w logistyce i w łańcuchach dostaw. Rezultaty stosowania tych koncepcji dla przepływów produktów – przykłady liczbowe i empiryczne. | 2 | 3 |
| ĆW 4 | Nowoczesne formy organizacyjne łańcuchów dostaw (omnichannels) – analiza przypadków . | 3 | 3 |
| ĆW 5 | Przykłady działań liderów w zarządzaniu łańcuchem dostaw. | 1 | 1 |
| ĆW 5 | Odraczanie i kompresja logistycznego czasu przepływu produktów jako podstawowe reguły zarządzania międzyorganizacyjnym przepływem produktów w łańcuchach dostaw (odraczanie logistyczne, produkcji, projektowania oraz strategii spekulacji. | 2 | 2 |
| RAZEM: | | 15 | 15 |
| FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU: raport pisemny studentów | | | |
| NARZĘDZIA I METODY DYDAKTYCZNE | | | |
| 1. | Laptop, rzutnik multimedialny | | |
| 2. | Wykłady poglądowe i przeglądowe z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych | | |
| 3. | Wykłady interaktywne z elementami dyskusji ze studentami | | |
| 4. | Wykłady oparte na prezentacji studiów przypadków i proponowanych rozwiązań praktycznych problemów | | |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| 5. | Film edukacyjny | | |
| OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ: | | | |
| Forma aktywności | | Liczba godzin na zrealizowanie aktywności | |
| | | <i>tryb stacjonarny</i> | <i>tryb niestacjonarny</i> |
| 1. | godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim | 30 | 30 |
| 2. | wykonanie prezentacji, projektu itp. | 20 | 20 |
| 3. | samodzielne przygotowanie do laboratoriów | 10 | 10 |
| 4. | przygotowanie do kolokwium, egzaminu i innych form | 30 | 30 |
| 5. | udział w konsultacjach | 5 | 5 |
| 6. | zapoznanie się z literaturą przedmiotu | 30 | 30 |
| SUMA GODZIN | | 125 | 125 |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS | | 5 | 5 |
| LITERATURA PODSTAWOWA: | | | |
| 1. | Tundys B., Rzczycki A., Drobiazgiewicz J., <i>Decyzje strategiczne w łańcuchach dostaw</i> , Edu-Libri 2019 | | |
| 2. | Ficoń K.: <i>13 wykładów z logistyki</i> BEL Studio 2017 | | |
| 3. | Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J.: <i>Zarządzanie logistyczne</i> PWE 2010 | | |
| LITERATURA UZUPELNIAJĄCA: | | | |
| 1. | Beier F.J., Rutkowski K.: <i>Logistyka</i> . Wydawnictwo Szkoły Głównej Handlowej, Warszawa 2002. | | |
| 2. | Kisperska-Moroń D., Krzyżaniak S. (red.): <i>Logistyka</i> , Instytut Magazynowania i Logistyki 2009 | | |
| 3. | Kisperska-Moroń D.: <i>Podstawy podejmowania decyzji logistycznych w przedsiębiorstwie</i> , Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach 2002 | | |
| 4. | A. Harrison, R. van Hoek, <i>Zarządzanie logistyką</i> , PWE Warszawa 2010. | | |
| 5. | Gołemska E. (red.): <i>Kompendium wiedzy o logistyce</i> , wyd. PWN, Warszawa, 2007. | | |
| INNE PRZYDATNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE: | | | |
| 1. | Materiały dydaktyczne do przedmiotu mogą być zamieszczane w Elektronicznym Niezbędniku Studenta (ENS) lub przekazane w formie elektronicznej staroście grupy | | |
| 2. | Literatura podstawowa do przedmiotu jest dostępna w Bibliotece WSZOP | | |
| 3. | Plan studiów, efekty uczenia się oraz karty przedmiotów są udostępniane studentom w ENS | | |
| 4. | Harmonogram zajęć na każdy semestr jest zamieszczany w Wirtualnym Dziekanacie | | |
| 5. | Harmonogram sesji egzaminacyjnej oraz ogłoszenia dotyczące organizacji roku akademickiego są udostępnione na tablicy informacyjnej we WSZOP oraz w Wirtualnym Dziekanacie | | |
| 6. | Terminy egzaminów z prowadzącym zajęcia ustala starosta roku | | |
| 7. | Terminy konsultacji prowadzących zajęcia są zamieszczane w ENS | | |
| 8. | Karta przedmiotu obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020 (aktualizacja 2020/2021) | | |