

| KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023<br>FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA  |  |    |         |        |   |     |
|---|--|----|---------|--------|---|-----|
| <b>INFORMACJE OGÓLNE</b>  |  |    |         |        |   |     |
| 1. Nazwa przedmiotu Zarządzanie logistyką   |  |    |         |        |   |     |
| 2. Nazwa kierunku Zarządzanie   |  |    |         |        |   |     |
| 3. Poziom studiów - Pierwszego stopnia  |  |    |         |        |   |     |
| 4. Liczba punktów ECTS - 3  |  |    |         |        |   |     |
| 5. Liczba godzin w semestrze  |  |    |         |        |   |     |
| semestr   | w  | ćw | lab/lek | prj/zp | pws   | prk |
| III   | 9  | 9  |         |        |   |     |
|   |  |    |         |        |   |     |
|   |  |    |         |        |   |     |
| 6. Język wykładowy - polski   |  |    |         |        |   |     |
| 7. Wykładowca - A. Charnavalau, Dr hab. prof. AB, a.charnavalau@dyd.akademiabialska.pl<br>G. Czapski, Mgr, g.czapski@dyd.akademiabialska.pl |  |    |         |        |   |     |
| <b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>   |  |    |         |        |   |     |
| 8. Wymagania wstępne  |  |    |         |        |   |     |
| 1. Podstawowa znajomość koncepcji i metod zarządzania   |  |    |         |        |   |     |
| 2. Zaliczony przedmiot „Podstawy logistyki” i „Podstawy transportu i spedycji”  |  |    |         |        |   |     |
| 9. Cele przedmiotu  |  |    |         |        |   |     |
| C1 Wyposażenie studentów w wiedzę dotyczącą istoty zarządzania logistycznego  |  |    |         |        |   |     |
| C2 Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem systemów logistycznych i procesów logistycznych   |  |    |         |        |   |     |
| C3 Wykształcenie u studentów umiejętności analizy i interpretacji logistycznego case study  |  |    |         |        |   |     |
| 10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych  |  |    |         |        |   |     |
| Student, który zaliczył przedmiot:  |  |    |         |        | odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |     |
| <b>WIEDZA</b>   |  |    |         |        |   |     |
| EU01  | Ma podstawową wiedzę o istocie i mechanizmach funkcjonowania organizacji – zasadach, prawidłowościach i instrumentach zarządzania.   |    |         |        | K_W04   |     |
| EU02  | Zna podstawowe metody i narzędzia, w tym matematyczne, statystyczne i informatyczne służące gromadzeniu, analizie i prezentacji danych ekonomicznych i społecznych oraz opisu procesów społeczno-ekonomicznych tworzących warunki funkcjonowania przedsiębiorstw |    |         |        | K_W09   |     |
| <b>UMIEJĘTNOŚCI</b>   |  |    |         |        |   |     |
| EU03  | Potrafi identyfikować, opisać, zanalizować oraz zinterpretować wybrane procesy i zjawiska zachodzące/występujące w organizacji wykorzystując wiedzę  |    |         |        | K_U02   |     |

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  | teoretyczną z zakresu zarządzania organizacją oraz pozyskane dane. Potrafi dokonać wyboru oraz wykorzystać odpowiednie metody i narzędzia do opisu oraz analizy wybranych obszarów działalności organizacji. |               |
| EU04   | Potrafi posługiwać się normami, standardami i regułami w ramach różnych obszarów funkcjonalnych organizacji.   | K_U08         |
| <b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>   |  |               |
| EU05   | Jest gotów współdziałać i pracować w zespole, przyjmując w nim różne role.   | K_K02         |
| <b>11. Treści programowe</b>   |  |               |
| <b>Forma zajęć – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.</b>  |  |               |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pojęcie zarządzania logistyką.</li> <li>2) Istota wsparcia logistycznego.</li> <li>3) Zadania gospodarcze logistyki.</li> <li>4) Obsługowe funkcje logistyki, metody zarządzania logistyką.</li> <li>5) Miejsce zarządzania logistycznego w strategiach firm. Struktura i zadania służby logistycznej w przedsiębiorstwie</li> <li>6) Zarządzanie transportem.</li> <li>7) Zarządzanie gospodarką magazynową</li> <li>8) Optymalizacja infrastruktury logistycznej, zarządzanie przepustowością</li> <li>9) Podstawowe strategie logistyczne i ich funkcje w kształtowaniu przewagi konkurencyjnej.</li> <li>10) Metody optymalizacji kosztów logistycznych. Czynniki kształtujące koszty logistyczne</li> <li>11) Zarządzanie spedycją</li> <li>12) Kolokwium zaliczeniowy</li> </ol>   |  |               |
| <b>Forma zajęć – ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.</b>   |  |               |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zawód logistyk – predyspozycje, kompetencje, umiejętności i wykształcenie niezbędne do wykonywania tego zawodu.</li> <li>2) Organizacja i zarządzanie procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie – infrastruktura procesów i systemów logistycznych. Analiza wybranych przypadków.</li> <li>3) Funkcjonalny i fazowy podział logistyki. Zaopatrzenie, Produkcja i dystrybucja. Omówienie podstawowych obszarów logistycznych: transport, magazynowanie, pakowanie, dystrybucja, spedycja. Analiza wybranych przypadków.</li> <li>4) Proces planowania zakupów materiałowych. Wybór dostawców – metoda punktowa.</li> <li>5) Zarządzanie zapasami. Prognozowanie zapotrzebowania. Metoda ABC/XYZ.</li> <li>6) Automatyczna identyfikacja towarów. Kody kreskowe, RFID. Analiza wybranych przypadków.</li> <li>7) Metody zarządzania logistyką na przykładach znanych firm – case study</li> <li>8) Zaliczenie</li> </ol> |  |               |
| <b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>  |  |               |
| 1. Prezentacja multimedialna.  |  |               |
| 2. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących.  |  |               |
| 3. Case study – prace grupowe. Video z YouTube   |  |               |
| <b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>   |  |               |
| 1. F1. Zaliczenie pisemne - wykład   |  |               |
| 2. F2. Zaliczenie pisemne – ćwiczenia  |  |               |
| 3. P1. Przygotowanie prezentacji – czasopismo logistyczne  |  |               |
| <b>14. Obciążenie pracą studenta</b>   |  |               |
| Forma aktywności   |  | liczba godzin |
| 1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje  |  | 28            |

|  |    |
|--|----|
| 2. Nakład pracy studenta   | 47 |
| suma   | 75 |
| liczba punktów ECTS  | 3  |
| <b>15. Literatura</b>  |    |
| Literatura podstawowa:   |    |
| 1. Andrzejczyk P., Rajczakowska E., Fajfer P. Podstawy logistyki w przykładach i ćwiczeniach, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020.   |    |
| 2. Blaik P., Bruska A., Kauf S., Matwiejczuk R.: Logistyka w systemie zarządzania przedsiębiorstwem, PWE, Warszawa 2013.   |    |
| 3. Klepacki B. (red.), Logistyka. Wydanie I, CeDeWu, Warszawa 2021.  |    |
| 4. Kramarz M.: Elementy logistyczne obsługi klienta w sieciach dystrybucji: pomiar, ocena, strategię, DIFIN, Warszawa 2014.  |    |
| 5. Pisz I., Sęk T., Zielecki W.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2013.  |    |
| Literatura uzupełniająca:  |    |
| 1. Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008   |    |
| 2. Klunia V., Charnavalau A. Logistyka, Mińsk, BGU, 2012   |    |
| 3. David B. Grant, Chee Yew Wong, Alexander Trautrim, Sustainable Logistics and Supply Chain Management: Principles and Practices for Sustainable Operations and Management, London:Kogan Page, 2017 (EBSCOhost).  |    |
| <b>16. Formy oceny – szczegóły</b>   |    |
| Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie wyników z zaliczenia pisemnego, aktywności na zajęciach i opracowania pisemnego.<br>Procentowa skala ocen zaliczenia pisemnego:<br>- Poniżej 51%. – ocena niedostateczna (2,0)<br>- od 51 do 60 %. - ocena dostateczna (3,0),<br>- od 61 do 70 %. - ocena dostateczna plus (3,5),<br>- od 71 do 80 %. - ocena dobra (4,0),<br>- od 81 do 90 %. - ocena dobra plus (4,5),<br>- od 91 do 100 %. - ocena bardzo dobra (5,0).<br>Zaliczenie wykładów odbywa się na podstawie sprawdzianu pisemnego. |    |
| <b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>   |    |
| 1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: strona internetowa uczelni   |    |
| 2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: zgodnie z planem zajęć zamieszczonym na stronie internetowej uczelni na tablicy informacyjnej przy pokoju 370R   |    |
| 3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina): zgodnie z planem zajęć  |    |
| 4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce): zgodnie z harmonogramem konsultacji zamieszczonym na stronie uczelni   |    |