## *Załącznik 2 do WSZJK (P1)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023**  **FORMA STUDIÓW: STACJONARNA** | | | | |
| **INFORMACJE OGÓLNE** | | | | |
| **1.** **Nazwa przedmiotu** PODSTAWY LOGISTYKI I SPEDYCJI | | | | |
| 1. **2. Nazwa kierunku** Ekonomia | | | | |
| 1. **3. Poziom kształcenia:** studia pierwszego stopnia | | | | |
| 1. **4. Liczba punktów ECTS** 3 | | | | |
| 1. **5. Liczba godzin w semestrze**  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | semestr | w | ćw | lab/lek | prj/zp | pws | prk | | V | 15 | 15 |  |  |  |  | | | | | |
| 1. **6. Język wykładowy** polski | | | | |
| **Wykładowca**  dr hab. Aliaksandr Charnavalau ([a.charnavalau@dyd.akademiabialska.pl](mailto:a.charnavalau@dyd.akademiabialska.pl)) – wykłady  mgr Grzegorz Czapski ([g.czapski@dyd.akademiabialska.pl](mailto:g.czapski@dyd.akademiabialska.pl)) - ćwiczenia | | | | |
| **INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE** | | | | |
| **8. Wymagania wstępne** | | | | |
| 1. Znajomość podstawowych kategorii pojęciowych z zakresu logistyki | | | | |
| 1. Znajomość podstawowych kategorii pojęciowych z zakresu zarządzania | | | | |
| **9. Cele przedmiotu** | | | | |
| C1 Zapoznanie z podstawową terminologią z zakresu logistyki | | | | |
| C2 Zapoznanie z podstawową terminologią z zakresu spedycji | | | | |
| C3 Nabycie podstawowej wiedzy z zakresu działalności międzynarodowych firm spedycyjnych | | | | |
| **10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych** | | | | |
| Student, który zaliczył przedmiot: | | | odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | |
| **WIEDZA** | | | | |
| EU01 | Ma wiedzę o zakresu logistyki i spedycji. | | K\_W5, K\_W11, K\_W16 | |
| EU02 | Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań związanych z logistyką i spedycją. | | K\_W5, K\_W11, K\_W16 | |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | |
| EU03 | Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu logistyki i spedycji | | K\_U06, K\_U07, K\_K09 | |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | |
| EU04 | | Jest gotów rozstrzygać dylematy wynikające z działalności logistyki i spedycji | K\_K06, K\_K07 | |
| EU05 | | Jest gotów pracować w zespole w celu realizacji zadań logistycznych i spedycyjnych | K\_K02 | |
| **11. Treści programowe** | | | | |
| **Forma zajęć** – wykłady | | | | |
| 1. Istota i przedmiot logistyki. 2. Systemy zarządzania a logistyka 3. Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie 4. Logistyka procesów zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji 5. Koszty logistyczne 6. Komputerowe wspomaganie zarządzania systemami logistycznymi 7. Pojęcie zarządzania spedycją. Międzynarodowe formuły handlowe. 8. Firma spedycyjno-transportowa. 9. Spedycja transportu morskiego. Spedycja transportu kolejowego. Spedycja transportu samochodowego. Spedycja transportu lotniczego 10. Spedycja internetowa. Giełdy transportowo-spedycyjne | | | | |
| **Forma zajęć – ćwiczenia** | | | | |
| * + - 1. Wprowadzenie do zagadnień z podstaw logistyki i spedycji       2. Pojęcie logistyki       3. Metody zarządzania zapasami       4. Rodzaje transportu       5. Podstawy spedycji       6. Prawne elementy spedycji       7. Spedycja międzynarodowa       8. Zastosowania informatyczne w logistyce i spedycji | | | | |
| **12. Narzędzia/metody dydaktyczne** | | | | |
| 1. Prezentacja multimedialna | | | | |
| 2. Filmy | | | | |
| 3. Wykład – metoda podająca – objaśnienie. Case study – prace grupowe | | | | |
| 4. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących | | | | |
| 5. Dyskusja | | | | |
| **13. Sposoby oceny** (cząstkowe, końcowe) | | | | |
| 1. Prezentacja multimedialna | | | | |
| 1. Zadanie projektowe | | | | |
| 1. Obecność i aktywność studenta na zajęciach | | | | |
| 1. Egzamin z treści z wykładu | | | | |
| 1. Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń | | | | |
| **14. Obciążenie pracą studenta** | | | | |
| Forma aktywności | | | | liczba godzin |
| 1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje | | | | 40 |
| 1. Nakład pracy studenta | | | | 35 |
| suma | | | | 75 |
| liczba punktów ECTS | | | | 3 |

|  |
| --- |
| **15. Literatura** |
| Literatura podstawowa: |
| 1. Andrzejczyk P., Rajczakowska E., Fajfer P. Podstawy logistyki w przykładach i ćwiczeniach, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020. |
| 1. Klepacki B. (red.), Logistyka. Wydanie I, CeDeWu, Warszawa 2021. |
| 1. Januła E., Kwiatkiewicz P., Laskowski M. Nowoczesna spedycja, As Pik, Poznań 2021. |
| Literatura uzupełniająca: |
| 1. Charnavalau A., Logistyka, Mińsk, BGU, 2012. |
| 1. Kauf S., Płaczek E., Sadowski A., Szołtysek J., Twaróg S., Vademecum logistyki., Difin, Warszawa 2016. |
| 1. Szymoniak A., Współczesna logistyka, Difin, Warszawa, 2018. |
| 1. Murphy P.R., Nowoczesna logistyka, Wydawnictwo Helion, Gliwice, 2011. |
| **16. Formy oceny – szczegóły** |
| Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie pracy nad zagadnieniami tematycznymi, pracy projektowej oraz kolokwium. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach.  Ocena końcowa z wykładów dokonywana jest w oparciu o poziom jakości odpowiedzi udzielonych podczas pisemnego egzaminu na zagadnienia sformułowane przez wykładowcę.  UZYSKANIE POZYTYWNEJ OCENY Z ĆWICZEŃ JEST WARUNKIEM PRZYSTĄPIENIA DO EGZAMINU Z TREŚCI WYKŁADU. |
| **17. Inne przydatne informacje o przedmiocie** |
| 1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji |
| 1. Zajęcia odbywać się będą w AB. |
| 1. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć |
| 1. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem |