**KARTA PRZEDMIOTU**

1. **Dane podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Logistyka |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | Logistics |
| Kierunek studiów  | Zarządzanie |
| Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie) | II |
| Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) | stacjonarne |
| Dyscyplina | Nauki o zarządzaniu i jakości |
| Język wykładowy | polski |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu/osoba odpowiedzialna | Dr Monika Sak-Skowron |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forma zajęć *(katalog zamknięty ze słownika)* | Liczba godzin | semestr | Punkty ECTS |
| wykład | 15 | II | 30 |
| konwersatorium |  |  |
| ćwiczenia | 15 | II |
| laboratorium |  |  |
| warsztaty |  |  |
| seminarium |  |  |
| proseminarium |  |  |
| lektorat |  |  |
| praktyki |  |  |
| zajęcia terenowe |  |  |
| pracownia dyplomowa |  |  |
| translatorium |  |  |
| wizyta studyjna |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania wstępne | W1: Podstawowa wiedza z zakresu zarządzania |

1. **Cele kształcenia dla przedmiotu**

|  |
| --- |
| C1. Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami, miejscem i rolą logistyki we współczesnych systemach gospodarczych. |
| C2. Nabycie przez studentów umiejętności stosowania w sposób prawidłowy nomenklatury pojęciowej z zakresu logistyki.  |
| C3. Wzmocnienie u studentów postawy ukierunkowanej na profesjonalne rozwiązywanie problemów oraz samodzielne poszerzanie wiedzy. |

1. **Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis efektu przedmiotowego | Odniesienie do efektu kierunkowego |
| WIEDZA |
| W\_01 | Student zna i rozumie nowoczesne metody i narzędzia wykorzystywane w obszarze logistyki | K\_W03 |
| W\_02 | Student zna i rozumie współczesne tendencje rozwojowe w obszarze logistyki | K\_W05 |
| W\_03 | Student zna i rozumie szczegółowe problemy w obszarze logistyki, ich specyfikę i metody rozwiązywania | K\_W06 |
| UMIEJĘTNOŚCI |
| U\_01 | Potrafi prawidłowo wykorzystać wiedzę teoretyczną z zakresu zarządzania oraz powiązanych dyscyplin naukowych do analizowania i interpretowania oraz rozwiązywania praktycznych problemów w obszarze logistyki  | K\_U01 |
| U\_02 | Potrafi prezentować i argumentować własne pomysły i wątpliwości oraz zaproponować kreatywne rozwiązanie problemów logistycznych  | K\_U08 |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE |
| K\_01 | Jest gotów do kreatywnego i przedsiębiorczego rozwiązywania konkretnych problemów z zakresu logistyki | K\_K04 |
| K\_02 | Jest gotów do rozwiązywania problemów z zakresu logistyki w sposób profesjonalny  | K\_K05 |

1. **Opis przedmiotu/ treści programowe**

|  |
| --- |
| **Wykład**1. Pojęcia, zakres i ewolucja pojęcia logistyka. Istota logistyki. 2. Systemy zarządzania a logistyka. 3. System logistyczny. 4. Otoczenie systemu logistycznego (PESTLE). 5. Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie. 6. Funkcjonalny i fazowy podział logistyki. 7. Podsystem magazynowania. 8. Podsystem transportu. 9. Infrastruktura systemów logistycznych. 10. Zarządzanie zapasami. 11. Znakowanie i funkcje opakowań. 12. System globalnych standardów GS1. 13. Współczesne kierunki rozwoju logistyki.**Ćwiczenia**1. System logistyczny. 2. Otoczenie systemu logistycznego (PESTLE). 3. Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie.4. Podsystem magazynowania. 5. Podsystem transportu. 6. Zarządzanie zapasami.7. Przykłady przedsiębiorstw logistycznych. |

1. **Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody dydaktyczne*(lista wyboru)* | Metody weryfikacji*(lista wyboru)* | Sposoby dokumentacji*(lista wyboru)* |
| WIEDZA |
| W\_01 | Wykład z prezentacją multimedialną, studium przypadku, | test, prace pisemne problemowe, prezentacja | oceniony test, ocenione prace |
| W\_02 | Wykład z prezentacją multimedialną, studium przypadku, | test, prace pisemne problemowe, prezentacja | oceniony test, ocenione prace |
| W\_03 | wykład z prezentacją multimedialną, studium przypadku, | test, prace pisemne problemowe, prezentacja | oceniony test, ocenione prace |
| UMIEJĘTNOŚCI |
| U\_01 | Dyskusja, studium przypadku, ćwiczenia praktyczne | Praca pisemna | Oceniony prace pisemne |
| U\_02 | Dyskusja, studium przypadku, ćwiczenia praktyczne | Praca pisemna | Ocenione prace pisemne  |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE |
| K\_01 | Dyskusja | Obserwacja | Karta oceny |
| K\_02 | Dyskusja | Obserwacja | Karta oceny |

1. **Kryteria oceny, wagi…**

Wykład

Kolokwium w formie testu wiedzy (online) - 80% oceny końcowej.

Aktywność – 20% oceny końcowej.

Ocena bardzo dobra - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 91%-100%

Ocena dobra plus - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 81-90%

Ocena dobra - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 71%-80%

Ocena dostateczna plus - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 61-70%

Ocena dostateczna - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 51%-60%

Ocena niedostateczna - uzyskanie wyniku mieszczącego się w przedziale 0%-50%

Ćwiczenia –100% prace pisemne (uzyskanie ocen pozytywnych ze wszystkich prac pisemnych).

Ocena bardzo dobra – gdy średnia ocen mieści się w przedziale 4,5-5

Ocena dobra - gdy średnia ocen mieści się w przedziale 4 – 4,49

Ocena dostateczna - gdy średnia ocen mieści się w przedziale 3 – 3,99

Ocena niedostateczna - gdy średnia wynosi poniżej 3

1. **Obciążenie pracą studenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Liczba godzin |
| Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem  | **30** |
| Liczba godzin indywidualnej pracy studenta | **60** |

1. **Literatura**

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa |
| 1. A. Szymonik, I. Nowak, Współczesna logistyka, Difin 2017
2. Pisz I., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2013.
3. Blaik P., Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2014.
4. A. Szymonik, D. Chudzik, Nowoczesna koncepcja logistyki produkcji, Difin 2020
 |
| Literatura uzupełniająca |
| 1. B. Sadowska, Rachunek kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, CeDeWu 2021
2. Gołembska E., Bentyn Z., Gołembski M., Logistyka usług, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
3. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley J., Zarządzanie Logistyczne, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2010.
4. J. Śliżewska, J. Stochaj Podstawy logistyki. Podręcznik do nauki zawodów z branży logistyczno-spedycyjnej, WSiP, 2021
5. A. Szymonik, R. Stanisławski, A. Błaszczyk, Nowoczesna koncepcja ekologistyki, Difin 2021
6. Portale logistyczne: http://www.logistyka.net.pl/, http://www.logistica.pl/, http://www.logistykafirm.com/, http://www.e-logistyka.pl, [www.gs1.org.pl](http://www.gs1.org.pl)
 |