

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

**Zarządzanie logistyczne**

|  |  |
|--|--|
| Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:     | Uczelnia Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia”   |
| Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:              | <b>Zarządzanie</b> - Studia I stopnia  |
| Liczba punktów ECTS                                      | 3  |
| Język przedmiotu- polski, angielski, inny                | polski   |
| Profil kształcenia:                                      | PRAKTYCZNY   |
| Nazwa specjalności:                                      | Nie dotyczy  |
| Rodzaj modułu kształcenia:<br>(wskazać właściwe)         | Podstawowy / kierunkowy / specjalnościowy / obowiązkowy/<br>fakultatywny / praktyczny/ <u>do wyboru</u>    |
| Rok / Semestr:   | 2/4  |
| Osoba koordynująca przedmiot:                            |  |
| Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów): | Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne nabyte w ramach przedmiotów: Podstawy zarządzania, Marketing. |

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

|                              | Wykład | Ćwiczenia/konwersatorium | Laboratorium | Warsztaty | Projekt | Seminarium | Praktyki | Egzamin / zaliczenie | Konsultacje | Suma godzin | Ogółem ECTS |
|------------------------------|--------|--------------------------|--------------|-----------|---------|------------|----------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Studia stacjonarne</b>    | 28     | 14                       |              |           |         |            |          | 2                    | 4           | 48          | <b>1,9</b>  |
| <b>Studia niestacjonarne</b> | 16     | 8                        |              |           |         |            |          | 2                    | 4           | 30          | <b>1,2</b>  |

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

| Formy zajęć             | Metody dydaktyczne -właściwe podkreślić  |
|-------------------------|--|
| <b>Wykład/Ćwiczenia</b> | wykład z dyskusją ukierunkowaną<br><u>wykład z prezentacją multimedialną</u><br>case study,<br>metoda sytuacyjna,<br>metoda projektów,<br>dyskusja dydaktyczna.<br>ćwiczenia rachunkowe<br>ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi informatycznych - gra edukacyjna<br>Gra symulacyjna<br>Drama<br>Inne: |

**IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ  
Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKU**

| Lp.                           | Opis przedmiotowych efektów uczenia się  | Odniesienie do efektu kierunkowego symbol         |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Wiedza:</b>                |  |   |
| P_W01                         | Wyjaśnia założenia i istotę działań logistycznych oraz omawia rolę i znaczenie poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego.  | K1P_W01<br>K1P_W03                                |
| P_W02                         | Rozróżnia podstawowe systemy logistyczne oraz identyfikuje elementy tych systemów.   | K1P_W05   |
| P_W03                         | Charakteryzuje metody projektowania poszczególnych procesów logistycznych.   | K1P_W09<br>K1P_W12                                |
| <b>Umiejętności:</b>          |  |   |
| P_U01                         | Potrafi ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz zidentyfikować obszary problemowe i zaproponować rozwiązania organizacyjne poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw.  | K1P_U01<br>K1P_U02<br>K1P_U03                     |
| P_U02                         | Potrafi zaprojektować systemy logistyczne w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać.  | K1P_U08   |
| <b>Kompetencje społeczne:</b> |  |   |
| P_K01                         | Wykazuje postawę odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.  | K1P_K01<br>K1P_K07                                |
| <b>V. TREŚCI KSZTAŁCENIA</b>  |  |   |
| Lp.                           | Wykład/Ćwiczenia   | Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się |
| T1                            | Logistyka i zarządzanie logistyczne, koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego.<br>Zarządzanie zapasami, analiza ABC, zasady określania poziomu bezpieczeństwa zapasów.<br>Podsystem logistyki produkcji. Just In time.                                   | P_W01, P_W02,<br>P_W03, P_U01,<br>P_U02, P_K01    |
| T2                            | Logistyka i zarządzanie logistyczne, koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego.<br>Zarządzanie zapasami, analiza ABC, zasady określania poziomu bezpieczeństwa zapasów.<br>Infrastruktura magazynowa, funkcje i rodzaje magazynów, wielkość, lokalizacja. |   |
| T3                            | Procesy transportowe w organizacji. Tworzenie łańcucha transportowego. Organizacja transportu.<br>Podsystem logistyki zaopatrzenia. Kryteria wyboru dostawcy, proces składania zamówienia. Marketing zakupów.  | P_W02, P_W03,<br>P_U01, P_U02,<br>P_K01           |
| T4                            | Podsystem logistyki dystrybucji. Kanały dystrybucji. Dystrybucja fizyczna.<br>System informacji logistycznej w przedsiębiorstwie.<br>Strategie zarządzania logistyką, outsourcing logistyki.   |   |

**VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU</b>  | <b>Metoda weryfikacji –WŁAŚCIWE WYBRAĆ</b><br>Egzamin pisemny, egzamin ustny ,kolokwium, projekt, prezentacja, referat, esej inne | <b>Kategoria weryfikowanych efektów uczenia się :</b><br>wiedza, umiejętności ,kompetencje społeczne<br><b>WŁAŚCIWE WYBRAĆ</b> |
| Wykład  | Test wiedzy/ zadanie projektowe, ocena wykonania zadania praktycznego.  | wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne  |
| Ćwiczenia   |   |  |
| <b>WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU wskazać właściwe</b>   |   |  |
| Zaliczenie wszystkich form zajęć przedmiotu (wykłady, ćwiczenia) na podstawie pozytywnej oceny z testu wiedzy/zadania projektowego, a także wykonania zadania praktycznego. |   |  |

**VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

| <b>Efekty kształcenia</b> | <b>Ocena niedostateczna</b><br>Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:  | <b>Zakres ocen 3,0-3,5</b><br>Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:  | <b>Zakres ocen 4,0-4,5</b><br>Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów:  | <b>Ocena bardzo dobra</b><br>Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów  |
|---------------------------|--|---|---|---|
| P_W01                     | wyjaśnić założeń i istoty działań logistycznych oraz omówić roli i znaczenia poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego.                      | wyjaśnić częściowo założenia i istotę działań logistycznych oraz omówić rolę i znaczenia poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego.                   | wyjaśnić i obszernie założenia i istotę działań logistycznych oraz omówić rolę i znaczenie poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego.         | wyjaśnić szczegółowo założenia i istotę działań logistycznych oraz omówić rolę i znaczenie poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego, przytaczając przykłady z literatury przedmiotu i praktyk. |
| P_W02                     | rozdzielić podstawowych systemów logistycznych oraz identyfikować elementy tych systemów.  | w podstawowym zakresie rozdzielić podstawowe systemy logistyczne oraz identyfikować elementy tych systemów.   | rozdzielić podstawowe systemy logistyczne oraz identyfikować elementy tych systemów.  | rozdzielić podstawowe systemy logistyczne oraz identyfikować elementy tych systemów, prawidłowo powołując się na literaturę przedmiotu i przykłady praktyczne.  |
| P_W03                     | charakteryzować metod projektowania poszczególnych procesów logistycznych.   | charakteryzować częściowo metody projektowania poszczególnych procesów logistycznych.   | obszernie charakteryzować metody projektowania poszczególnych procesów logistycznych.   | w sposób wnikliwy rozbudowany charakteryzować metody projektowania poszczególnych procesów logistycznych, przytaczając przykłady z literatury przedmiotu i praktyki.                                    |
| P_U01                     | ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz zidentyfikować obszary problemowe i zaproponować rozwiązania organizacyjnych poprawiających | w podstawowym zakresie ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz częściowo zidentyfikować obszary problemowe i zaproponować proste rozwiązania | ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz zidentyfikować kluczowe obszary problemowe i zaproponować poprawne rozwiązania organizacyjne | wnikliwie i rzeczowo ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz zidentyfikować obszary problemowe i zaproponować kompleksowe rozwiązania organizacyjne                                    |

|       |  |  |   |  |
|-------|--|--|---|--|
|       | działalność opisywanych przedsiębiorstw.   | organizacyjne poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw.  | poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw, przekonywująco uzasadniając tok swojego rozumowania.                                      | poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw, wyciągając samodzielnie oryginalne wnioski.  |
| P_U02 | zaprojektować systemów logistycznych w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać.   | zaprojektować proste systemy logistyczne w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać.   | zaprojektować proste i złożone systemy logistyczne w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać, osiągając zadawalające rezultaty.                      | zaprojektować proste i złożone systemy logistyczne w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać osiągając wysokiej jakości rezultaty.  |
| P_K01 | wykazać przygotowania do adaptacji wiedzy teoretycznej do rozwiązań praktycznych w zakresie działalności logistycznej. | w ograniczonym zakresie wykazać przygotowanie do adaptacji wiedzy teoretycznej do rozwiązań praktycznych w zakresie działalności logistycznej. | w zadawalającym zakresie wykazać przygotowanie do adaptacji wiedzy teoretycznej do rozwiązań praktycznych w zakresie działalności logistycznej. | w wysokim stopniu wykazać przygotowanie do adaptacji wiedzy teoretycznej do rozwiązań praktycznych w zakresie działalności logistycznej oraz dążąc do ciągłego doskonalenia kompetencji. |

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

| Rodzaj aktywności<br>ECTS   | Obciążenie studenta   |                          |
|---|-----------------------|--------------------------|
|   | Studia<br>stacjonarne | Studia<br>niestacjonarne |
| 1.Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – <b>SUMA godzin</b> – z punktu II | 48                    | 30                       |
| W tym   |                       |                          |
| 1.1..Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów   | 42                    | 24                       |
| 1.2..Egzaminy/zaliczenia -liczba godzin   | 2                     | 2                        |
| 1.3..Udział w konsultacjach -liczba godzin  | 4                     | 4                        |
| 2.– Indywidualna praca własna studenta - liczba godzin –<br>Projekt / esej / studium przypadku / zadanie praktyczne ,samodzielne przygotowanie się do zajęć ,egzaminów, zaliczeń                                    | 27                    | 45                       |
| <b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin i ECTS</b>   | <b>75</b>             | <b>75</b>                |

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

**Literatura podstawowa przedmiotu:**

Łapko A., Wagner N., Logistyka dystrybucji. Trendy - Wyzwania - Przykłady (wyd. II), wyd. CeDeWu 2021.

**Literatura uzupełniająca przedmiotu:**

Coyle J., Baroli E., Langley C.J., Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa, 2010.

Ficoń K. Logistyka ekonomiczna. Procesy logistyczne, Wyd. BELSTUDIO, 2008.

Kisperska- Moroń D., Krzyżaniak S. (red) Logistyka , Wyd. ILiM, Poznań, 2009.

Kisperska – Moroń D. (red.), Czynniki rozwoju wirtualnych łańcuchów dostaw, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2009.

Kolasińska-Morawska K.(red) Zarządzanie logistyczne, Wydawnictwo SAN, Przedsiębiorczość i Zarządzanie, Tom XII, Zeszyt 9, Łódź , 2011.

Nowakowski T.(red) Systemy Logistyczne cz.II, Wyd. Difin, Warszawa, 2011.

Wieczerzycki W. (red.), E – logistyka, PWE, Warszawa 2013.

Witkowi J., Skowrońska A., Ekonomiczne, społeczne i środowiskowe uwarunkowania logistyki, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2015.

Wojciechowski T. Marketingowo-logistyczne zarządzanie przedsiębiorstwem, Wyd. WSZiM Sochaczew, 2006.

**Inne materiały dydaktyczne:**

Czasopisma specjalistyczne: Logistyka, Transport, Logistyka Produkcji