

## KARTA PRZEDMIOTU

### I. Informacje ogólne

|   |                           |                  |                              |                  |
|---|---------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| Nazwa przedmiotu: <b>Fazy logistyki</b>   |                           |                  |                              |                  |
| Forma zajęć i<br>wymiar godzin  | <i>Studia stacjonarne</i> |                  | <i>Studia niestacjonarne</i> |                  |
|   | <i>Wykład</i>             | <i>ćwiczenia</i> | <i>wykład</i>                | <i>Ćwiczenia</i> |
|   | 30                        |                  | 12                           |                  |
| Nazwa jednostki: Wielkopolska Akademia Społeczno – Ekonomiczna w Środzie Wlkp. – Akademia Nauk Stosowanych, Wydział Ekonomii, kierunek Ekonomia<br>profil Ogólnoakademicki<br>Studia: I stopnia<br>Semestr: 6<br>Imię i nazwisko wykładowcy: dr Andrzej Wartecki<br><b>Liczba punktów ECTS: 5</b> |                           |                  |                              |                  |

### II. Informacje szczegółowe

#### 1. Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z podstaw logistyki, ekonomiki przedsiębiorstwa

#### 2. Cele przedmiotu/zajęć

| Kod celu      | Treść celu przedmiotu/zajęć  |
|---------------|--|
| <b>C1 - W</b> | Zapoznanie studentów z istotą logistyki zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji i jej procesami w kontekście funkcjonowania przedsiębiorstw, jako ogniw łańcucha dostaw |
| <b>C2 - U</b> | Ukształtowanie praktycznych umiejętności identyfikacji uwarunkowań zarządzania procesami faz logistyki oraz oceny ich wpływu na jakość procesów wytwórczych          |
| <b>C3 - K</b> | Zrozumienie otwartości na współdziałanie w funkcjonowaniu logistyki przedsiębiorstw, instytucji, itp., podejście systemowe.  |

#### 3. Efekty uczenia się (EU) przedmiotu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wraz z ich odniesieniem do efektów uczenia się dla kierunku studiów

| WIEDZA                 |  |   |
|------------------------|--|---|
| Kod efektu uczenia się | Treść efektu uczenia się   | Kod efektu uczenia się dla kierunku studiów |
| <b>EU1</b>             | Zna metody badań i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania i analizowania danych, właściwe dla ekonomii, logistyki pozwalające opisywać struktury i instytucje gospodarcze oraz procesy w nich i między nimi zachodzące również w zakresie faz logistyki. | <b>K_W09</b>                                |
| <b>EU2</b>             | Zna zaawansowane metody organizacji i zarządzania oraz   | <b>K_W10</b>                                |

|                              |  |       |
|------------------------------|--|-------|
|                              | identyfikuje powiązania między obszarami i funkcjami zarządzania w przedsiębiorstwach i organizacjach łącznie z optymalizacją procesów faz logistyki                                       |       |
| <b>UMIEJĘTNOŚCI</b>          |  |       |
| <b>EU3</b>                   | Potrafi prawidłowo interpretować zjawiska ekonomiczne w zakresie dyscypliny ekonomia i finanse oraz logistyki w tym kosztów logistyki faz.   | K_U01 |
| <b>EU4</b>                   | Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych w kierunku racjonalizacji działań w zakresie logistyki. | K_U02 |
| <b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> |  |       |
| <b>EU5</b>                   | Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonych zadań szczególnie w obszarze logistyki przedsiębiorstw, ujęcie fazowe.  | K_K03 |

#### 4. Treści programowe

| Lp.  | Treści programowe   | Cele kształcenia (kod) | Efekty uczenia się (kod) |
|------|---|------------------------|--------------------------|
| TP1  | Wprowadzenia do teorii strategii                              | C1 - W                 | EU1                      |
| TP2  | Strategie obszarów logistyki:                                 | C2 - U                 | EU5                      |
| TP3  | Strategie zaopatrzenia,                                       | C3 - K                 | EU5                      |
| TP4  | Strategie produkcji,  | C1 - W                 | EU1                      |
| TP5  | Strategie dystrybucji,  | C2 - U                 | EU2                      |
| TP6  | Strategie logistyki powtórnego zagospodarowania               | C3 - K                 | EU3                      |
| TP7  | Charakterystyka, zakres i funkcje logistyki produkcji         | C1 - W                 | EU4                      |
| TP8  | Etapy procesu zaopatrzenia                                    | C2 - U                 | EU3                      |
| TP9  | Analiza wybranego przedsiębiorstwa                            | C3 - K                 | EU2                      |
| TP10 | Miejsce logistyki we współczesnym zarządzaniu produkcją       | C2 - U                 | EU5                      |
| TP11 | Uwarunkowania techniczno-organizacyjne logistyki produkcyjnej | C3 - K                 | EU5                      |
| TP12 | Analiza wybranego przedsiębiorstwa                            | C3 - K                 | EU2                      |

**5. Metody nauczania**

| Kod efektu uczenia się | Metoda nauczania                   |
|------------------------|------------------------------------|
| EU1                    | Wykład z prezentacją multimedialną |
| EU2                    | Wykład z prezentacją multimedialną |
| EU3                    | Studium przypadków                 |
| EU4                    | Praca w grupach                    |
| EU5                    | Projektowanie doświadczeń          |

**6. Forma zaliczenia przedmiotu oraz sposób weryfikacji efektów uczenia się**

| Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczenie z oceną |   |
|---|---|
| Kod efektu uczenia się                          | Sposób weryfikacji efektów uczenia się                            |
| EU1   | (ZOC) Przygotowanie polityki zaliczeniowej – projekt indywidualny |
| EU2   | (ZOC) Przygotowanie polityki zaliczeniowej – projekt indywidualny |
| EU3   | (ZOC) Przygotowanie polityki zaliczeniowej – projekt indywidualny |
| EU4   | (ZOC) Przygotowanie polityki zaliczeniowej – projekt indywidualny |
| EU5   | (ZOC) Przygotowanie polityki zaliczeniowej – projekt indywidualny |

**7. Literatura****a) literatura podstawowa:**

1. Czesław Skowronek, Zdzisław Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, 2020, ISBN: 9788320820133
2. Fertsch Marek. Red. Logistyka produkcji: teoria i praktyka, Wydano: Poznań: Instytut Logistyki i Magazynowania, 2010

**b) literatura uzupełniająca:**

1. Włodzimierz Rydzkowski, Współczesna polityka transportowa, PWE, 2019, EAN: 9788320822823
2. Zielecki Władysław. Red., Logistyka w przedsiębiorstwie, Wydano: Rzeszów: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2010
3. Szymonik Andrzej, Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw. Cz. 1, 2, Wydano: Warszawa: Difin, 2011

### 8. Warunki zaliczenia przedmiotu

100 % - 5,5 (celujący)  
 99- 91% - 5,0 (bardzo dobry)  
 90-83% - 4,5 (dobry plus)  
 82-73 % - 4,0 (dobry)  
 72 – 65% - 3,5 (dostateczny plus)  
 64 – 50 % - 3,0 (dostateczny)  
 49 – 0 % - 2,0 (niedostateczny)

### 9. Praca indywidualna studenta i pkt ECTS

| Forma aktywności  |                                    | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Liczba godzin zajęć (godziny realizowane przy bezpośrednim udziale wykładowcy)                              |                                    | 30                 | 12                    |
| Praca indywidualna studenta   | Czytanie literatury do zajęć       | 30                 | 30                    |
|   | Opracowanie materiałów do dyskusji | 20                 | 21                    |
|   | Przygotowanie projektu             | 10                 | 25                    |
|   | Przygotowanie do zaliczenia        | 30                 | 35                    |
|   | Konsultacje                        | 5                  | 2                     |
| SUMA GODZIN   |                                    | 125                | 125                   |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU  |                                    | 5                  |                       |
| Liczba punktów ECTS w ramach zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów |                                    | 2                  | 1                     |