|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów):**PRZEDMIOTY DO WYBORU** | | | | | | Kod modułu:**D** | |
| Nazwa przedmiotu: **Logistyka e-commerce** | | | | | | Kod przedmiotu**:39.3.** | |
| Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł:**Instytut Ekonomiczny** | | | | | | | |
| Nazwa kierunku: **LOGISTYKA** | | | | | | | |
| Forma studiów: **SS** | | | | Profil kształcenia: **praktyczny** | | | |
| Rok / semestr**: II/IV** | Status przedmiotu /modułu: **do wyboru** | | | | Język przedmiotu / modułu:**polski** | | |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | | projekt | seminarium | inne (wpisać  jakie) |
| Wymiar zajęć  (godz.) |  |  | 30 | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr Mariusz Darabasz |
| Prowadzący zajęcia | dr Mariusz Darabasz |
| Cel kształcenia przedmiotu / modułu | Zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie wykorzystania nowoczesnych rozwiązań logistycznych w działalności e-commerce |
| Wymagania wstępne | Znajomość podstawowych zasad zarządzania logistyką przedsiębiorstwa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKTY UCZENIA SIĘ** | | |
| Nr efektu uczenia się/ grupy efektów | Opis efektu uczenia się | Kod kierunkowego efektu uczenia się |
| 01 | Ma wiedzę dotyczącą tworzenia i i rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie obsługi modeli logistyki w działalności e-commerce | K1P\_W06 |
| 02 | Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie zarządzania logistyką e-commerce | K1P\_U01 |
| 03 | Posiada umiejętności praktyczne posługiwania się metodami oraz narzędziami analizy problemów występujących w logistyce e-commerce | K1P\_U04 |
| 04 | Potrafi organizować i planować działalność przedsiębiorstwa prowadzącego działalność e-commerce w zakresie obsługi logistycznej zamówień składanych przez klientów | K1P\_U09 |
| 05 | Potrafi w sposób krytyczny dokonać oceny posiadanej wiedzy i rozumie konieczność ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane działania w ramach realizowanych projektów logistycznych | K1P\_K04 |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| **Laboratorium** |
| Rozwój, rodzaje oraz charakterystyka działalności e-commerce. Rozwiązania logistyczne stosowane w działalności e-commerce: magazyn własny, dropshipping, fulfillment, cross-docking, pseudo just-in-time, model hybrydowy. Rodzaj działalności gospodarczej w wybór modelu logistyki e-commerce. Wybór platformy sprzedaży a model logistyki e-commerce. |

|  |  |
| --- | --- |
| Literatura podstawowa | 1. Logistyka, red. B. Klepacki, CeDeWe, Warszawa 2021 2. Digital Business i e-commerce management: strategia, realizacja, praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016, 3. G. Rchards, Zarządzanie logistyką magazynową Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016, |
| Literatura uzupełniająca | 1. M, Smuzniak, M. Bienias, E-commerce na platformach ofertowych Allegro, Ebay, Amazon, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2019. 2. Uniwersytet E-commerce. Praktyczna wiedza o tym, jak prowadzić biznes w sieci – https://www.shoper.pl/uniwersytet-ecommerce |
| Metody kształcenia stacjonarnego | Zajęcia laboratoryjne polegające na zaprojektowaniu sklepu internetowego i opracowaniu dla niego modelu logistyki. |
| Metody kształcenia  z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość | Nie dotyczy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się | | Nr efektu uczenia się/grupy efektów |
| Prezentacja wybranego modelu logistyki dla zaprojektowanego sklepu internetowego | | 01-05 |
| Formy i warunki zaliczenia | Prezentacja sporządzonego modelu logistyki dla zaprojektowanego sklepu internetowego. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NAKŁAD PRACY STUDENTA** | | | |
| Rodzaj działań/zajęć | Liczba godzin | | |
| Ogółem | W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym | W tym udział w zajęciach przeprowadzanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość |
| Udział w wykładach |  |  |  |
| Samodzielne studiowanie | 10 |  |  |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych  i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach | 30 | 30 |  |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | 10 | 10 |  |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. |  |  |  |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia |  |  |  |
| Udział w konsultacjach | 1 |  |  |
| Inne |  |  |  |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 51 | 40 |  |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **2** | | |
| Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi | 1,6 | | |
| Liczba punktów ECTS związana z kształceniem na odległość (kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość) | 0 | | |
| Liczba punktów ECTS związana za zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 1,2 | | |