|  |
| --- |
|  **MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE****KARTA PROGRAMOWA** |

|  |  |
| --- | --- |
| Moduł kształcenia | Wprowadzenie do rachunku kosztów w logistyce |
| Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim | Introduce to cost accounting in logistics |
| Kierunek studiów | Zarządzanie |
| Profil kształcenia  | ogólnoakademicki |
| Forma kształcenia  | studia stacjonarne |
| Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ogólnouczelniany)  | specjalnościowy |
| Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I stopień  |
| Język wykładowy  | **polski** |
| **Semestr realizacji modułu** | **V** |
| **Liczba punktów ECTS** | **3** |
| **Liczba godzin** | **Forma modułu: wykład** | **Forma modułu: ćwiczenia** |
| - | 25 |
| **Jednostka realizująca moduł**  | **Katedra Finansów i Rachunkowości** |
| **Moduły poprzedzające**  | Podstawy rachunkowości, Rachunkowość finansowa, Wprowadzenie do logistyki |

|  |
| --- |
| **Syntetyczna charakterystyka modułu** |
| Moduł poświęcony jest tematyce związanej z wykorzystaniem narzędzi systemu rachunkowości w logistyce, ze szczególnym uwzględnieniem zasad i procedur ewidencji kosztów oraz rachunku kosztów logistyki. |

|  |
| --- |
| Cele modułu |
| Zapoznanie studentów z rodzajami rachunku kosztów logistyki oraz z zasadami ich kalkulacji w przedsiębiorstwie logistycznym. Nabycie umiejętności: identyfikowania oraz analizy i oceny kosztów logistycznych, a także umiejętności stosowania zasad i procedur dotyczących rachunku kosztów działań w takiej jednostce. |

|  |
| --- |
| Opis efektów uczenia się modułu  |
| Symbol efektu dla modułu  | Osiągnięte efekty uczenia się | Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku |
|  | Wiedza: |
| W\_01 | Student zna wpływ procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową przedsiębiorstwa, zna podstawowe metody analizy tego wpływu | K\_W01+K\_W10++K\_W12+ |
|  | **Umiejętności:** |
| U\_01 | Student umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | K\_U05+K\_U11+ |
|  | **Kompetencje społeczne:** |
| K\_01 | Student rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | K\_K01++ |
|  |
| Kryteria oceny efektów uczenia się oraz metody ich weryfikacji  |
| Symbol efektu **(1)** | na ocenę**2** | na ocenę3 | na ocenę4 | na ocenę5 | na ocenę6 | Metody weryfikacji efektów (2) |
| W\_01 | Student nie zna wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową przedsiębiorstwa, nie zna podstawowych metody analizy tego wpływu | Student ma ograniczoną wiedzę w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, powierzchownie orientuje się na temat podstawowych metod analizy tego wpływu | Student dobrze orientuje się w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, dobrze zna podstawowe metody analizy tego wpływu, popełnia drobne błędy | Student bardzo dobrze orientuje się w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, bardzo dobrze zna podstawowe metody analizy tego wpływu, samodzielnie wyciąga wnioski | Student posiada szeroką wiedzę w zakresie wpływu procesów logistycznych w przedsiębiorstwie na sytuację finansową, posiada pełną wiedzę (wykraczającą poza ramy programu) na temat metod analizy tego wpływu. | CS, T |
| U\_01 | Student nie umie zastosować podstawowych narzędzi z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | Student w ograniczonym stopniu umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | Student dobrze umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | Student bardzo dobrze umie zastosować podstawowe narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | Student biegle stosuje narzędzia z zakresu analizy kosztów procesów logistycznych | CS, T |
| K\_01 | Student nie rozumie finansowych konsekwencji podejmowanej działalności w obszarze logistyki, nie rozumie potrzeby ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | Student słabo rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, słabo rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | Student dobrze rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, dobrze rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | Student bardzo dobrze rozumie finansowe konsekwencje podejmowanej działalności w obszarze logistyki, bardzo dobrze rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | Student jest w pełni świadomy finansowych konsekwencji podejmowanej działalności w obszarze logistyki, w pełni rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia systemów pomiaru kosztów | CS, T |

1. wpisać symbol efektu uczenia się
2. wpisać np.: EU – egzamin ustny; EP – egzamin pisemny; T – test; P – prezentacja; PR – projekt; ES – esej; RE – referat, K – kolokwium, CS – Case Study itp.

|  |
| --- |
| Treści kształcenia modułu  |
| **Forma modułu: wykład** | **Forma modułu: ćwiczenia** |
|  | 1. Charakterystyka specyfiki procesów logistycznych i ich wpływ na potrzeby informacyjne przedsiębiorstwa z zakresu finansów.
2. Klasyfikacja i ewidencja kosztów logistyki.
3. Kalkulacja kosztów zapasów.
4. Rachunek kosztów działań w przedsiębiorstwie logistycznym.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Literatura podstawowa** | 1. G. Lew, Rachunek kosztów logistyki w przedsiębiorstwach handlowych, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Nr 343, Wrocław 2014,
2. Szczypa P. (red.), Rachunkowość i podatki w logistyce. Od teorii do praktyki, CeDeWu, Warszawa 2018.
 |
| **Literatura uzupełniająca**  | 1. Sadowska B., Rachunek kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, CeDeWu, Wydanie I, Warszawa 2017.
 |

|  |
| --- |
| Metody dydaktyczne |
| Ćwiczenia oparte na analizie przypadków, wspomagane prezentacjami multimedialnymi, wspólne rozwiązywanie przykładów praktycznych, dyskusje |

|  |
| --- |
| Nakład czasu pracy studenta w przeliczeniu na godziny i punkty ECTS  |
| **Elementy składające się na pracę studenta** | **Ilość godzin** | **Ilość punktów ECTS** |
| **Udział w wykładach**  |  |  |
| **Udział w ćwiczeniach**  | 25 |
| **Samodzielne studiowanie tematyki wykładów**  |  |
| **Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń**  | 10 |
| **Przygotowanie się do egzaminu** |  |
| **Przygotowanie się do zaliczenia**  | 20 |
| **Przygotowanie eseju**  |  |
| **Przygotowanie prezentacji**  |  |
| **Przygotowanie referatu**  |  |
| **Przygotowanie projektu** |  |
| **Inne (wymienić jakie): Case Study** | 20 |
| **Suma** | **75** | **3** |