

| |
|--|
| 1. Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie; inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób w ramach mieszczących się w studiowanym przedmiocie zagadnień (T1A_KO1) - [K1A_K01] |
| 2. Potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu logistyka (T1A_K05) - [K1A_K05] |
| 3. Zna typowe technologie inżynierskie w zakresie logistyki i jej zagadnień szczegółowych (InzA_W05) - [KInzA_W05] |

| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | | |
|---|--------------|------|
| Ocena formująca | | |
| a) ćwiczenia: na podstawie realizacji ćwiczeń, w tym obliczania prognoz sprzedaży, wielkości zapasów, kosztów w systemach zamówień, oceny dostawców, harmonogramowania zaopatrzenia wykonywanych na zajęciach, prezentacji stopnia ich zaawansowania i uzyskanych wyników | | |
| b) wykład: na podstawie aktywnego uczestnictwa w zajęciach, odpowiedzi an pytania dotyczące materiału omawianego na bieżąco | | |
| Ocena podsumowująca | | |
| a) ćwiczenia: kolokwium obejmujące zakres ćwiczeń realizowanych na zajęciach w trakcie semestru | | |
| b) wykład: egzamin w formie ustnej, obejmujący zakres zagadnień omawianych na wykładzie i sformułowanych w postaci listy pytań udostępnionych studentom w materiałach dydaktycznych | | |
| Treści programowe | | |
| Geneza, zakres funkcjonalny i rzeczowy logistyki. Charakterystyki procesów logistycznych. Wymagania i problemy w ramach omówionych procesów logistycznych. Rozwiązania stosowane współcześnie w logistyce. Koncepcja integracji przepływu materiałów, łańcuchów dostaw i logistyki globalnej. | | |
| Metody dydaktyczne: wykład, ćwiczenia | | |
| Literatura podstawowa: | | |
| 1. Logistyka. Teoria i praktyka, praca zbiorowa, Difin 2011 | | |
| 2. Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE 2008 | | |
| 3. C.H.Pfohl, Systemy logistyczne, ILIM 2001 | | |
| 4. C.H.Pfohl, Zarządzanie logistyką, ILIM 2002 | | |
| Literatura uzupełniająca: | | |
| 1. Kozłowski R., Sikorski A., Podstawowe zagadnienia współczesnej logistyki, Oficyna Wydawnicza 2009 | | |
| 2. Fertsch M., Słowni terminologii logistycznej, ILIM 2016 | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | Czas (godz.) | |
| 1. Udział w wykładach | 30 | |
| 2. Udział w ćwiczeniach | 15 | |
| 3. Przygotowanie do ćwiczeń | 25 | |
| 4. Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń | 25 | |
| 5. Przygotowanie do zaliczenia wykładów | 30 | |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 125 | 6 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 65 | 2 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 60 | 2 |