

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|---|---|
| Nazwa modułu/przedmiotu Logistyka | | Kod 1011105341011110434 |
| Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia niestacjonarne I | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak) | Rok / Semestr 2 / 4 |
| Ścieżka obieralności/specjalność - | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny |
| Stopień studiów: I stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna | |
| Godziny Wykłady: 14 Ćwiczenia: 10 Laboratoria: - Projekty/seminaria: - | | Liczba punktów 4 |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak) | | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak) |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki | | Podział ECTS (liczba i %) |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: | | |
| dr hab.inż. Marek Fertsch, prof. nadzw. email: Marek.Fertsch@put.poznan.pl tel. (61) 061 665 33 74 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | Podstawowe wiadomości z zakresu zarządzania produkcją i sterowania produkcją. |
| 2 | Umiejętności: | Umiejętność analizy i identyfikacji sytuacji |
| 3 | Kompetencje społeczne | Poczucie odpowiedzialności za wykonywane zadania |
| Cel przedmiotu: | | |
| Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami logistyki. | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia maszyny - [K01-InzA_W01] 2. Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu budowy i eksploatacji maszynkierunku studiów - [K04-InzA_W02] | | |
| Umiejętności: | | |
| 1. Potrafi dokonać identyfikacji zadań projektowych i rozwiązywać proste zadania projektowe w zakresie budowy i eksploatacji maszyn - [K01-InzA_U6] 2. Potrafi zaprojektować konstrukcję i technologię prostych części i podzespołów maszyn oraz zaprojektować organizację jednostek produkcyjnych pierwszego stopnia złożoności - [K01-InzA_U8] | | |
| Kompetencje społeczne: | | |
| 1. Ma świadomość wpływu logistyki na procesy inżynierskie w organizacji - [K01-InzA_K1] 2. Ma świadomość znaczenia procesów logistycznych w cyklu rozwoju wyrobu - [K01-InzA_K2] | | |
| Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia | | |

| | | |
|---|---------------|---------------------|
| <p>Ocena formująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń: na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań ocenianych przez prace pisemne-kolokwia</p> <p>b) w zakresie wykładów: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału przyswojonego na poprzednich wykładach,</p> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń na podstawie wyników średniej ocen cząstkowych oceny formującej</p> <p>b) w zakresie wykładów: egzamin w formie testu. Do egzaminu można przystąpić po zaliczeniu ćwiczeń.</p> | | |
| Treści programowe | | |
| <p>Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: Podstawowe pojęcia. System logistyczny i jego podsystemy. Zarządzanie zapasami. Zarządzanie przepływem materiałów. Fizyczna dystrybucja. Transport w logistyce. Magazynowanie. Komunikacja w logistyce. Systemy informatyczne w logistyce.</p> | | |
| <p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Podstawy logistyki, Abt S., Woźniak H., Gdańsk, 1993</p> <p>2. Integral Logistic Structures, Argelo S.M., Mc Graw - Hill Company, New York, 1992</p> <p>3. Systemy logistyczne, Pfohl H.-Ch., ILiM, Poznań, 1998</p> | | |
| <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1. Logistyka w przedsiębiorstwie, Skowronek Cz., PWN, 1995</p> | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | | Czas (godz.) |
| 1. Wykład | | 15 |
| 2. Ćwiczenia | | 15 |
| 3. Przygotowanie do zajęć | | 20 |
| 4. Konsultacje | | 20 |
| 5. Przygotowanie do zaliczenia | | 28 |
| 6. Zaliczenie | | 2 |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 100 | 4 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 52 | 2 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 15 | 2 |