

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

|  |  |
| --- | --- |
| Moduł kształcenia | Ekonomika produkcji z elementami zarządzania produkcją |
| Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim | **Production economics with elements of production management** |
| Kierunek studiów | Zarządzanie |
| Profil uczenia się | Ogólnoakademicki |
| Forma uczenia się | 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** | **4** |
| **Liczba godzin** | **Forma modułu: wykład** | **Forma modułu: ćwiczenia** |
| **20** | **20** |
| **Jednostka realizująca moduł**  | **Katedra Zarządzania** |
| **Moduły poprzedzające**  | Podstawy zarządzania |

|  |
| --- |
| **Syntetyczna charakterystyka modułu** |
| Moduł przeznaczony jest dla studentów studiów ekonomicznych i nauk o zarządzaniu i jakości studiujących na specjalności Logistyka w biznesie. Moduł charakteryzuje system produkcyjny, strategie firmy ukierunkowaną na produkcję oraz podstawowe definicje zarządzania produkcją. |

|  |
| --- |
| Cele modułu |
| Celem modułu jest zaprezentowanie studentom specjalności Logistyka w biznesie roli systemu produkcyjnego, rodzajów produktów oraz sposobów zarządzania produkcją. |

|  |
| --- |
| 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 pojęcia wykorzystywane w naukach o zarządzaniu i jakości, rozumie ich źródła oraz zastosowanie w pokrewnych dyscyplinach i obszarach. | K\_W03 |
|  | **Umiejętności:** |
| U\_01 | Analizuje i interpretuje zjawiska zachodzące w organizacji | K\_U01 |
|  | **Kompetencje społeczne:** |
| K\_01 | Potrafi samodzielnie analizować obszary w których wymagane są modyfikacje w działalności firmy. | 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 | Nie zna podstawowych pojęć z zakresu zarządzania produkcją | Potrafi odtwórczo wymienić sposoby organizacji systemów produkcji | Sprawnie posługuje się poznanymi definicjami oraz metodami zarządzania produkcją | Charakteryzując system produkcyjny potrafi podać sposoby zastosowania wybranych metod zarządzania produkcją i zapasami | Opanował w stopniu doskonałym materiał z wykładów i ćwiczeń, potrafi podać przykłady praktyczne zastosowania wybranych metod zarządzania produkcją | EP |
| U\_01 | Nie radzi sobie z identyfikacją zjawisk zachodzących w systemach produkcyjnych | Odtwórczo i mechanicznie opisuje zjawiska zachodzące w firmach produkcyjnych | Sprawnie posługuje się poznanymi metodami zarządzania produkcją | Zjawiska i procesy w obszarze produkcji z łatwością ocenia i wyciąga wnioski | W stopniu doskonałym analizuje przedsiębiorstwo produkcyjne, identyfikuje poznane metody oraz wskazuje na kierunki usprawnień | T |
| K\_01 | Nie potrafi samodzielnie analizować obszarów zarządzania przedsiębiorstwem w tym zarządzania produkcją | W słabym stopniu indywidualnie i w zespole analizuje obszary zarządzania przedsiębiorstwem | Dobrze analizuje obszary zarządzania przedsiębiorstwem i stara się wyciągnąć wnioski  | Potrafi samodzielnie analizować obszary w których wymagane są modyfikacje w zarządzaniu produkcją | Potrafi samodzielnie analizować obszary zarządzania produkcją oraz proponuje kierunki usprawnień  | 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, itp.

|  |
| --- |
| Treści kształcenia modułu  |
| **Forma modułu: wykład** | **Forma modułu: ćwiczenia** |
| 1. Podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania i zastosowania jego funkcji i technik w organizacji produkcji i zarządzaniu działalnością operacyjną. Czynniki produkcji, elementy systemu produkcyjnego. Typy i rodzaje produkcji.
2. Koncepcje i systemy zarządzania procesami produkcyjnymi: planowanie i kontrola, sterowanie przebiegiem planu, doskonalenie procesów.
3. Otoczenie systemu produkcyjnego.
4. Gospodarka materiałowa: planowanie i kontrola zapasów, planowanie i kontrola łańcucha dostaw.
5. Analiza produktywności.
 | 1. Organizacja systemów i procesów produkcyjnych: asortyment i specyfikacje techniczne, lokalizacja i logistyka, skala produkcji, wybór czynników produkcji oraz ich organizacja, określenie zdolności produkcyjnej.
2. Metody zarządzania produkcją – tradycyjne:
* Just in Time (JiT),
* KANBAN,
* MRP,
* ERP,
* TBM.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Literatura podstawowa** | Jasiński Z., (red.), Podstawy zarządzania operacyjnego, Oficyna Ekonomiczne, Kraków, 2005. |
| **Literatura uzupełniająca**  | Pająk E. *Zarządzanie produkcją*, Wyd. Naukowe PWN, 2006 |

|  |
| --- |
| Metody dydaktyczne |
| Wykład: * forma prezentacji, przy użyciu nowoczesnych narzędzi tj. rzutnika multimedialnego oraz slajdów PP.

Wykorzystać można również prezentowane treści programowe zamieszczone na platformie e-learningowej MWSE. |

|  |
| --- |
| 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**  | 20 |  |
| **Udział w ćwiczeniach**  | 20 |
| **Samodzielne studiowanie tematyki wykładów**  | 15 |
| **Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń**  | 15 |
| **Przygotowanie się do egzaminu** | 15 |
| **Przygotowanie się do zaliczenia**  | 15 |
| **Przygotowanie eseju**  |  |
| **Przygotowanie prezentacji**  |  |
| **Przygotowanie referatu**  |  |
| **Przygotowanie projektu** |  |
| **Inne (wymienić jakie) e-learning** |  |
| **Suma** | **100** | **4** |