**Nazwa przedmiotu:**

Planowanie strategiczne produkcji i usług

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Produkcja na Rynki Międzynarodowe

**Kod przedmiotu:**

PLSTP

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2010/2011

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Prerekwizyty: podejście procesowe w organizacji, wyrób jako wynik procesu wytwarzania, rodzaje wyrobów, planowanie strategiczne przy uwzględnieniu funkcji wyrobu, organizacja procesu planistycznego produkcji w przedsiębiorstwie i jej realizacja, modelowanie jakości wyrobów w procesie wytwarzania,

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie słuchaczy z podstawami w zakresie planowania i zarządzania strategicznego w odniesieniu do procesu wytwarzania i usług. Przedstawienie funkcji i rodzajów wyrobów. Omówienie organizacji procesu planistycznego w przedsiębiorstwie - w planowaniu strategicznym produkcji i usług oraz modelowania jakości wyrobów w procesie wytwarzania.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD 1. Wprowadzenie do zagadnienia. 2. Elementy strategii przedsiębiorstw. 3. Planowanie strategiczne przy uwzględnieniu funkcji wyrobu. 4. Organizacja procesu planistycznego w przedsiębiorstwie. 5. Realizacja strategii funkcjonalnej w odniesieniu do wyrobu.

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Marek Brzeziński: Podstawy metodyczne projektowania i rozruchu nowej produkcji, PWN, Warszawa 1996. 2. Ireneusz Durlik: Inżynieria zarządzania - strategia i projektowanie systemów produkcyjnych w gospodarce rynkowej, AMP, Katowice 1993. 3. Tomasz Gołębiowski: Zarządzanie strategiczne. Planowanie i kontrola, DIFIN, Warszawa, 2001/ 4. Wiesław M. Grudzewski, Irena K. Hejduk: Projektowanie Systemów Zarządzania, DIFIN, Warszawa, 2001. 5. Praca zbiorowa pod red. I.K. Hejduk: Przedsiębiorstwo przyszłości - nowe paradygmaty zarządzania europejskiego, IOiZwP "ORGMASZ", Warszawa 2003. 6. Praca zbiorowa pod red. Zbigniewa Martyniaka: Nowoczesne metody zarządzaniaprodukcją, AGH, Kraków 1996

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe