**Nazwa przedmiotu:**

Procesy produkcyjne

**Koordynator przedmiotu:**

Jacek Nitka, Dr inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PROPRO

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

wykłady 10h
ćwiczenia projektowe 10h
praca własna (wykonanie projektu oraz przygotowanie do egzaminu) 30h
= 50 h

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

wykłady 10h
zajęcia pojektowe 10 h
= 20 h
1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Zajęcia pojektowe 10h
Praca własna nad wykonaniem projektu 15h
= 25 h
1 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 150h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 150h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość ogólnych zagadnień budownictwa.

**Limit liczby studentów:**

Zgodnie z ustaleniami dziekanatu WIL

**Cel przedmiotu:**

Student po zakończeniu przedmiotu będzie znał teorię projektowania linii produkcyjnych

**Treści kształcenia:**

Wykłady: Definicja organizacji produkcji i procesu produkcyjnego. Zapoznanie z pięciostopniową strukturą funkcjonalną oraz czterostopniową strukturą organizacyjną scalonych procesów produkcyjnych. Przedstawienie zasad modelowania procesów produkcyjnych w zakresie: czasu, przestrzeni, ilości i kolejności. Związki kompleksowe odwzorowania przebiegu procesów. Definicje podstawowych modeli organizacyjnych procesów częściowych. Klasyfikacja asortymentu produkowanych wyrobów. Przystawalność asortymentu do modeli organizacyjnych procesów. ZaleŜności pomiędzy zdolnością i mocą produkcyjną. Kryteria zapewnienia ciągłość i rytmiczność procesów, zakłócenia i niezawodność procesów. Ćwiczenia: Projekt technologiczno –organizacyjny częściowego procesu formowania prefabrykatów 1. Program produkcji Charakterystyka asortymentu produkcji Bilans czasu pracy Zestawienie mocy i zdolności produkcyjnej 2. Wybór metody produkcji 3. Schemat technologiczno-funkcjonalny procesu 4. Podstawowe obliczenia organizacyjne Analiza pracochłonności Ustalenie rytmu produkcyjnego Dobór liczby stanowisk produkcyjnych Dobór dojrzewalni: rodzaju i pojemności Obliczenie liczby form Obliczenie cyklu produkcyjnego 5. Harmonogramy operacji 6. Schemat technologicznego zamaszynowania oddziału 7. Harmonogram/cyklogram pracy oddziału

**Metody oceny:**

Egzamin składa się z części opisowej, odpowiedzi na 5 pytań w czasie 60 minut. Ocena części opisowej: każda odpowiedź oceniana od 0 do 10 pkt; maksymalny wynik - 50 punktów. Zaliczenie egzaminu suma punktów powyżej 26 pkt. Zaliczenie ćwiczeń polega na poprawnym wykonaniu projektu oraz jego obronie. (Stopnie w skali od 2 do 5) Ocena może zostać podwyższona przez prowadzącego przedmiot za aktywność na zajęciach. Ocena może zostać obniżona przez prowadzącego za nieterminowość zaliczenia ćwiczeń. Ocena łączna ustalona jako średnia ważona 60% oceny z egzaminu i 40 % za projekt.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Praca zbiorowa pod redakcją prof. K. Cieszyńskiego Przemysłowa Produkcja Prefabrykatów. Organizacja Produkcji. Oficyna Wydawnicza P.W. Warszawa.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PROPROW1:**

Zna zasady rytmicznej produkcji w wytwórniach zaplecza produkcyjnego budownictwa

Weryfikacja:

Zaliczenie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W05, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PROPROU1:**

Potrafi wybrać wariant optymalny realizacji procesu wg przyjętych kryteriów i ich preferencji

Weryfikacja:

Zaliczenie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U09, T1A\_U12, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PROPROK1:**

Potrafi optymalizować wykorzystanie środków produkcji

Weryfikacja:

Zaliczenie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K02, K1\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07, T1A\_K05, T1A\_K07