**Nazwa przedmiotu:**

Ergonomia przemysłowa

**Koordynator przedmiotu:**

dr Zbigniew Wroński

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Z6 - Ergonomia i bezpieczeństwo pracy

**Kod przedmiotu:**

7P1Z6

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

3

**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: | 0h |
| Ćwiczenia: | 180h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał podstawową zawartą w ergonomii przemysłowej,
- potrafił stosować zasady ergonomii przemysłowej przy projektowaniu obiektów przemysłowych oraz administracyjnych,
- rozumiał potrzebę uczenia się przez całe życie.

**Treści kształcenia:**

-1) Wymagania ergonomiczne w organizacji stanowisk pracy wyposażo-nych w monitory ekranowe. 2) Wymagania ergonomiczne w organi-zacji stanowisk pracy dla osób z niepełno sprawnościami. 3) Wymagania ergonomiczne w organizacji stanowisk i procesów produk-cyjnych.

**Metody oceny:**

Ocena formatywna: na zajęciach weryfikowane jest wykonanie ćwiczeń; projekt jest dyskutowany i weryfikowany, jest możliwość poprawienia wyników. Ocena sumatywna: oceniana jest wartość merytoryczna pro-jektów, terminowość wykonania prac, redakcja raportu; ćwiczenia koń-czy zaliczenie pisemne; ocena z ćwiczenia w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny >=3.

**Egzamin:**

**Literatura:**

[1] Górska E.: Ergonomia. Projektowanie, diagnoza, eksperymenty. OWPW, Warszawa 2007. [2] Górska E., Lewandowski J.: Zarządzanie i organizacja środowiska pracy. OWPW, Warszawa 2010. [3] Górska E.: Projektowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych. OWPW, Warszawa 2007. [4] Lewandowski J.: Ergonomia - materiały do ćwiczeń i projektowania Wyd. MARCUS S.C., Łódź 1995.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 7P1Z6\_W01:**

zna wymagania zawarte w ergonomii przemysłowej

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne

**Powiązane efekty kierunkowe:** W\_1Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W05, S1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 7P1Z6\_U01:**

potrafi stosować zasady ergonomii przemysłowej przy projektowaniu obiektów przemysłowych oraz
administracyjnych

Weryfikacja:

ocena przygotowanego projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** U\_1Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U04, S1A\_U05, S1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 7P1Z6\_K01:**

rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne, ocena przygotowanego projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_1Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K01, S1A\_K02, S1A\_K05, S1A\_K06