**Nazwa przedmiotu:**

Encyklopedia materiałów

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Michał Sarnowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Zarządzania

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 ECTS
20h wykład + 15h ćwiczenia + 5h konsultacje + 5h przygotowanie do ćwiczeń + 5h przygotowanie prezentacji + 5h przygotowanie do zaliczenia + 5h studia literaturowe = 60h

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

1,33 ECTS
20h wykład + 15h ćwiczenia + 5h konsultacje = 40h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,33 ECTS
15h ćwiczenia + 5h konsultacje + 5h przygotowanie do ćwiczeń + 5h przygotowanie prezentacji + 5h przygotowanie do zaliczenia + 5h studia literaturowe = 40h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 20h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali audytoryjnej (wykład) - od 25 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał wiedzę z zakresu rodzajów i wykorzystania materiałów technicznych;
- potrafił odpowiednio dobierać i stosować materiały techniczne
- potrafił jasno i czytelnie przekazać wiedzę z zakresu materiałów technicznych

**Treści kształcenia:**

A. Wykład:
1. Wprowadzenie. Materia i jej składniki. Inżynieria materiałowa. Rola materiałów w tworzeniu infrastruktury krytycznej
2. Podstawowe właściwości materiałów technicznych
3. Materiały techniczne naturalne - drewno, minerały, skały
4. Materiały techniczne inżynierskie - metale i ich stopy
5. Materiały techniczne inżynierskie - spiekane i ceramiczne, szkło i ceramika szklana
6. Materiały techniczne inżynierskie - polimerowe, kompozytowe i nowoczesne materiały konstrukcyjne, funkcjonalne oraz specjalne (w tym „inteligentne”)
7. Nowoczesne metody badań i oceny jakości materiałów
B. Ćwiczenia:
1. Wprowadzenie, materiały techniczne naturalne i inżynierskie
2. Prezentacje studentów

**Metody oceny:**

A. Wykład:
1. Ocena formatywna: Test teoretyczny
2. Ocena sumatywna: Ocena w skali 2-5
B. Ćwiczenia:
1. Ocena formatywna:
Referat - prezentacja streszczająca wybrane zagadnienie z zakresu materiałów technicznych oraz aktywny udział w zajęciach.
2. Ocena sumatywna: Ocena w skali 2-5
E. Końcowa ocena z przedmiotu: : średnia ważona oceny z wy-kładu i ćwiczeń

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Ciszewski A., Radomski T., Szummer A., 2009, Materiałoznawstwo, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
2. Biernat J., 2016, Materiałoznawstwo, Gdańsk: Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej
Uzupełniająca:
1. Trepczyńska-Łent M., 2013, Materiałoznawstwo, Bydgoszcz: Wydawnictwo Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
2. Blicharski M., 2012, Warszawa: Inżynieria materiałowa, Wydawnictwo WNT
3. Osiecka E., 2002, Materiały budowlane: właściwości techniczne i zdrowotne, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki War-szawskiej, Warszawa Osiecka E., 2003, Materiały budowlane: kamień, ceramika, szkło, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
4. Osiecka E., 2005, Materiały budowlane: spoiwa mineralne, kruszywa, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki War-szawskiej
5. Osiecka E., 2005, Materiały budowlane: tworzywa sztuczne, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,
6. Piłat, J.,Radziszewski P., Król J., 2015, Technologia materiałów i nawierzchni asfaltowych, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt I1\_W02:**

Student posiada elementarną wiedzę w zakresie materiałów stosowanych w przemyśle i ich zastosowań

Weryfikacja:

Znajomość i zrozumienie teorii oraz metodologii przed-stawionej na wykładzie zostanie zweryfikowana na podstawie testu sprawdzającego.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt I1\_U02:**

Absolwent potrafi identyfikować i interpretować pod-stawowe zjawiska i procesy społeczne z wykorzysta-niem wiedzy z zakresu inżynierii produkcji, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań technologii produkcyjnych

Weryfikacja:

Umiejętność wykorzystania wiedzy z zakresu technolo-gii produkcyjnych, w kontekście podstawowych zjawisk i procesów społecznych zostanie zweryfikowana na podstawie testu sprawdzającego.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I1\_U19:**

planować i organizować pracę – indywidualną oraz w zespole

Weryfikacja:

Przygotowanie eseju, przygotowanie prezentacji

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I1\_U17:**

Absolwent potrafi prezentować wyniki swojej pracy

Weryfikacja:

Weryfikacja umiejętności prezentowania wyników swojej pracy zostanie przeprowadzona na podstawie ćwiczenia polegającego na wykonaniu i zaprezentowa-niu referatu - prezentacji streszczającej wybrane zagad-nienie z zakresu materiałów stosowanych w przemyśle

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt I1\_K01:**

krytycznej oceny posiadanej wiedzy

Weryfikacja:

Uzyskana, pozytywna ocena z eseju.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**