**Nazwa przedmiotu:**

Materiały budowlane

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. / Wiktor Szewczenko / profesor nadzwyczajny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

BN1A\_13

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Wykład 10h; laboratorium 20h;
Przygotowanie się do zajęć 5h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 25h;
Opracowanie wyników 5h;
Napisanie sprawozdania 5h;
Przygotowanie do zaliczenia 10h;
Przygotowanie do kolokwium 20h;
Razem 100h = 4 ECTS

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

Wykłady - 10h; Laboratoria - 20h; Razem 30h = 1,2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

laboratorium 20h;
Przygotowanie się do zajęć 5h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5h;
Opracowanie wyników 5h;
Napisanie sprawozdania 5h;
Przygotowanie do zaliczenia 10h;
Razem 50h = 2 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 300h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Chemia , fizyka

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Laboratoria: 8 - 12

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z materiałami budowlanymi, ich właściwościami, sposobami badania i oceną ich jakości.

**Treści kształcenia:**

W1 - Wiadomości wstępne o materiałach budowlanych wykorzystywanych w nowoczesnym budownictwie.
W2 - Właściwości fizyczne i chemiczne materiałów budowlanych.
W3 - Właściwości charakteryzujące stosunek materiałów budowlanych do wody i pary wodnej. Trwałość materiałów budowlanych.
W4 - Ogólna charakterystyka urządzeń dla wyznaczenia właściwości materiałów budowlanych
W5 - Podstawowa wiedza o poszukiwaniu informacji o materiałach budowlanych.
W6 - Poszukiwanie optymalnego wyboru odpowiednich materiałów na podstawie oceny ekonomicznej i technologicznej.
W7 - Analiza funkcjonowania materiałów budowlanych w konstrukcjach budowlanych.
L1 - Ogólne wiadomości o pracy w laboratorium materiałów budowlanych i wymagania BHP.
L2 - Przygotowanie próbek i badanie przyczepności zapraw klejących do styropianu i betonu.
L3 - Badanie właściwości fizycznych i mechanicznych spoiw budowlanych.
L4 - Przygotowanie próbek i badanie właściwości cementu portlandzkiego.
L5 - Oznaczenie gęstości cementu portlandzkiego.
L6 - Oznaczenie gęstości objętościowej materiałów budowlanych.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych i obrona sprawozdania z odpowiednią punktową oceną. Po wykonaniu ćwiczeń i obronie sprawozdania student zalicza pisemny sprawdzian z punktową oceną każdego pytania. Maksymalna liczba punktów -100. Ocena zależy od sumy punktów otrzymanych przez studenta.
0 - 50 punktów ocena 2,0;
51 - 70 punktów ocena 3,0;
71- 80 punktów ocena 3,5;
81- 88 punktów ocena 4,0;
89 - 95 punktów ocena 4,5;
96 –100 punktów ocena 5,0;

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Stefańczuk B. i inni: Budownictwo ogólne, Tom I, Materiały budowlane, Arkady, Warszawa 2005.
2. 0siecka E.: Materiały budowlane, Oficyna Wydawnictwa PW, Warszawa 2003.
3. Żenczkowski W.: Budownictwo ogólne, Tom I, Arkady, Warszawa 1992.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01\_02:**

Wykorzystuje podstawowe pojęcia fizyki przy wyznaczaniu własciwości materiałów budowlanych.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L2 - L6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt W01\_03:**

Ma wiedzę w zakresie właściwości chemicznych materiałów budowlanych, ich reakcji chemicznych zachodzących w materiałach budowlanych

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W7), Sprawozdanie (L2 - L6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W01\_03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt W07\_01:**

Zna normowe metody badania cech fizycznych i mechanicznych spoiw i zapraw budowlanych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W7), Sprawozdanie (L2 - L7)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

**Efekt W12\_01:**

Zna nowoczesne technologie produkcji materiałów budowlanych i umie wykorzystać ich właściwości

Weryfikacja:

Kolokwium (W7)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** InzA\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_01:**

Potrafi pozyskiwać z literatury informacje o nowych materiałach budowlanych i technologiach ich produkcji.

Weryfikacja:

Kolokwium (W7)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U08\_01:**

Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty z zakresu materiałów budowlanych i ich właściwości.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L2 - L6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08

**Efekt U09\_01:**

Potrafi wykorzystać metody analityczne dla porównania wyników normowych i eksperymentalnych.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L2 - L6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U09\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K02\_02:**

Ma świadomość wpływu na środowisko produkcji materiałów budowlanych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1, W7)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K02\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02