**Nazwa przedmiotu:**

Materiały budowlane I NST

**Koordynator przedmiotu:**

Piotr Woyciechowski, Dr inż., Wioletta Jackiewicz-Rek, Dr.inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MABUD1

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

obecność na wykładach 10 godz
obecność na zajęciach laboratoryjnych 20 godzin
przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 20 godzin
zapoznanie się z literaturą 20 godzin
opracowanie raportów z własnych badań przeprowadzonych na laboratorium 10 godzin
konsultacje 10 godzin
przygotowanie do zaliczenia i obecność na zaliczeniu 10 godzin
łącznie 100 godzin

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

obecność na wykładach 10 godz
obecność na zajęciach laboratoryjnych 20 godzin
konsultacje 10 godzin
40 godzin
liczba ECTS - 1,5

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

obecność na zajęciach laboratoryjnych 20 godzin
przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 15 godzin
opracowanie raportów z własnych badań przeprowadzonych na laboratorium 10 godzin
łacznie 45 godzin
liczba ECTS - 2

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z zakresu matematyki, fizyki i chemii, w tym chemii budowlanej

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Poznanie właściwości i technologii wytwarzania i wbudowania materiałów budowlanych; znajomość zakresu stosowania materiałów budowlanych i zasad kontroli jakości materiałów i wyrobów budowlanych. Umiejętność badania i oceny wybranych cech użytkowych materiałów i wyrobów budowlanych.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe informacje dotyczące normalizacji i prawodawstwa regulującego zagadnienia materiałów i wyrobów budowlanych w Polsce i w UE. Ogólna klasyfikacja materiałów budowlanych. Właściwości i kontrola jakości materiałów i wyrobów budowlanych. Certyfikacja wyrobów budowlanych. Deklaracja zgodności. Metody badań materiałów i wyrobów. Trwałość materiałów budowlanych. Materiały kamienne. Ceramika budowlana. Drewno. Asfalty i materiały hydroizolacyjne. Materiały termoizolacyjne, materiały do izolacji akustycznej. Metale. Tworzywa sztuczne. Badania cech użytkowych materiałów budowlanych, w tym właściwości fizycznych (opis struktury, cechy związane z oddziaływaniem wilgoci i temperatury), mechanicznych (badania siłowe – charakterystyki wytrzymałościowe, udarność, twardość), technologicznych (w tym dla asfaltów, materiałów malarskich). Badania cech technicznych wyrobów szklanych, ceramicznych, drewnianych, kamiennych – kształt i wymiary, wady, nośność a cechy wytrzymałościowe, cechy szczególne związane z rodzajem tworzywa. Zasady sporządzania dokumentacji technicznej z badań laboratoryjnych.

**Metody oceny:**

Egzamin z całości przedmiotu (Materiały Budowlane 1 i 2) po semestrze 3. Laboratorium: zaliczenie ustne sprawozdania opracowanego po wykonanym ćwiczeniu, kolokwia pisemne.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

, 2003 Osiecka E. Materiały budowlane. Właściwości techniczne i zdrowotne. Wyd. Of. Wyd. PW. Warszawa 2002 Osiecka E. Materiały budowlane. Kamień – Ceramika – Szkło. Wyd. Of. Wyd. PW. Warszawa 2003 Osiecka E. Materiały Budowlane. Tworzywa sztuczne. Wyd. Of. Wyd. PW, Warszawa 2005 Gantner E.. i in. – Materiały budowlane z technologią betonu. Ćwiczenia laboratoryjne. Wyd. Of. Wyd. PW Warszawa 2000 Stefańczyk B. i inni . – Budownictwo ogólne t.1. Materiały i wyroby budowlane Wyd. Arkady Warszawa 2007, Szymański E. – Materiałoznawstwo budowlane z technologią betonu. T.1 Oficyna Wyd. PW Warszawa 2002

**Witryna www przedmiotu:**

www.pele.il.pw.edu.pl

**Uwagi:**

Przedmiot kończy się egzaminem, ale dopiero po semetrze 3, obejmująć wtedy łącznie materiał semetrów 2 (Materiały budowlane I) i 3 (Materiały Budowlane II)

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MABUD1W1:**

Ma wiedzę dotyczącą klasyfikacji i właściwości uzytkowych opisujących materiały budowlane; posiada wiedzę o właściowściach, prdukcji i stosowaniu ceramiki budowlanej, drewna budowlanego, kamienia budowlanego, szkła budowlanego, materiałów bitumicznych, metali Wpisz opis

Weryfikacja:

kolokwia zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W11, K1\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W05, T1A\_W08, T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MABUD1U1:**

ma umiejętność określania przydatności, użytecznosci i identyfikacji matreriałów budowlanych z grup: drewno, ceramika, asfalty, metale, kamień, szkło, na podstawie norm i procedur oraz przeprowadzonych badań technicznych

Weryfikacja:

ocena poprawności wykonania raportów z badań laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U11, K1\_U18, K1\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U15, T1A\_U03, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U07, T1A\_U11, T1A\_U15, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt MABUD1K1:**

jest przygotowany do zespołowego wykonania zadania badawczego i zaprezentowania jego wyników w sposób komunikatywny i zgodny z zasadami normowymi

Weryfikacja:

ocena zaangażowania i sprawności działania przy zespołowym wykonywaniu działania badawczego, kontrola czy wszyscy członkowie zespołu badawczego wykazuja begłość w zakresie wszystkich elementów zespołowego raportu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K01, T1A\_K07