**Nazwa przedmiotu:**

Nowe materiały i wyroby dla budownictwa (BS2A\_13/01)

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. / Wiktor Szewczenko / adiunkt z habilitacją

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności (KB)

**Kod przedmiotu:**

BS2A\_13/01

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład 15h; Projekt 15h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h;
Przygotowanie do zaliczenia 5h;
Wykonanie pracy projektowej 5h;
Razem 50h = 2 ECTS

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

Wykłady - 15h; Projekty - 15h; Razem 30h = 1,2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt 15h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5h;
Wykonanie pracy projektowej 5h;
Razem 25h = 1 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Chemia, Fizyka

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15; Projekty: 10 - 15.

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie z nowymi materiałami budowlanymi, ich własciwościami i technologia wytwarzania.

**Treści kształcenia:**

W1 - Wizytacje i spotkania z przedstawicielami firm produkujących nowoczesne materiały i wyroby budowlane.
W2 - Ocena jakości nowych materiałów i wyrobów budowlanych na podstawie analizy ich właściwości.
W3 - Opracowanie polsko-europejskiej normy PN-EN 197-1:2001 z punktu widzenia optymalnego zastosowania 27 kompozytów cementowych.

P1 - Przygotowanie referatu na zadany temat.
P2 - Prezentacja pracy podczas wystąpienia na seminarium.

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu następuje po uzyskaniu przez studenta punktów z projektu (P), oraz punktów z wykładów (W). W przypadku zaliczenia obu cząstek ocenę końcową (OK) w wyrażeniu punktowym stanowi sumę cząstkowych obliczona według formuły: OK = P+W.
W przypadku nie zaliczenia jednej z cząstek oceną końcową jest 2,0. Student uzyskuje punkty:
a) prezentacja i obrona pracy na zadany temat od 10 do 50 p. Maksymalna liczba punktów: 50 p.
Student uzyskuje punkty za (wykłady): a) obecność na wykładach (10 × 1 = 10 p. ); b) wiedzę wykazaną na pisemnemu testowemu sprawdzianu (40 p.).
Sprawdzian składa się z 5 pytań testu wyboru: punktacja za pytanie: 5 p. - poprawna odpowiedź; 0 p. – błędna odpowiedź); oraz 3 pytań testu opisowego: punktacja za pytanie: 5 p. - pełna odpowiedź; od 2 do 4,5 p. – niepełna odpowiedź; 0 p. – brak odpowiedzi. Maksymalna liczba punktów za wykłady: 50 p.
Punkty z przedmiotu przeliczane są na ocenę końcową OK w następujący sposób: od 0 p. do 50 p. ocena 2,0 bez możliwości poprawy; od 51 p. do 70 p. ocena 3,0 z możliwością poprawy sprawdzianu; od 71 p. do 80 p. ocena 3,5; od 81 p. do 88 p. ocena 4,0; od 89 p. do 95 p. ocena 4,5; od 96 p. do 100 p. ocena 5,0.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

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

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_01:**

Potrafi uzyskac informacje z literatury w celu optymalnego wyboru materiałów budowlanych

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1 - W3), Zadanie projektowe (P1 - P2)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01

**Efekt U03\_02:**

Potrafi przekazać informacje nowych materiałach budowlanych

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1 - W3), Zadanie projektowe (P1 - P2)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U03\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01\_01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w poznawania nowych materiałów i technologii budowlanych.

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1 - W3), Zadanie projektowe (P1 - P2)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_K01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01

**Efekt K02\_02:**

Ma świadomość wpływu na środowisko produkcji materiałów budowlanych

Weryfikacja:

Sprawdzian (W1 - W3), Zadanie projektowe (P1 - P2)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_K02\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02