



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Słabe miejsca w budynkach [N2Bud1>SMwB]

Przedmiot

Kierunek studiów
Budownictwo

Rok/Semestr
2/4

Studia w zakresie (specjalność)
Inżynieria przedsięwzięć budowlanych

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
10

Laboratorium
0

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
10

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Barbara Ksit
barbara.ksit@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza: Podstawowa wiedza z budownictwa ogólnego, mechaniki budowli, fizyki budowli.

Cel przedmiotu

Przekazanie maksimum wiedzy ze na temat diagnostyki i napraw wybranych konstrukcji

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student zna zasady diagnostyki budynków

Student zna i stosuje przepisy prawa budowlanego.

Student ma wiedzę na temat pracy i przyczyn destrukcji konstrukcji budowlanych

Umiejętności

Student potrafi dobrać materiały i technologie naprawcze. Student potrafi zna metody i procedury diagnostyczne. Potrafi wykonać ekspertyzę lub opinie techniczną.

Kompetencje społeczne

Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i umiejętności

inżynierskich. Student jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac oraz ocenę prac

podległego mu zespołu. Student rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy na temat budownictwa.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

W ramach przedmiotu, zajęcia prowadzone są jako: wykłady i projekty jako formę pomiaru/oceny pracy studenta przeprowadzone są:

Wykłady:

* kolokwia zaliczeniowe

Skala ocen określona % od:

90 bardzo dobra (A)

85 dobra plus (B)

75 dobra (C)

65 dostateczna plus (D)

55 dostateczna (E)

poniżej 54 niedostateczna (F)

W przypadkach wątpliwych zaliczenie rozszerzone jest o część ustną.

Projekty audytoryjne:

Obrona projektów.

Treści programowe

Diagnostyka, wilgoć, termoizolacje-naprawy, pęknięcia i rysy konstrukcji budowlanych

Tematyka zajęć

Diagnostyka budowlana

Definicja opracowań / przykłady

Problemy mykologiczne- diagnostyka

Problemy konstrukcje murowe- diagnostyka

Problemy konstrukcje więźby- diagnostyka

Problemy wilgotnościowe/metody zabezpieczania

Metody dydaktyczne

Wykład/ wykład problemowy/wykłady z prezentacją multimedialna

Projekty: polegające na wykorzystaniu literatury fachowej, normy, Ustaw -

wykonanie ekspertyzy budynku wzbogaconej dokumentacją fotograficzną z prezentacją multimedialną

Literatura

B.Ksit Diagnostyka wilgotnościowa obiektów budowlanych . Metodyka procedury badań. 2023 wydawnictwo PP

L.Rudziński : Konstrukcje Murowane. Remonty i Wzmocnienia. Politechnika świętokrzyska Kielce 2010

L.Runkiewicz: Diagnostyka obiektów budowlanych. PWN 2020

B.Ksit, B.Monczyński: Zabezpieczenie elementów budynku znajdujących się w gruncie. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Verlag Daschofer sp.z o.o. 2011

B.Ksit, B.Monczyński: Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne dachów płaskich i tarasów. Verlag Daschofer sp.z o.o. 2012

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00