



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Fundamenty specjalne [N2Bud1>FS]

Przedmiot

Kierunek studiów
Budownictwo

Rok/Semestr
2/3

Studia w zakresie (specjalność)
Inżynieria przedsięwzięć budowlanych

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
18

Laboratorium
0

Inne
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
10

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Adam Duda
adam.duda@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z geologii inżynierskiej, mechaniki gruntów i fundamentowania

Cel przedmiotu

Zdobycie wiedzy z zakresu specjalistycznych technik fundamentowania i wzmocnienia podłoża

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Specjalistyczna wiedza z zakresu technik fundamentowania i wzmocnienia gruntu

Umiejętności:

Potrafi wybrać i zaprojektować odpowiedni sposób posadownienia i wzmocnienia podłoża w złożonych i skomplikowanych warunkach gruntowych dla II i III kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych

Kompetencje społeczne:

Samodzielne stosowanie zdobytej wiedzy oraz jej poszerzanie.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie, projekt fundamentu palowego.

Treści programowe

Podstawy mechaniki gruntów.

Wzmocnienie podłoża gruntowego – klasyfikacja i opis metod, projektowanie i realizacja.

Fundamenty palowe – klasyfikacja, opis, projektowanie i realizacja.

Konstrukcje oporowe – ściany szczelinowe i ścianki szczelne, opis, projektowanie i realizacja.

Odwodnienie głębokich wykopów.

Tematyka zajęć

WYKŁADY:

1. Podstawy prawne;
2. Wprowadzenie do geotechniki;
3. Rozpoznanie podłoża gruntowego, programowanie badań, podłoże konstrukcji nawierzchni;
4. Realizacja budowli ziemnych, grupy nośności podłoża, sposoby wzmocniania gruntów;
5. Technologie palowe, posadowienie pośrednie, ściany szczelne.

PROJEKTY:

1. Projekt wzmocnienia podłoża;
2. Projekt ściany szczelinowej.

Metody dydaktyczne

Wykłady i ćwiczenia projektowe.

Literatura

Podstawowa

1. „Ground Improvement”. Klaus Kirsch, Alan Bell
2. „Fundamenty palowe – technologie i obliczenia” Kazimierz Gwizdała, PWN
3. „Fundamenty palowe – badania i zastosowania” Kazimierz Gwizdała, PWN
4. „Prefabrykowane pale wbijane” Kazimierz Gwizdała, Jakub R.Kowalski, PG
5. „Fundamentowanie, projektowanie posadowień” Czesław Rybak i inni.

Uzupełniająca

1. „Wzmocnianie i uszczelnianie gruntu metodą mieszania in –situ”. Michał Topolnicki

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	28	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	32	1,00