



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie bez barier - projektowanie uniwersalne [S2Bud1E-IPB>PbB-PU]

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo/Civil Engineering

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Inżynieria przedsięwzięć budowlanych

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

20

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Marlena Kucz prof. PP
marlena.kucz@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Postawa wiedzy z zakresu budownictwa

Cel przedmiotu

Celem jest uświadomienie studentom różnorodności grup/osób funkcjonujących w społeczeństwie oraz pozyskują wiedzę i umiejętności w zakresie stosowania zasad projektowania uniwersalnego w działaniach projektowych (np. architektura, budownictwo) Pozyskanie przez studentów umiejętności praktycznego stosowania zasad uniwersalnego projektowania i diagnozowania dostępności zarówno w przestrzeni publicznej i/lub w projektowaniu przestrzeni zamieszkania z uwzględnieniem indywidualnych lub zbiorowych potrzeb ze szczególnymi potrzebami, w szczególności osób z niepełnosprawnością i osób starszych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

KB_W07, zna w pogłębionym stopniu zasady projektowania, Student zna i rozumie zasady projektowania uniwersalnego, Student zna i rozumie bariery jakie generują przestrzeń, objekty i ich wyposażenie w stosunku do osób o zróżnicowanej sprawności

KB_W16, zna w pogłębionym stopniu prawo budowlane, normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych i ich elementów: normy krajowe (PN) i europejskie (EN) oraz warunki techniczne realizacji wybranych obiektów budowlanych

Umiejętności:

KB_U15, potrafi opracować projekt obiektu budowlanego z uwzględnieniem likwidacji barier architektonicznych

KB_U17, potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich twórczej interpretacji i oceny, a także wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie oraz prezentować je

KB_U19, potrafi kierować pracą zespołu, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach

Kompetencje społeczne:

KB_K04, Student jest wrażliwy na pozatechniczne aspekty i skutki wpływu środowiska zbudowanego na człowieka o zróżnicowanej sprawności.

KB_K04 ma świadomość potrzeby zrównoważonego rozwoju w budownictwie oraz student jest wrażliwy na problemy związane z barierami, z jakimi spotykają się osoby z niepełnosprawnościami

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Skala ocen: 100-90% - 5,0; 89-80% - 4,5; 79-70% - 4,0; 69-60% - 3,5; 59-50% - 3,0; 49% - 2,0

Udział w zajęciach praktycznych , test zaliczeniowy wymóg 50%.

Treści programowe

Projektowanie uniwersalne - terminologia, rozwiązania, zastosowania. Projektowanie dla wszystkich , Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem symulatorów starości.

Tematyka zajęć

Projektowanie uniwersalne, definicja. Uwarunkowania prawne , w tym odnośnie dostępności przestrzeni i obiektów użyteczności publicznej,

Jak projektować by niedyskryminować - przykłady i zadania. Nowe rozwiązania technologiczne wspomagające orientację i poruszanie się w przestrzeni, w tym personalizacja informacji w przestrzeni zewnętrznej i wewnętrznej uwzględniającej dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami
Analiza dostępności i funkcjonalności wybranych do projektowania przestrzeni lub obiektów oraz sformułowanie zaleceń modyfikujących spójnych z zasadami projektowania uniwersalnego.

Budownictwo komunikacyjne a projektowanie uniwersalne
Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem symulatorów starości.

Metody dydaktyczne

Informacje - w formie prezentacji multimedialnych

Design Thining - rozwiązywanie zadań w zespołach

Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem symulatorów starości.

Literatura

Podstawowa

Obowiązujące regulacje prawne, np. Konwencja ONZ o prawach osób niepełnosprawnych (Dz. U. 2012 poz. 1169)

Wolfgang F. E. Preiser, Korydon H. Smith UNIVERSAL DESIGN HANDBOOK, ISBN: 978-0-07-162922-5, pdf

William Lidwel, Universal Principles of Design, Rockport Publishers Inc, 2015

Uzupełniająca

Kowalski. K., Włącznik. Projektowanie bez barier. Fundacja Integracja, Warszawa, 2018

Wysocki M.: Tworzenie miasta przyjaznego wszystkim, [w:] Miasto dostępne jako jedno z wyzwań planowania, ed. Krystyna Solarek, Warszawa: 2018, s.37-57

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 kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00