

Tytuł Technologia robót budowlanych	Kod 1010101131010110033
Kierunek Budownictwo I stopień	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaaria: 1	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Elżbieta Borucka
Instytut Konstrukcji Budowlanych
tel. 665-2454, 665-2457, fax. 8766116
e-mail: elzbieta.borucka@ikb.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Piotrowo 5
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2413, fax. (061) 665-2444
e-mail: office_dceef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

studia stacjonarne

Założenia i cele przedmiotu:

Podstawowa wiedza o technologiach budowlanych i o powiązaniu z organizacją robót.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wprowadzenie do technologii. Proces wznoszenia budynków i budowli. Mechanizacja i automatyzacja robót budowlanych. Tradycyjne i uprzemysłowione technologie budowlane. Logistyka i transport w budownictwie. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład - prezentacje multimedialne, foliogramy, projekt

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

wykład - egzamin pisemny

Bibliografia podstawowa:

1. Dyżewski A. Technologia i organizacja budowy Arkady Warszawa 1990
2. Praca zbiorowa Kompendium techniki budowlanej od A do Z WEKA Warszawa 2001
3. Martinek W., Książek M., Jackiewicz-Rek W. Technologia robót budowlanych Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2007

Bibliografia uzupełniająca: