

Tytuł Instalacje i sieci multimedialne	Kod 1010105121010110113
Kierunek Budownictwo niestacjonarne II stopień	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-Prof. Tadeusz Piskorski
Instalacje i Sieci Multimedialne

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:

-Przedmiot obowiązkowy na kierunku studiów Budownictwo

Założenia i cele przedmiotu:

-Celem przedmiotu jest nabycie zdolności wykreowania optymalnego komunikatu wizualnego w postaci rysunku odręcznego z wykorzystaniem umiejętności zrozumienia relacji przestrzennych

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

- Program wykładów i ćwiczeń obejmuje omówienie procesu komunikacji w sekwencji nadawca - komunikat - odbiorca, przedstawienie pojęcia amorficzności przestrzeni i jej zrozumienia, wyjaśnienie zależności: aksonometria = wiem, perspektywa = widzę. Przedstawienie szczegółowe zjawisk występujących w procesie komunikacji werbalnej i wizualnej. Dyskusja i komentarze na temat umiejętności zrozumienia relacji przestrzennych. Omówienie i zrozumienie typowych błędów spowodowanych schematycznością myślenia wertykalnego.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Wiedza w zakresie średniego stopnia wykształcenia ogólnego

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Zajęcia prowadzone są w formie wykładów w postaci multimedialnej i ćwiczeń w formie otwartych dyskusji

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Zaliczenie przedmiotu (sprawdzian pisemny) i egzamin ustny

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-