

Tytuł Wzornictwo i ergonomia	Kod 1011102321011140756
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne II stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-dr hab. Jan Jabłoński, prof nadzw. e-mail:jan.Jablonski@put.poznan.pl
tel.: 061 665 3408
mgr inż. Jan Dmochowski, e-mail: Jan.Dmochowski@put.poznan.pl
Wydział Inżynierii Zarządzania, ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań
tel.: 061 665 3374

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-Przedmiot obieralny na II stopniu studiów stacjonarnych, kierunek Zarządzanie

Założenia i cele przedmiotu:

-Poznanie podstawowych problemów związanych z ergonomią wyrobu, kształtowaniem formy wyrobu oraz relacji między kształtowaniem formy (wzornictwem), a ergonomią.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Podstawy ergonomii wyrobu, cykl życia wyrobu, kryteria ergonomiczne w cyklu życia wyrobu, pojecie formy wyrobu, związek między formą i funkcją, określenie funkcji w cyklu życia wyrobu, kryteria ergonomiczne w projektowaniu formy wyrobu, rozwój wzornictwa przemysłowego, funkcjonalizm jako podstawowy kierunek rozwoju wzornictwa, trendy i style w rozwoju wzornictwa

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowe wiadomości z zakresu ergonomii oraz cyklu życia wyrobu

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-wykłady

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-zaliczenie

Bibliografia podstawowa:

1. Jabłoński J. (red.) Ergonomia produktu WPP Poznań 2006
2. Tjalve E. Projektowanie form wyrobów przemysłowych Arkady Warszawa 1984
3. Guidot R. Design 1940 - 1990 Wzornictwo i projektowanie Arkady Warszawa 1984

Bibliografia uzupełniająca: