

Tytuł Wzornictwo przemysłowe w projektowaniu pojazdów	Kod 1010622131010620400
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Pojazdy Transportu Masowego	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Mateusz Wróblewski,
adiunkt na Uniwersytecie Artystycznym w Poznaniu
tel. 695 754 172

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Pojazdy Transportu Masowego.

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie materialnych i metafizycznych aspektów w projektowaniu produktu. Określenie zewnętrznych cech przedmiotów wytwarzanych przemysłowo, które to cechy określają strukturalne i funkcjonalne relacje, jakie dany wzór przemysłowy czynią całością spójną, i to zarówno z punktu widzenia producenta, jak i użytkownika.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Czym jest wzornictwo przemysłowe. Dzieje projektowania w zarysie: jak zmieniał się produkt. Nowy design: era produktów-hybryd. Funkcjonalność służy zabawie. Emocjonalna ergonomika i ukryta funkcjonalność. Informacja. Wielofunkcyjność. Dekoracja. Moralny aspekt designu. Kształt subtelności. Nowe znaczenie: projekt jako wypowiedź.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawy projektowania pojazdów i ich podzespołów.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład multimedialny.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Pisemny sprawdzian zaliczeniowy

Bibliografia podstawowa:

1. Sztuka J. F., Sztuka J. Kształtowanie otoczenia wzornictwo przemysłowe komunikacja i reklama wizualna Warszawa 2005
2. Snack L. Czym jest wzornictwo? Podręcznik projektowania ABE Dom Wydawniczy 2007

Bibliografia uzupełniająca:

-