

Tytuł Rysunek Techniczny	Kod 1010601211010620710
Kierunek Transport	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Aleksander Bober
tel. (+48 61) 665-2845

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 kierunkowy dla kierunku Transport na stacjonarnych studiach I stopnia inżynierskich na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu.

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie metod i zasad zapisu konstrukcji. Praktyczna umiejętność tworzenia dokumentacji rysunkowej. Umiejętność czytania rysunków.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zasady tworzenia dokumentacji rysunkowej. Zagadnienia standaryzacji i normalizacji w zapisie konstrukcji. Rodzaje rysunków i ich charakterystyka. Metody rzutowania. Zapis geometrycznej postaci konstrukcji w rzutach prostokątnych. Zasady tworzenia uproszczeń rysunkowych. Zapis postaci konstrukcyjnej. Schematy. Rysunek złożeniowy. Tworzenie rysunkowej dokumentacji wykonawczej. Gospodarka rysunkowa.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe pojęcia z maszynoznawstwa.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, projektowanie

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena ciągła opracowań, ocena projektów, testy pisemne i rysunkowe.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-