

Tytuł <b>Praca przejściowa *</b>	Kod <b>1010642121010640254</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Specjalność <b>Mechatronika</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: -      Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>3</b>
Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>	

**Prowadzący:**

dr inż. Jerzy Józepczyk  
tel. 61 665 2254  
e-mail: jerzy.jozepczyk@put.poznan.pl

**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 Mechatronika.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Nabywanie umiejętności samodzielnego rozwiązywania zagadnień inżynierskich

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Wykorzystanie wiadomości z PKM i CAD podczas dotychczasowego procesu nauczania

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Podstawy konstrukcji maszyn, zagadnienia cieplne, przepływowe, elektronika

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Konsultacje

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

Ocena złożonego opracowania

**Bibliografia podstawowa:**

-

**Bibliografia uzupełniająca:**

-