

Tytuł Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych.	Kod 10102242710102201534
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Inżynieria Mechaniczna	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: - Laboratoria: 8 Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Dr. inż. Olaf CISZAK
Instytut Technologii Mechanicznej
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
tel. +48 61 6652203
e-mail: olaf.ciszak@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn - studia niestacjonarne I stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie teoretycznych i praktycznych problemów związanych z automatyzacją i robotyzacją procesów produkcyjnych oraz budową, obsługą i aplikacją robotów przemysłowych

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wykład: Istota i czynniki determinujące potrzeby i stosowanie automatyzacji i robotyzacji. Klasyfikacja robotów. Urządzenia współpracujące. Chwytyki i głowice technologiczne robotów przemysłowych. Tendencje rozwojowe w budowie robotów. Przegląd tradycyjnych i nowych zautomatyzowanych i zrobotyzowanych procesów technologicznych.
Laboratorium: programowanie robotów edukacyjno - przemysłowych

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z mechaniki, automatyki, teorii mechanizmów

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład ilustrowany foliami oraz filmami video, laboratorium podstaw robotyzacji

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Testy pisemne, ocena projektów wykonanych w ramach laboratorium

Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa:
2. 1. Morecki A. Knapczyk J., Kędzior K., Teoria mechanizmów i manipulatorów. Podstawy i przykłady zastosowań w praktyce WNT Warszawa 2001
3. 2. Jezierski E., Dynamika robotów WNT Warszawa 2006
4. Uzupełniająca:
5. Żurek J. Podstawy robotyzacji - laboratorium Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2006
6. 3. Honczarenko J., Roboty przemysłowe. Budowa i zastosowanie WNT Warszawa 2004

Bibliografia uzupełniająca:

