

Tytuł Wprowadzenie do techniki	Kod 1011104311011120805
Kierunek Zarządzanie - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 14 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 4
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-Prof. zw. dr hab. inż. Edwin Tytyk
Zakład Ergonomii i Inżynierii Jakości,
Wydział Inżynierii Zarządzania PP,
60-965 Poznań, ul. Strzelecka 11
tel. sekr. (+61) 665-33-74
e-mail: edwin.tytyk@put.poznan.pl

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:

-Introduction to Technology

Założenia i cele przedmiotu:

-Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi problemami związanymi z rozwojem techniki, uświadomienie logiki zmian w technikach wytwarzania oraz związkach człowieka z techniką i środowiskiem. Akcentowany jest systemowy charakter tych związków. Zapoznanie studentów z nowoczesnymi kierunkami rozwoju techniki i technologii oraz organizacji pracy ludzkiej ma na celu wykształcenie praktycznej umiejętności identyfikacji, rozumienia i opisu współczesnych technik wytwarzania stosowanych w budowie maszyn.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Elementy historii techniki na tle ewolucji człowieka i rozwoju społeczeństw. Techniki i technologie dotyczące materiałów (m.in. obróbka plastyczna, odlewanie, obróbka skrawaniem, obróbka cieplna i cieplno-chemiczna). Techniki i technologie dotyczące energii. Techniki i technologie dotyczące informacji. Techniki i technologie w różnych dziedzinach działalności ludzkiej. Technika i praca ludzka. Wybrane problemy współczesnej cywilizacji technicznej. Problemy etyczne użytkownika oraz twórcy techniki.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowe wiadomości z fizyki, chemii i matematyki z zakresu szkoły średniej

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykład z wykorzystaniem środków multimedialnych

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Egzamin testowy

Bibliografia podstawowa:

1. Edwin Tytyk, Marcin Butlewski Wprowadzenie do techniki Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2009
2. Zbigniew Tomaszewski Wprowadzenie do techniki - materiały do ćwiczeń i wykładów Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2002

Wydział Inżynierii Zarządzania

3. Jerzy Erbel (red.) Encyklopedia technik wytwarzania stosowanych w przemyśle maszynowym, Tom I Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2001
4. Jerzy Erbel (red.) Encyklopedia technik wytwarzania stosowanych w przemyśle maszynowym, Tom II Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2001
5. Stefan Okoniewski Technologia maszyn WSiP Warszawa 1999
6. Peter James, Nick Thorpe Dawne wynalazki Świat Książki Warszawa 2000
7. Bolesław Orłowski Powszechna historia techniki Oficyna Wydawnicza Warszawa 2010

Bibliografia uzupełniająca: