

Tytuł <b>Wprowadzenie do techniki</b>	Kod <b>1011104211011120279</b>
Kierunek <b>Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: -    Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>5</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### 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

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Logistyka

#### 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 ciepłno-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 multimediów, ćwiczenia rachunkowe i pokazy

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

-Egzamin oraz zaliczenie ćwiczeń

#### Bibliografia podstawowa:

1. Edwin Tytyk, Marcin Butlewski Wprowadzenie do techniki Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2009

**Wydział Inżynierii Zarządzania**

2. Zbigniew Tomaszewski Wprowadzenie do techniki - materiały do ćwiczeń i wykładów Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2002
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 "Mówią Wieki" Warszawa 2010

**Bibliografia uzupełniająca:**