

Tytuł Język obcy	Kod 10102512210109102233
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 4 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

mgr Izabela Cichocka i nauczyciele akademicki

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 Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania, kierunku Mechanika i Budowa Maszyn-studia pierwszego stopnia stacjonarne

Założenia i cele przedmiotu:

Student rozumie nieznacznie uproszczone teksty specjalistyczne. Potrafi używać słownictwa w zakresie języka ogólnego jak i specjalistycznego, w formie pisemnej i ustnej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Powtarzanie elementów gramatyki z zakresu szkoły średniej (ćwiczenia, konwersacje, prace pisemne). Nowe elementy gramatyki w różnych formach - położenie nacisku na główne formy struktur gramatycznych pojawiających się w tekstach technicznych. Kształcenie umiejętności swobodnego wypowiedzania się na tematy ogólne. Wprowadzenie słownictwa związanego z inżynierią (działy inżynierii, materiały, bezpieczeństwo w pracy), mechaniką (siły), matematyką. Kształtowanie umiejętności komunikowania się w sytuacjach akademickich, biznesowych i społecznych.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Znajomość materiału z zakresu szkoły średniej

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia, zajęcia w laboratorium komputerowym (multimedia)

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Bieżąca kontrola w trakcie zajęć, kolokwia, prezentacje.

Bibliografia podstawowa:

1. E.Glendinning, N. Glendinning Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering
2. Bodo Hanf Angielski w technice
3. Mark Ibbotson Cambridge English for Engineering
4. Liz Tylor International Express Pre-intermediate -New Edition

Bibliografia uzupełniająca: