

Tytuł <b>Język obcy</b>	Kod <b>1010601131010910186</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>4</b> Laboratoria: -      Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

mgr Izabela Cichocka i nauczyciele akademicki

**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 kształcenia ogólnego dla kierunku Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu.

**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 (mechanizmy, siły), matematyką i wykresami. Kształtowanie umiejętności komunikowania się w sytuacjach akademickich, biznesowych i społecznych.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Materiał szkoły średniej

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Ćwiczenia, zajęcia w laboratorium komputerowym (multimedia)

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

Bieżąca ocena w trakcie zajęć, kolokwia, prezentacje, końcowy zaliczenie pisemne i ustne

**Bibliografia podstawowa:**

1. Tytuły podręczników podane są w gablocie Studium Języków Obcych

**Bibliografia uzupełniająca:**

-