

Tytuł <b>Język obcy</b>	Kod <b>10102512310109102247</b>
Kierunek <b>Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia</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 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 oraz oryginalne teksty specjalistyczne. Potrafi prowadzić typową korespondencję biznesową. Umie opracować prezentację na temat ogólny lub techniczny. Posiada dobrze rozwinięte umiejętności komunikowania się.

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Ćwiczenie umiejętności komunikacyjnych ? prowadzenie prezentacji, rozmów telefonicznych, spotkań biznesowych. Kształcenie umiejętności swobodnego wypowiedzania się na tematy ogólne. Kształtowanie umiejętności tworzenia korespondencji biznesowej ? CV, podanie o pracę, zażalenie. Utrwalanie i poszerzanie słownictwa związanego z inżynierią (praca inżyniera, ubieganie się o pracę), mechaniką (mechanizmy, silnik elektryczny, korozja) i wykresami. Zapoznanie się z tematyką standardów ISO.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Zaliczenie materiału z poprzedniego semestru

**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.  
Końcowy egzamin pisemny i ustny

**Bibliografia podstawowa:**

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

**Bibliografia uzupełniająca:**