

Tytuł Język obcy	Kod 1010604151010910138
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 3 / 5
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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 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 mechaniką (silnik elektryczny, korozja, hamulce tarczowe, centralne ogrzewanie). 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 ocena w trakcie zajęć, kolokwia, prezentacje, końcowy egzamin pisemny i ustny

Bibliografia podstawowa:

1. E.Glendinning, N. Glendinning, Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering, OUP
2. Liz Taylor, International Express Pre-intermediate -New Edition, OUP
3. Internet based materials
4. V.Evans, J.Dooley, Enterprise Grammar 3, Express Publishing

Bibliografia uzupełniająca:

-