

Tytuł <b>Język obcy</b>	Kod <b>1010101121010910020</b>
Kierunek <b>Budownictwo I stopień</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>4</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

mgr Michał Lichocki  
Studium Języków Obcych  
ul. Piotrowo 3A  
60-965 Poznań

**Wydział:**

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
ul. Piotrowo 5  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2413, fax. (061) 665-2444  
e-mail: office\_dceef@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot ogólny.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nauka języka niemieckiego na poziomie B 2

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

Powtórka elementów z gramatyki z zakresu szkoły średniej. Utrwalanie zwrotów używanych w sytuacjach życia codziennego oraz języka biznesu. Wprowadzenie nowych elementów z gramatyki w różnych formach. Kształtowanie umiejętności komunikowania się oraz formowania pisemnych wypowiedzi językowych na różne tematy: sytuacje biznesowe ? szukanie pracy (list motywacyjny, CV, rozmowa kwalifikacyjna), korespondencja handlowa (oferta, zamówienie, reklamacja), prowadzenie rozmowy telefonicznej, statystyka ? analiza danych liczbowych. Wprowadzenie języka specjalistycznego dla danego kierunku : budownictwo ? pojęcia ogólne, planowanie miast, fasady domów, rodzaje materiałów budowlanych (naturalne ? cegła, granit, drewno), materiały ekologiczne, rodzaje mostów. Zapoznanie się z dodatkową literaturą popularnonaukową.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Znajomość materiału szkoły średniej

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Ćwiczenia, zajęcia w laboratorium językowym, projekty (multimedia)

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

Bieżąca ocena w trakcie zajęć, testy (pisemne i ustne), projekty w czasie lektoratu

**Bibliografia podstawowa:**

1. K.Łuniewska einFach gut. Profil 2.Kommunikation in Technik und Industrie PWN 1999
2. E.Zettl Aus moderner Technik und Naturwissenschaft Hueber 1993

**Bibliografia uzupełniająca:**