



KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA			
Kierunek studiów Informatyka		Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1/1,2 2/3
Specjalność Systemy informatyczne-		Przedmiot oferowany w języku: polskim	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Godziny Wykłady 30 Ćwiczenia 30 Laboratoria: Projekty / seminaria:			Liczba punktów 6
Stopień studiów: I	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarne	Obszar(y) kształcenia nauki techniczne	Podział ECTS (liczba i %) 5 100%
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (ogólnouczelniany, z innego kierunku) inny			
Jednostka prowadząca przedmiot: Instytut Informatyki			
Osoba odpowiedzialna za przedmiot / wykładowca: mgr Karol Matysiak e-mail: ksztalcenie@pwsz-gniezno.edu.pl tel. 61 424 2942 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gnieźnie ul. Ks. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno			
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	Podstawowe wiadomości obejmujące język angielski biznesowy i język angielski specjalistyczny z informatyki.	
2	Umiejętności:	Umiejętność praktycznego zastosowania nabytej wiedzy leksykalno-gramatycznej oraz zdolność do skutecznego samokształcenia w celu rozwijania swoich umiejętności receptywnych i produktywnych.	
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość różnic kulturowych w krajach angielskiego obszaru językowego.	
Cel przedmiotu: Celem nauczania języka angielskiego jest opanowanie przez studenta języka biznesowego oraz specjalistycznego na poziomie B2 (opis biegłości językowej opisanej w The Common European Framework of Reference for Languages).			
Efekty kształcenia			
Wiedza. W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien/ będzie w stanie:			Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
01	znać zakres słownictwa obejmujący zagadnienia biznesowe: marka, fuzja, podróże związane z pracą, struktura organizacyjna firmy, finanse, świadomość kulturowa, rozmowa kwalifikacyjna, rynki międzynarodowe,		K_W23++ K_W28++
02	znać zakres słownictwa obejmujący zagadnienia specjalistyczne: hardware, software, systemy operacyjne, grafika, internet, bankowość i handel online, programowanie, kariera w ICT, nowe technologie		K_W06+++ K_W18++ K_W20++

03	znać zasady gramatyczne na poziomie B2 pozwalające na prawidłowe tworzenie struktur zdaniowych.	K_W26++
Umiejętności. W wyniku przeprowadzonych zajęć student będzie potrafił:		Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
01	brać czynny udział w zebraniach prowadzonych w języku angielskim, wykonać rozmowę telefoniczną, przedstawić prezentację na temat związany z kierunkiem studiów, negocjować.	K_U02+++ K_U03++
02	opisać w języku angielskim zagadnienia związane z ICT	K_U05++
03	używać języka w sposób poprawny, wyrazić swoje opinie, napisać CV i podanie o pracę, zrozumieć język mówiony o naturalnym tempie przekazu, czytać ze zrozumieniem literaturę fachową.	K_U01++
Kompetencje społeczne. W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie następujące kompetencje:		Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
01	Rozumie potrzebę permanentnego kształcenia się i przekazywania w sposób zrozumiały informacji z najbliższym otoczeniem w działalności zawodowej.	K_K01++
02	Wykazuje potrzebę dostosowania rejestru języka do poszczególnych kontekstów sytuacyjnych ze względu na różnice kulturowe.	K_K03++

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ćwiczenia:

1. ewaluacja ciągła obejmująca sprawdzanie testów pisemnych, analizę odpowiedzi ustnych, zadawanie i sprawdzanie ćwiczeń domowych obejmujących podręcznik oraz platformę e-learningową CLIP,
2. zaliczenie w postaci oceny po każdym semestrze nauki,
3. egzamin końcowy w formie pisemnej i ustnej obejmujący język ogólny i specjalistyczny.

Treści programowe

Business English

Słownictwo: international brands, travel experinces, work, management, organisations, lg of meetings and telephoning, advertisements, money, finance, cultural awarness, cultural shock, interviews, international markets, ethics, leadership traits, competition.

Gramatyka: Present Simple and Continuous; Present Perfect and Continuous; Past Simple; Future; Noun combinations, articles, gerund and infinitives, conditional mode, obligation and necessity, advice, describing trends, narrative tenses, relative clauses, passives

ESP

1. A typical PC ; Input devices ; Output devices ; Processing and disk drives ; Operating systems ; Graphics and design, multimedia ; Programming, networks ; Faces of the Internet, Email ; WWW, Web design Internet security, E-commerce, Online banking, Robots, Intelligent homes; Computer

essentials ; Inside the system ;Type click and talk ; Choosing a printer ; Magnetic storage and optical storage ;The operating system The Internet, email, the Web ;Internet security, Web design; Program design, Java ; Jobs, New technologies		
Literatura podstawowa: 1. Cotton D., Falvey D., Kent S.: Market Leader intermediate (coursebook/workbook). Pearson Longman, Essex, 2010. 2. Esteras S.R., Fabre E.M.: Professional English in Use ICT. Cambridge University Press, Cambridge, 2007.		
Literatura uzupełniająca: 1. Esteras S.R.: Infotech English for Computer Users. Cambridge University Press, Cambridge, 2008.		
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	180 ¹⁾	5
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem	130 ²⁾	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	100 ³⁾	3

1 pkt ECTS≈ 25-30 h pracy studenta – do określenia poszczególnych składowych przyjęto następujące czynniki:

- 1) – łączne obciążenie studenta
- 2) - zajęcia dydaktyczne {w+c+L+p} + konsultacje +egzamin; dla stacjonarnych liczba godzin > 50 % godzin z poz1.
- 3) Zajęcia laboratoryjne+przygotowanie do tych zajęć+opracowanie sprawozdań+zajęcia projektowe+przygotowanie do zajęć projektowych+konsultacje w sprawie projektów+realizacja projektu.