

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Język angielski</b>		Kod <b>1010514321010910064</b>
Kierunek studiów <b>Informatyka</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: <b>30</b> Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów <b>1</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>1 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
mgr Karolina Dworek oraz zespół lektorów CJiK email: karolina.dworek@put.poznan.pl tel. 665-2491 Centrum Języków i Komunikacji 60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3A		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Zgodnie z podstawą programową kształcenia ogólnego dostępną na stronie: <a href="http://bip.men.gov.pl/men/bip/akty_prawne/rozporzadzenie_20081223_zal_4.pdf">http://bip.men.gov.pl/men/bip/akty_prawne/rozporzadzenie_20081223_zal_4.pdf</a> zakłada się, że rozpoczynając przedmiot student posiada kompetencję językową odpowiadającą poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR).
2	<b>Umiejętności:</b>	W zakresie umiejętności student opanował struktury gramatyczne i słownictwo ogólne wymagane na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Ponadto, w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.
<b>Cel przedmiotu:</b>		
1. Doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum B2 (CEFR).		
2. Wykształcenie umiejętności efektywnego posługiwania się językiem ogólnoakademickim oraz językiem specjalistycznym, właściwym dla danego kierunku, w zakresie czterech sprawności językowych.		
3. Doskonalenie umiejętności pracy z tekstem fachowym o tematyce technicznej (zapoznanie studentów z podstawowymi technikami tłumaczeniowymi).		
4. Doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. powinien opanować słownictwo techniczne związane z następującymi zagadnieniami : historia komputerów, architektura komputerów, systemy operacyjne, bazy danych; a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane - [-]		
2. zna i rozumie zasady gramatyczno-leksykalne języka angielskiego i skutecznie wykorzystuje je w różnego rodzaju wypowiedziach pisemnych i ustnych. - [-]		
<b>Umiejętności:</b>		

<p>1. potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych w języku angielskim, integrować je, dokonywać ich interpretacji - [K_U1]</p> <p>2. porozumiewać się w języku angielskim przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, także z wykorzystaniem narzędzi informatycznych, w tym punkty 2 i 3 - [K_U2]</p> <p>3. wypowiadać się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [K_U2]</p> <p>4. wyrażać w języku angielskim podstawowe działania matematyczne oraz interpretować dane przedstawione na diagramie/wykresie. - [K_U2]</p> <p>5. potrafi przygotować, w języku angielskim, dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu informatyki - [K_U3]</p> <p>6. potrafi przygotować i przedstawić, w języku angielskim, prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu informatyki - [K_U4]</p>
<b>Kompetencje społeczne:</b>
<p>1. potrafi skutecznie komunikować się w języku angielskim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego - [K_K5]</p> <p>2. potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/ zrozumieć różnice kulturowe pojawiające się w zachowaniu i rozmowie służbowej/prywatnej w języku angielskim, oraz odmiennym środowisku kulturowym - [-]</p>

<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>
<p>Efekty kształcenia przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:</p> <p>Ocena formująca:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- na podstawie odpowiedzi udzielanych odnośnie realizacji zadań w ramach ćwiczeń;</li></ul> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>Sprawdzanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ocenę przygotowania studenta do zajęć (sprawdzian wejściowy),</li><li>- ocenianie ciągle, odpowiedzi ustne, testy, kolokwia - premiowanie przyrostu umiejętności posługiwania się poznanyim słownictwem, strukturami gramatycznymi itp. ,</li><li>- ocenę wiedzy i umiejętności zdobytych podczas zajęć - MT test ( obejmuje większą część przerobionego materiału - semestr 2 : czytanie ze zrozumieniem i omówienie tekstu specjalistycznego, słownictwo techniczne).</li></ul> <p>Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia,</li><li>- efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu.</li></ul>
<b>Treści programowe</b>

W drugim semestrze lektoratu języka angielskiego treści programowe obejmują następujące zagadnienia:

- Praca nad tekstem popularno-naukowym ? chmura obliczeniowa- zastosowanie, wady i zalety. Studenci zapoznają się z udostępnionym przez prowadzącego tekstem specjalistycznym na temat chmury obliczeniowej (The cloud's the limit, źródło internetowe, New Scientist, dostępny w Bibliotece Centrum Języków i Komunikacji PP), po czym następuje praca z tekstem (dyskusja, ćwiczenia). Studenci znając wcześniej omawiane zagadnienie mają możliwość przygotowania dodatkowych informacji na omawiany temat za co uzyskują dodatkowe punkty za aktywność. Tekst popularno-naukowy omawiany na zajęciach pojawia się na MT teście w drugim semestrze nauki języka, a może także pojawić się na egzaminie, zarówno w części pisemnej, jak i ustnej.
- Zagadnienia ogólne omawiane w drugim semestrze lektoratu:
  - Polska w Unii Europejskiej
  - środki przekazu
  - rynek pracy

Zagadnienia ogólne omawiane są według listy pytań obowiązujących na egzaminie ustnym (pytanie ogólne) w danym roku akademickim. Dobór tematów omawianych w danym semestrze może się różnić w zależności od prowadzącego lektorat. Pytania mogą być modyfikowane lub nowe w zależności od roku akademickiego. Studenci mają dostęp do listy pytań ogólnych, która pojawi się na części ustnej egzaminu. Lista pytań ogólnych dostępna jest także na stronie internetowej Centrum Języków i Komunikacji.
- Zagadnienia specjalistyczne omawiane w drugim semestrze lektoratu:
  - charakterystyka sieci komputerowych, przewodowych/bezprzewodowych, LAN/WAN
  - Internet, charakterystyka i projektowanie stron internetowych
  - telefonia internetowa VoIP, zastosowanie nawigacji satelitarnej GPS
  - zastosowanie chmury obliczeniowej

Studenci realizują program w oparciu o wybrane rozdziały z literatury podstawowej oraz uzupełniającej. Student ma dostęp do materiałów dodatkowych wybranych przez prowadzącego w postaci specjalistycznych tekstów rozszerzających wiedzę na omawiany temat ( np. źródła internetowe, dodatkowy podręcznik z pokrewnej dziedziny studiów) oraz ćwiczeń leksykalno-gramatycznych. Zagadnienia specjalistyczne omawiane na lektoracie z języka angielskiego pojawiają się na MT teście w drugim semestrze nauki języka, jak i na egzaminie, zarówno w części pisemnej, jak i ustnej.

Metody dydaktyczne:

  - prezentacja multimedialna, omówienie zagadnienia ilustrowane przykładami podawanymi na tablicy, rozwiązywanie ćwiczeń leksykalno-gramatycznych,
  - dyskusja, praca w zespole, gry integracyjne- językowe,
  - praca indywidualna studenta, czytanie tekstu ze zrozumieniem, słuchanie ze zrozumieniem

**Literatura podstawowa:**

- Eric H. Glendinning and John McEwan ;Oxford English for Information Technology, Oxford University Press, 2006.
- Santiago Remacha Esteras; Elena Marco Fabre - ;Professional English in Use for Computers and the Internet", Cambridge University Press, 2007.

**Literatura uzupełniająca:**

- C.M. Johnson, D. Johnson General Engineering, Prentice Hall
- Bodo Hanf, Angielski w technice, Wyd. LektorKlett
- K. Harding, Liz Taylor, International Express, Oxford University Press, 2005
- Źródła internetowe ze stron: www.sciencedaily.com, www.howstuffworks.com , www.newscientist.com ( jako materiały dodatkowe, na bieżąco, dobór w zależności od prowadzącego oraz omawianego zagadnienia)

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

Czynność	Czas (godz.)
1. 1. udział w zajęciach/ćwiczeniach: 15 x 2 godz.,	30
2. 2. przygotowanie do zajęć/zadania domowe:	5

**Obciążenie pracą studenta**

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	35	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1