

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): JĘZYK ANGIELSKI				Kod modułu: M24		
	Nazwa przedmiotu: Język angielski				Kod przedmiotu:		
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / modul: Instytut Informatyki Stosowanej						
	Nazwa kierunku: Informatyka						
	Forma studiów: stacjonarne		Profil kształcenia: praktyczny		Specjalność:		
	Rok / semestr: 3/6		Status przedmiotu / modułu: Obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu: angielski/polski		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	Laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć		30				

Koordynator przedmiotu / modułu	mgr Ludmila Pashits
Prowadzący zajęcia	mgr Arco von Iperen mgr Małgorzata Matuszewska, mgr Ludmila Pashits
Cel przedmiotu / modułu	Wyrobienia i doskonalenia umiejętności czytania, interpretowania i adaptacji obszerniejszych specjalistycznych tekstów dotyczących zagadnień informatycznych oraz przygotowywania prezentacji poświęconych realizowanym zadaniom inżynierskim w języku angielskim.
Wymagania wstępne	Znajomość języka pozwalająca na aktywne uczestniczenie w zajęciach.

EFEKTY KSZTAŁCENIA		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
1	Wyszukuje, klasyfikuje i porządkuje informacje potrzebne do konstruowania własnych wypowiedzi ustnych lub pisemnych korzystając z literatury, Internetu, baz wiedzy oraz innych źródeł informacji.	K_U01
2	Konstruuje poprawne wypowiedzi pisemne stosując zróżnicowane struktury językowe adekwatne do tematu pracy, w tym wszelkiego rodzaju instrukcje i dokumentacje techniczną.	K_U03 K_U04, K_U05
3	Formułuje poprawne i precyzyjne wypowiedzi ustne z zastosowaniem odpowiednich struktur językowych adekwatnych do tematyki wypowiedzi.	K_U04, K_U05
4	Posługuje się biegle językiem angielskim (wykorzystując wszystkie umiejętności językowe: czytanie i słuchanie ze zrozumieniem, mówienie oraz pisanie) w zakresie języka ogólnego i specjalistycznego języka studiowanej specjalności.	K_U05
5	Planuje pracę i pracuje w parach lub w zespole ze świadomością odpowiedzialności za wspólne zadanie.	K_K04

6	Przekazuje w sposób zrozumiały informacje i opinie dotyczące postępów w naukach informatycznych w języku angielskim.	K_K01, K_K06
7	Student posiada kompetencje językowe i interpersonalne umożliwiające efektywną komunikację z potencjalnymi inwestorami, posługującymi się w kontaktach zawodowych językiem angielskim.	K_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Ćwiczenia
Zagadnienia gramatyczne <ol style="list-style-type: none"> 1. Relative clauses: defining and non-defining 2. Third conditional 3. Subjunctive mood 4. Question tags, indirect questions Słownictwo <ol style="list-style-type: none"> 1. The Future of IT 2. Robotics 3. Electronics Tematyka zajęć w semestrze podzielona jest na różnorodne ćwiczenia z zakresu terminologii informatycznej oparte na słownictwie stosowanym na kierunku informatyka.
Laboratorium
Projekt

Literatura podstawowa	Basic English for Computing: Revised & Updated / Eric H. Glendinning, John McEwan. – 2 impr. – Oxford: Oxford Univ. Press, 2003. Oxford English for Information Technology / Eric H. Glendinning, John McEwan, - Oxford: Oxford Univ. Press
Literatura uzupełniająca	Oxford English for Computing / Keith Boeckner, P. Charles Brown. – Oxford: Oxford Univ. Press, 1993. Information Technology Workshop / Dinos Demetriades. – Oxford: Oxford Univ. Press, 2003. CCNA Security Study Guide / Tim Boyles. – Indianapolis, Ind.: Wiley Publishing, Cop. 2010. Oxford English for Electronics / Eric H. Glendinning, John McEwan. – Oxford: Oxford Univ. Press.

Metody kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> • komunikacyjna; • audio-lingwalna; • gramatyczno-translacyjna; • metody podające: instruktaż, objaśnienia, praca z podręcznikiem • dyskusje, symulacje, dialogi, dryle; • praca indywidualna, w parach i grupach; • wypełnianie luk, testy wielokrotnego wyboru, łączenie części tekstów; • praca z tekstem: metody eksponujące – tekst modelowy pisany, tekst modelowy mówiony, obrazki
--------------------	--

Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia
2 testy pisemne obejmujące zagadnienia gramatyczne, umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem, słownictwo techniczne z dziedziny informatyki		1,2, 4,5
10 prac domowych w tym tłumaczenia instrukcji technicznych rozstrzygających kwestie terminologiczne, prezentacja multimedialna dot. zagadnień specjalnościowych		1,2, 4,5
Egzamin pisemny i ustny obejmujący słownictwo techniczne		1, 3, 7
Forma i warunki zaliczenia	<ul style="list-style-type: none"> • frekwencja • praca na zajęciach/aktywność • pisemne testy sprawdzające • praca w grupach (prezentacja) • końcowy egzamin pisemny oraz ustny 	

NAKŁAD PRACY STUDENTA	
	Liczba godzin
Udział w wykładach	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych*	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*	60
Przygotowanie projektu / eseju / itp. *	
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	25
Udział w konsultacjach	3
Inne	2
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	120
Liczba punktów ECTS za przedmiot	4 ECTS
Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi*	30
	1 ECTS
Liczba p. ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	35
	1 ECTS