



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Język angielski		9.0.4211	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Studium Języków Obcych			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Alicja Kubica; mgr Agnieszka Błaszowska; mgr Henryk Grzelczak; mgr Piotr Andrzejewski; mgr Katarzyna Niklas; mgr Irena Moszczyńska-Janicka; mgr Grażyna Stefańska-Ulanowska; mgr Andrzej Szabała; mgr Zbigniew Wałowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		6	
Lektorat			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Lektorat: 60 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2019/2020 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- polski w wymiarze 10.00% - angielski w wymiarze 90.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
		- Zaliczenie na ocenę - Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		- egzamin ustny - egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna / rozwiązanie problemu)	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Poprawność językowa, znajomość słownictwa fachowego przedstawionego w toku kursu, osiągnięcie biegłości językowych określonych w oparciu o CEFR	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne			
Cele kształcenia			
Rozwinięcie i dokonanie poszczególnych biegłości językowych (słuchanie, czytanie, mówienie - produkcja i interakcja, pisanie) ze szczególnym uwzględnieniem słownictwa fachowego i dotyczącego sytuacji zawodowych z dziedziny informatyki i IT.			
Treści programowe			

<p>Computer applications, multimedia, networks, webpage creator, data security, Internet, copyrights, legal contracts connected with IT, inne pokrewne tematy i słownictwo z dziedzin związanych z informatyką (np.słownictwo prawnicze, biznesowe, bankowe, medyczne).</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>Literatura uzupełniająca: E.H.Glendinning i J.McEwan - Oxford English for Information Technology, New Edition, In Company, Grammar and Vocabulary for CAE, strony internetowe do samodzielnego studiowania/przygotowania prezentacji</p>	
<p>Kierunkowe efekty kształcenia</p> <p>Student potrafi komunikować się płynnie w języku angielskim potocznym oraz specjalistycznym IT.</p>	<p>Wiedza</p> <p>Student zna słownictwo fachowe z dziedziny IT, posługuje się poprawnymi strukturami gramatycznymi języka angielskiego w mowie i piśmie stosownymi do danej formy wypowiedzi.</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>Słuchanie - student potrafi zrozumieć dłuższe wypowiedzi i wykłady, a także nadaża za skomplikowanymi wywodami na znane mu tematy związane z IT. Czytanie - student rozumie teksty dotyczące znanych mu zagadnień z dziedziny IT. Mówienie - student potrafi porozumiewać się w sposób płynny i spontaniczny. Potrafi brać czynny udział w dyskusjach na znane mu tematy, przedstawiając swoje zdanie potrafi wyjaśnić swój punkt widzenia w danej kwestii oraz podać argumenty za i przeciw względem możliwych rozwiązań. Pisanie -student potrafi pisać zrozumiałe teksty (także te dotyczące sytuacji zawodowych).</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>Student formułuje swoje opinie w jasny sposób z poszanowaniem zdania innych, dba o poprawność językową stosując właściwy rejestr języka.</p>
	<p>Kontakt</p> <p>sjoak@ug.edu.pl</p>