



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 dla informatyków		9.0.2516	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Foreign Languages Department			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Irena Moszczyńska-Janicka; mgr Agnieszka Błaszowska; mgr Alicja Kubica; mgr Piotr Andrzejewski; mgr Zbigniew Wałowski; mgr Katarzyna Niklas; mgr Andrzej Szabała; mgr Henryk Grzelczak			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4	
Lektorat			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Lektorat: 60 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2016/2017 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		angielski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (zal)	
		Formy zaliczenia	
		- egzamin ustny - egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen częściowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna / rozwiązanie problemu)	
		Podstawowe kryteria oceny	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne			
Cele kształcenia			
Rozwinięcie i doskonalenie 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			
Wykaz literatury			
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)		Wiedza	
Student potrafi zastosować wiedzę w środowisku Informatycznym		Student zna słownictwo fachowe z dziedziny IT, posługuje się poprawnymi strukturami gramatycznymi języka angielskiego w mowie i piśmie stosownymi do danej formy wypowiedzi na poziomie B2.	

Student potrafi współpracować w języku obcym rozwiązując problemy IT	Umiejętności Słuchanie - student potrafi zrozumieć dłuższe wypowiedzi i wykłady, a także nadać 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).
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt i.janicka@ug.edu.pl	