



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		9.0.4700	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Studium Języków Obcych			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Irena Moszczyńska-Janicka; mgr Alicja Kubica; mgr Henryk Grzelczak; mgr Grażyna Stefańska-Ulanowska; mgr Andrzej Szabała; mgr Agnieszka Błaszowska; mgr Piotr Andrzejewski; mgr Zbigniew Wałowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		12	
Lektorat			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Lektorat: 120 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2020/2021 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- polski w wymiarze 20.00% - angielski w wymiarze 80.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Analiza tekstów z dyskusją - Dyskusja - Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
		- Zaliczenie na ocenę - Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		- zaliczenie ustne - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie testów przeprowadzanych w trakcie semestru, Przygotowanie do zajęć, Aktywność na zajęciach, Poprawność językowa. znajomość słownictwa fachowego przedstawionego w toku kursu, osiągnięcie biegłości językowych określonych w oparciu o CEFR na poziomie B2.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne Znajomość języka angielskiego na poziomie B1 lub wyższym.			
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.	
Treści programowe	
Development in IT, operating systems, common applications, multimedia, computing professions, certificates and qualifications in computing, the Internet and Internet security, data security, e-commerce, Artificial Intelligence, the future of IT, programming languages, computer architecture, convergence in technology, networks.	
Wykaz literatury	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Santiago Remacha Esteras, Elena Marco Fabre, <i>Professional English in Use, for Computers and the Internet</i>, CUP, 2007. 2. E.H. Glendinning, J.McEwan, <i>Oxford English for Information Technology</i>, OUP. 3. Tom Ricca-McCarthy, Michael Duckworth, <i>English for Telecoms and Information Technology</i>, OUP, 2009. 4. Dinos Demetriades, <i>Information Technology, Workshop</i>, OUP, 2003. 5. Sue Kay, Jon Hird, Peter Maggs, <i>Move upper-intermediate</i>, Macmillan, 2006. 6. David Cotton, David Falvey, Simon Kent, <i>Language Leader</i>, Pearson Longman, 2008. 7. Frances Eales, Steve Oakes, <i>Speakout upper-intermediate</i>, Pearson, 2011. 8. Rawdon Wyatt, <i>Check your vocabulary for FCE</i>, MacMillan, 2008. 9. Malcolm Mann, Steve Taylore-Knowles, <i>Destination B2, Grammar & Vocabulary</i>, Macmillan, 2006. 10. Materiały z internetu. 	
Kierunkowe efekty kształcenia	Wiedza
<p>Student rozpoznaje struktury gramatyczne w tekstach specjalistycznych.</p> <p>Potrafi je stosować w mowie i piśmie oraz wysłuchać ze zrozumieniem wypowiedzi po angielsku, zawierających słownictwo specjalistyczne.</p>	<p>Student zna słownictwo fachowe z dziedziny IT, posługuje się poprawnymi strukturami gramatycznymi języka angielskiego w mowie i piśmie dostosowanymi do danej formy wypowiedzi na poziomie B2.</p>
	Umiejętności
	<p>Słuchanie - student potrafi zrozumieć dłuższe wypowiedzi i wykłady, a także nadaża za skomplikowanymi wywodami na znane mu tematy związane z IT.</p> <p>Czytanie - student rozumie teksty dotyczące znanych mu zagadnień z dziedziny IT.</p> <p>Mówienie - student potrafi porozumiewać się w sposób płynny i spontaniczny.</p> <p>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.</p> <p>Pisanie - student potrafi pisać zrozumiałe teksty (także te dotyczące sytuacji zawodowych).</p>
	Kompetencje społeczne (postawy)
	<p>Student formułuje swoje opinie w jasny sposób z poszanowaniem zdania innych, dba o poprawność językową stosując właściwy rejestr języka.</p>
Kontakt	
i.janicka@ug.edu.pl	