



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		9.0.3446	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Foreign Languages Department			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Matematyka	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Małgorzata Kwiatek; mgr Joanna Chmielewska; mgr Agnieszka Błaszowska; mgr Grażyna Stefańska-Ulanowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Lektorat			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Lektorat: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 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 na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Obecność na zajęciach, aktywność, przygotowanie do zajęć oraz zaliczenie testów zgodnie ze skalą procentową zawartą w regulaminie studiów. W przypadku prezentacji: poprawność językowa, merytoryczna oraz spełnienie wymogów dotyczących struktury prezentacji.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Brak			
B. Wymagania wstępne			
Znajomość j. angielskiego na poziomie B2 wg kryteriów Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.			
Cele kształcenia			
Rozwijanie umiejętności językowych takich jak: mówienie, pisanie, słuchanie i czytanie umożliwiających komunikację i rozumienie materiałów, dokumentacji, publikacji naukowych w języku angielskim.			
Treści programowe			
Praca z tekstem z dziedziny matematyki i matematyki finansowej, poznawanie i utrwalanie słownictwa fachowego, rozpoznawanie struktur			

gramatycznych w tekstach, tworzenie wypowiedzi pisemnych, interakcja, tłumaczenia, wypowiedzi ustne.	
Wykaz literatury	
A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć :	
<p>“ Professional English in Use –Finance” Ian MacKenzie wyd. Cambridge University Press</p> <p>“ Business English – Finance “ S. Sweeney, wyd. Penguin</p> <p>" Academic Vocabulaary in Use" M. McCarthy, Felicity O'Dell, wyd. Cambridge.</p> <p>"Mathematics for students of Technical studies" A. Kucharska -Raczunas, J. Maciejewska.</p>	
B. Literatura uzupełniająca	
<p>“ Market Leader” D. Cotton, D. Falvey, S. Kent wyd. Longman</p> <p>“Maths Studies International Baccalaureate” wyd. Oxford University Press</p>	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) Student posiada umiejętności językowe w zakresie studiowanego kierunku zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	Wiedza Student zna słownictwo i zasady gramatyczne umożliwiające komunikację oraz posiada zasób słownictwa i terminologii z zakresu matematyki i matematyki finansowej w języku angielskim.
	Umiejętności Student stosuje poznane słownictwo i zasady gramatyczne w rozumieniu tekstów z dziedziny matematyki i matematyki finansowej. Posiada umiejętność tłumaczenia treści o charakterze naukowym z w/w dziedzin oraz potrafi prowadzić rozmowę na tematy związane ze studiowaną dziedziną oraz komunikuje swoje uwagi i wnioski
	Kompetencje społeczne (postawy) Student wykazuje zaangażowanie w nabywanie umiejętności językowych i rozwija umiejętność pracy w zespole. Poznaje narzędzia pracy nad językiem obcym do wykorzystania w przyszłości. W trakcie nauki języka angielskiego rozwija swoje kompetencje w zakresie komunikacji językowej i uświadamia sobie konieczność znajomości języka obcego oraz kształcenia ustawicznego.
Kontakt	
malgorzatakwiatek@op.pl	