

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Język angielski		Kod 1010334431010910029
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: angielski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -	Liczba punktów 2	
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny	(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne	Podział ECTS (liczba i %) 2 100%	
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
mgr Karolina Dworek email: karolina.dworek@put.poznan.pl tel. 61 665 24 91 Jednostki Międzywydziałowe ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR).
2	Umiejętności:	Opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych.
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji.
Cel przedmiotu:		
1. Doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum B2 (CEFR). 2. Wykształcenie umiejętności efektywnego posługiwania się językiem ogólnoakademickim oraz językiem specjalistycznym, właściwym dla danego kierunku, w zakresie czterech sprawności językowych. 3. Doskonalenie umiejętności pracy z tekstem fachowym o tematyce technicznej (zapoznanie studentów z podstawowymi technikami tłumaczeniowymi). 4. Doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. W wyniku kształcenia student powinien opanować słownictwo techniczne związane z następującymi zagadnieniami: - [-] 2. chat i wideokonferencja - [-] 3. ochrona danych oraz bezpieczeństwo w sieci, wirusy komputerowe, przestępstwa komputerowe - [K_W11] 4. zastosowanie multimediów w różnych dziedzinach życia np. w edukacji biznesie - [-] 5. charakterystyka i projektowanie stron internetowych - [K_W11] 6. a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane. - [-]		
Umiejętności:		
1. W wyniku kształcenia student powinien efektywnie: - [-] 2. wypowiadać się na tematy ogólne i techniczne posługując się odpowiednim zasobem słownictwa i struktur gramatycznych - [K_U01] 3. prowadzić korespondencję biznesową w języku obcym - [K_U06] 4. wyrażać w języku angielskim podstawowe działania matematyczne oraz interpretować dane przedstawione na diagramie/wykresie - [K_W01]		
Kompetencje społeczne:		

1. W wyniku kształcenia student powinien skutecznie komunikować się w języku obcym w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego oraz posiadać umiejętność występowania publicznego. - [K_K02]
 2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/ zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku obcym, i odmiennym środowisku kulturowym. - [K_K02]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia, wypowiedzi ustne)

Ocena podsumowująca: zaliczenie

Treści programowe

W drugim semestrze lektoratu języka angielskiego treści programowe obejmują następujące zagadnienia:

1. Zagadnienia ogólne:

- środki przekazu,
- rynek pracy,
- różnice kulturowe,
- nowe osiągnięcia w technice.

2. Zagadnienia specjalistyczne:

- chat i wideokonferencja,
- ochrona danych i bezpieczeństwo w sieci,
- charakterystyka wirusów i przestępstw komputerowych,
- zastosowanie multimediiów w różnych dziedzinach życia, np. w edukacji i biznesie,
- charakterystyka i projektowanie stron internetowych,

3. Rozwijanie słownictwa o zwroty techniczne pojawiające się w omawianych tekstach specjalistycznych.

Literatura podstawowa:

1. Santiago Remacha Esteras " Infotech, English for computer users?, 4th edition, Cambridge University Press, 2008.
2. Santiago Remacha Esteras, Elena Marco Fabre "Professional English in Use for Computers and the Internet?", Cambridge University Press, 2007.

Literatura uzupełniająca:

1. K.Harding, Liz Taylor "International Express", Intermediate, OUP 2005.
2. Eric H. Glendinning, John McEwan "Oxford English for Information Technology", 2nd edition, OUP 2006.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)	
1. przygotowanie do testów sprawdzających przyswajanie wiedzy	20	
2. przygotowywanie zadań domowych, prac dodatkowych	10	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1