

KARTA PRZEDMIOTU

Język angielski specjalistyczny B2+, studia II stopnia, Wydział Elektryczny, Kierunek Informatyka

Opis Przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Język obcy
Termin zajęć	Wtorek 14.20 – 15.50
A. Usytuowanie przedmiotu w toku studiów	
Poziom kształcenia	Studia II stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Kierunek studiów	INFORMATYKA
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	Wszystkie specjalności kier. Informatyka, wydz. Elektryczny
Jednostka realizująca przedmiot na zlecenie jednostki prowadzącej przedmiot	Studium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Anna Malinowska
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Język obcy	angielski
Poziom przedmiotu	B2+
Status przedmiotu	Do wyboru w ramach obowiązkowych godzin języka obcego
Język prowadzenia zajęć	angielski / polski
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów – semestr nominalny	semestr 1-3 Student może się zapisać na lektorat najwcześniej od tego semestru, na którym zaczyna się nauka języka obcego na jego wydziale.
Wymagania wstępne	Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu, zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, łącznie ze zrozumieniem dyskusji, na tematy techniczne z zakresu jej specjalności. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, nie powodując przy tym napięcia u którejkolwiek ze stron. Potrafi – w szerokim zakresie tematów – formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne, a także wyjaśniać swoje stanowisko w sprawach, będących przedmiotem dyskusji, rozważając wady i zalety różnych rozwiązań.
Limit liczby studentów	12-20
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Podniesienie znajomości języka powyżej poziomu B2 poprzez wprowadzenie elementów języka specjalistycznego. Rozwój znajomości jęz. angielskiego na poziomie B2+ zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka specjalistycznego.

	<p>Zapoznanie studentów z podstawową, jak również rozszerzoną terminologią dotyczącą informatyki, przygotowanie do porozumiewania się na tematy fachowe podczas pracy, wymian zagranicznych oraz uczestniczenia w wykładach i zajęciach na uczelniach zagranicznych.</p> <p>Rozwijanie umiejętności czytania literatury fachowej z zakresu informatyki (literatura specjalistyczna, artykuły naukowe i prasowe, książki, strony internetowe poświęcone tematyce) w języku angielskim.</p>	
Efekty kształcenia	Wiedza	<p>Student dysponuje odpowiednim zakresem słownictwa celem sporządzania wypowiedzi pisemnych. Zna zasady regulujące stosowanie zdań złożonych i argumentowanie. Zna słownictwo i struktury gramatyczne, pozwalające mu na tworzenie klarownych, dobrze skonstruowanych wypowiedzi. Zna właściwe funkcjonalnie wyrażenia, aby zabrać głos w dyskusji i wypowiadać się na temat informatyki.</p>
	Umiejętności	<p>Pisanie: Potrafi prowadzić korespondencję z kontrahentami i współpracownikami. Potrafi napisać raport, notatkę służbową i inne teksty formalne podkreślając istotne kwestie i podając odpowiednie przykłady związane z dziedziną, którą się zajmuje.</p> <p>Czytanie: Potrafi szybko określić wagę i treść wiadomości, artykułów i opracowań na różne tematy zawodowe. Potrafi zebrać informacje, koncepcje i opinie z wysoko wyspecjalizowanych źródeł z informatyki. Rozumie długie i skomplikowane instrukcje dotyczące własnej dziedziny.</p> <p>Mówienie: Potrafi przedstawić klarowne opisy i dokonać prezentacji dotyczącej złożonej tematyki akademickiej, porządkując i rozwijając poszczególne zagadnienia i podając istotne szczegóły/ przykłady.</p> <p>Słuchanie: Potrafi zrozumieć główne treści wykładów, wystąpień i raportów oraz innych form prezentacji akademickich/zawodowych, złożonych pod względem treści, leksyki i struktury.</p>
	Kompetencje społeczne	<p>Zna normy socjolingwistyczne. Potrafi dostrzegać zmianę rejestru wypowiedzi. Potrafi uczestniczyć w rozmowach, dyskusjach, potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.</p>
Formy zajęć dydaktycznych	<p>Ćwiczenia 30 godzin</p>	
Treści kształcenia	<p>Nauka specjalistycznego jęz. angielskiego z zakresu informatyki - poszerzanie słownictwa tematycznego związanego z: interfejsem, aplikacjami, stronami internetowymi, używanie portali społecznościowych, bezpieczeństwem danych, biometrią, językami programowania.</p>	

Metody sprawdzania efektów	→ prace domowe → krótkie prace kontrolne → testy zaliczeniowe → prezentacje
Egzamin	nie
Literatura	autentyczne teksty fachowe, materiały własne lektora
Witryna www przedmiotu	www.sjo.pw.edu.pl
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	30 godzin zajęć + 30 godzin praca własna studenta (w tym przygotowanie do zajęć, przygotowanie do testu oraz przygotowanie prezentacji)
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	Kurs zalecany dla studentów II stopnia o kierunku Informatyka
Wymagania do zaliczenia	<input checked="" type="checkbox"/> Obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieobecności) <input checked="" type="checkbox"/> Zaliczenie wszystkich prac kontrolnych <input checked="" type="checkbox"/> Wykonanie wszystkich prac domowych <input checked="" type="checkbox"/> Aktywne uczestnictwo w zajęciach <input checked="" type="checkbox"/> Prezentacja <input checked="" type="checkbox"/> Uzyskanie pozytywnej oceny z testu zaliczeniowego (waga oceny z testu zaliczeniowego w ocenie końcowej: 50%)
Data aktualizacji	08.07.2015