

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	JA3Z
Nazwa przedmiotu	Język angielski 3 – poziom B2
Wersja przedmiotu	2

A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne zaoczne
Kierunek studiów	Elektronika i Telekomunikacja
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Jednostka realizująca	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Anna Malinowska

B. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Blok przedmiotów	Elektronika i Telekomunikacja
Grupa przedmiotów	Język obcy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Angielski
Semestr nominalny	7
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Student na początku przystąpienia do nauki Języka Angielskiego powinien zapoznać się z zasadami zaliczenia i systemu prowadzenia kontaktu w trakcie nauki języka angielskiego. Ze względu na specyfikę przedmiotu student nabywa podręcznik we własnym zakresie.
Limit liczby studentów	-

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć

Cel przedmiotu	Opanowanie programu i ukończenie przez studenta poziomu ponadpodstawowego (B2). Student powinien nabyć umiejętności porozumiewania się w języku angielskim na poziomie B2 (Pre-Intermediate) wg. opisów umiejętności podanych w tabeli CEFR (Common European Framework of Reference for Languages).	
Efekty kształcenia	Patrz tabela 36.	
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	0

	Ćwiczenia	3
	Laboratorium	0
	Projekt	0
Treści kształcenia	Program podzielony jest na 4 moduły (M10, M11, M12, M13), zgodnie z poziomami nauczania obowiązującymi studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w SJO PW	
Metody oceny	Metody oceny: Do uzyskania pozytywnej oceny na zakończenie semestru wymagane jest: - regularna praca z podręcznikiem i ćwiczeniami na platformie; - wykonanie (w ustalonym terminie) zadawanych prac domowych na platformie; - opanowanie materiału z podręcznika; - uzyskanie pozytywnej oceny z testów cząstkowych przeprowadzanych na platformie.	
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 36.	
Egzamin	Tak	
Literatura	Podręcznik wiodący: "First Expert" Coursebook	
Witryna www przedmiotu	https://red.okno.pw.edu.pl/witryna/home.php dostęp dla zalogowanych studentów	
D. Nakład pracy studenta		
Liczba punktów ECTS	4	
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	ok. 100 godzin, podczas których student, w ramach pracy własnej nad językiem, używa podręcznika wiodącego ("First Expert" Coursebook), a następnie wykonuje zadane przez prowadzącego ćwiczenia na platformie elearningowej MyEnglishLab.	
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1	
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0	
E. Informacje dodatkowe		
Uwagi	Warunkiem podejścia do testów jest wykonanie, w określonym terminie, zadanych przez prowadzącego ćwiczeń na platformie. Zadane na platformie MyEnglishLab ćwiczenia (100%) muszą być wykonane poprawnie na min. 60% (próg zaliczenia).	
Data ostatniej aktualizacji	16.02.2015	

Tabela 36. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza	
Efekt:	Student ma wiedzę dotyczącą struktur językowych pozwalającą na zrozumienie i utworzenie tekstu pisanego i mówione z dziedziny elektroniki i telekomunikacji
Kod:	-
Weryfikacja:	Weryfikacja zadań i ćwiczeń wykonywanych na platformie oraz testów cząstkowych
Powiązane efekty kierunkowe	K_W12
Powiązane efekty obszarowe	T1A_W07
Profil ogólnoakademicki - umiejętności	
Efekt:	Student ma umiejętności językowe, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego i potrafi je wykorzystać do tworzenia i rozumienia opracowań z zakresu elektroniki i telekomunikacji
Kod:	JA3_U01
Weryfikacja:	Weryfikacja zadań, ćwiczeń i testów cząstkowych
Powiązane efekty kierunkowe	K_U06, K_U01, K_U02, K_U03, K_U04
Powiązane efekty obszarowe	T1A_U06, T1A_U01, T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04