



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	E-I2SG-2012-s1;E-I2C-2006-s1
	studia niestacjonarne:	E-1IZ2-1005-s2
Nazwa przedmiotu	Język angielski specjalistyczny	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English for Specific Purposes	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/24	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Informatyka
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne, studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	Mgr Agnieszka Janowska
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki dr hab. inż. Roman Deniziak, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr II
Wymagania wstępne	Znajomość języka angielskiego, w tym technicznego przynajmniej na poziomie B1	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:		30			
	studia niestacjonarne:		18			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Student potrafi pozyskiwać informacje zawarte w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach anglojęzycznych, potrafi wyciągać wnioski i uzasadniać opinie w języku angielskim.	INF2_U04
	U02	Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole, potrafi oszacować czas i harmonogram pracy.	INF2_U04
	U03	Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację w języku angielskim na temat związany z informatyką oraz dyskutować na temat prezentacji.	INF2_U04
	U04	Student posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się, również w sprawach zawodowych, czytania ze zrozumieniem literatury fachowej oraz publikacji naukowych, a także przygotowania i wygłoszenia krótkiej prezentacji na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego.	INF2_U04
	U05	Student potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia	INF2_U04
	U06	Student potrafi prowadzić dialog w języku angielskim z osobami spoza branży informatycznej i analizować ich wypowiedzi.	INF2_U04
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę stałego dokształcania i samokształcenia w zakresie języka angielskiego.	INF2_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
Ćwiczenia	Materiał leksykalny obejmujący: systemy komputerowe, cyberbezpieczeństwo, tworzenie programów, bazy danych, sieci komputerowe, uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja, wydajność systemów komputerowych, systemy operacyjne, Internet rzeczy, oraz wybrane zagadnienia z zakresu najnowszych technologii w dyscyplinie właściwych dla specjalności

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01						X
U02						X
U03						X
U04						X
U05			X			X
U06						X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
Ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego; przygotowanie 1 wypowiedzi ustnej na temat swoich dotychczasowych osiągnięć akademickich i planów zawodowych i/lub naukowych, przygotowanie i wygłoszenie recenzji artykułu technicznego obejmującego zagadnienia z zakresu specjalistycznego, tłumaczenie tekstu specjalistycznego

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS														
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka		
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne							
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S			
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów		30					18						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)		2					2						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					20					h		
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,28					0,80					ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					30					h		
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,72					1,20					ECTS		
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	30					18					h		
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,20					0,72					ECTS		
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h		
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2												

LITERATURA

1. English 4 IT , Beata Błaszczyk, Helion 2017
2. Infotech English for Computer Users, Santiago Remacha Esteras, Cambridge University Press , 2008
3. Professional English in Use ICT, Santiago Remacha Esteras & Elena, Cambridge University Press,2007.
4. P. Fitzgerald. M.McCullagh, C.Tabor, English for ICT studies, Garnet Education, 2012
5. Materiały pozyskane z Internetu oraz prasy i literatury anglojęzycznej.
6. Materiały własne.