



### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-IDN-U-101
Nazwa przedmiotu	Język angielski I
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English 1
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA DANYCH
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	Mgr Agnieszka Szczepaniak
Zatwierdził	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Angielski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	Matura z języka angielskiego lub znajomość angielskiego na poziomie A2
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze			18		

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Student potrafi wypowiadać się w formie ustnej i pisemnej na tematy związane z technologią i informatyką. Umie przygotować i przedstawić prezentację w języku angielskim obejmującą w/w tematykę.	ID1_U01 ID1_U02 ID1_U19
	U02	Student potrafi interpretować i dokonywać analizy informacji ze źródeł anglojęzycznych. Potrafi prowadzić korespondencję służbową w języku angielskim.	ID1_U01 ID1_U02 ID1_U19
Kompetencje społeczne	K01	Student posiada umiejętność współpracy w parach i grupach, ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia się, akceptując różnice kulturowe potrafi budować relacje w zespołach wielokulturowych.	ID1_K01 ID1_K03 ID1_K04 ID1_K05

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	1. Praca w zespole – opisywanie czynności i wydawanie poleceń. Czas Present Simple i Present Continuous – porównanie.
	2. Szkolenie pracowników; składanie raportów. Czasowniki frazowe. Czas Present Perfect.
	3. Opisywanie zasad funkcjonowania urzędzeń.
	4. Rodzaje systemów komputerowych.
	5. Organizacja dnia pracy w zakładzie produkcyjnym – podział obowiązków.
	6. Prowadzenie oraz uczestniczenie w zebraniach służbowych; agenda. Czas Present Continuous; be going to – plany i zamiary.
	7. Typowy PC – budowa, funkcje i zastosowanie. Test leksykalno-gramatyczny.
	8. Praca za granicą; pisanie CV i listu motywacyjnego. Czas Past Simple.
	9. Rozmowa kwalifikacyjna; opisywanie ścieżki kariery zawodowej.
	10. Specyfikacje techniczne; porównywanie wymiarów obiektów i urzędzeń. Stopniowanie przymiotników.
	11. Obsługa klienta – czasowniki modalne w formach grzecznościowych.
	12. Przetwarzanie danych – pamięć RAM/ROM, dyski i napęd.
	13. Systemy operacyjne. Zasady bezpiecznego użytkowania komputera.
	14. Liczby główne i porządkowe, procenty, ułamki, podstawowe działania matematyczne.
	15. Kolokwium zaliczeniowe. Wypowiedzi ustne.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01			X			
U02			X			
K01						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów w trakcie zajęć.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

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

## LITERATURA

1. Materiały własne prowadzącego.
2. Evans V., *Computing*, Express Publishing, 2014.
3. Hill D., *English for IT*, Pearson, 2012.
4. Santiago R. E., *Infotech. English for computer users*, CUP 2008.