

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych
Ekonomika i organizacja produkcji i usług

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Język angielski
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 PIIN A1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty pozatechniczne, ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4
SEMESTRY	1 2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
1		15			
2		15			

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Student powinien opanować system fonetyczny języka angielskiego, prawidłowo wymawiać i akcentować wyrazy i poprawnie intonować zdania oznajmujące, pytające i rozkazujące.

Cel 2 Student powinien rozumieć sens prostych autentycznych wypowiedzi oraz wypowiedzi zawierające proste słownictwo techniczne w różnych warunkach odbioru; rozumieć ogólny sens i intencje rozmówcy na podstawie kontekstu.

Cel 3 Student powinien opanować przewidziany w programie kursu zakres leksyki, w tym leksyki technicznej i potrafić wykorzystać poznane słownictwo w wypowiedziach ustnych i pisemnych.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Znajomość języka angielskiego na poziomie B1 ESOKJ

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności: Student przygotowuje poprawne wystąpienia zawierające słownictwo techniczne w języku angielskim - potrafi poprawnie fonetycznie przekazać informacje, można go bez trudności zrozumieć, nie popełnia błędów w wymowie i intonacji.

EK2 Umiejętności: Student rozumie teksty dotyczące zarządzania i inżynierii produkcji, rozumie kluczowe informacje w słuchanych tekstach i potrafi przekształcić je w formę pisemną.

EK3 Wiedza: Student potrafi identyfikować i reprodukować struktury gramatyczne typowe dla języka technicznego, używa poprawnych struktur gramatycznych w języku mówionym i pisany.

EK4 Kompetencje społeczne: Student posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się i wyrażania swojej opinii w środowisku pracy.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Career in engineering: - scientific disciplines and areas of studies - traits of an engineer - an engineers education path - curriculum vitae and covering letter, job interview	6
C2	Engineering disciplines: - civil engineering - chemical engineering - mechanical engineering - electrical engineering - sales engineering - industrial engineering	8
C3	Engineering basics: - shapes - materials - tools - energy - simple machines	6
C4	Scientific data: - working with numbers and figures - dimensions and measurements - graphs, charts, and tables of figures - presenting information, referring to visuals	6
C5	Problem solving: - the scientific method - problem identification and analysis creativity	4
	RAZEM	30

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Burza mózgów

M2 Praca w grupach

M3 Praca z podręcznikiem

M4 Dyskusja

M5 Prezentacje multimedialne



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	40
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Błędna wymowa i intonacja, jednakże pozwalająca zrozumieć przekazywaną informację.	ćwiczenia	Średnia ważona z ocen z wypowiedzi ustnej.
NA OCENĘ 4	Poprawne posługiwanie się językiem, drobne błędy nie zakłócają komunikacji.		
NA OCENĘ 5	Bezbłędna wymowa i intonacja. Znany tekst czytany jest płynnie.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Niski stopień rozumienia kluczowych informacji w czytanych i słuchanych tekstach, problemy w przekształcaniu słuchanych tekstów w formę pisemną.	ćwiczenia	Średnia ważona z wszystkich uzyskanych ocen.
NA OCENĘ 4	Dobry poziom rozumienia tekstów i dialogów zawierających słownictwo techniczne. Poprawność w przekształcaniu słuchanych tekstów i rozmów w formę pisemną z możliwością pojawienia się drobnych błędów.		



NA OCENĘ 5	Bardzo dobry poziom rozumienia sensu różnorodnych tekstów technicznych. Bezbłędne konstruowanie ustnych i pisemnych wypowiedzi, poprawne stosowanie poznanych struktur gramatycznych.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Liczne błędy w stosowanych strukturach gramatycznych, pozwalające jednak na zrozumienie przekazywanych informacji.	ćwiczenia	Średnia ważona z wszystkich uzyskanych ocen.
NA OCENĘ 4	Zauważalne błędy gramatyczne w mowie i w piśmie, oraz ograniczony zakres struktur składniowych nie zakłócają komunikacji.		
NA OCENĘ 5	Bezbłędne konstruowanie ustnych i pisemnych wypowiedzi, poprawne stosowanie poznanych struktur gramatycznych.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Ograniczony zakres słownictwa technicznego oraz liczne błędy, pozwalające jednak na zrozumienie przekazywanych informacji. Zauważalne problemy z komunikacją dotyczącą sytuacji profesjonalnych.	ćwiczenia	Średnia ważona z wszystkich uzyskanych ocen.
NA OCENĘ 4	Zauważalne błędy w stosowanym słownictwie technicznym, jednak nie zakłócają one komunikacji. Niewielkie problemy z komunikacją dotyczącą sytuacji profesjonalnych.		
NA OCENĘ 5	Bardzo dobry poziom stosowanego słownictwa technicznego. Bezbłędna komunikacja w sytuacjach profesjonalnych.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia ważona z ocen.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a średnia ważona minimum: 60%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	ZIP2_UO02	Cel1	C1, C2, C3, C4, C5	M1, M2, M3, M4
EK2	ZIP2_UO02, ZIP2_UO05	Cel2, Cel3	C1, C2, C3, C4, C5	M1, M4, M5



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK3	ZIP2_UO05, ZIP2_UB03	Cel2, Cel3	C1, C2, C3, C4, C5	M2, M3, M5
EK4	ZIP2_UO02, ZIP2_UO05, ZIP2_UB03	Cel1, Cel2, Cel3	C1, C2, C3, C4, C5	M1, M2, M3, M4, M5

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] Lloyd, Ch.; Frazier, A. J. — *Engineering*, Berkshire, 2012, Express Publishing

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Hewings, M, — *Advanced Grammar in Use*, Cambridge, 2005, CUP

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Marek Duło (kontakt: _dulo.marek@op.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Magdalena Śmiałek (kontakt: _magdalena.smialek@onet.eu)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....