

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ETI-1036
Nazwa modułu	Język angielski specjalistyczny I
Nazwa modułu w języku angielskim	The English Language
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Edukacja Techniczno Informatyczna
Poziom kształcenia	I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i>
Profil studiów	ogólnoakademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i>
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordinator modułu	Mgr Lidia Jarosławska
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	podstawowy <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i>
Status modułu	obowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i>
Język prowadzenia zajęć	j. angielski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr V
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	zimowy <i>(semestr zimowy / letni)</i>
Wymagania wstępne	Zdany egzamin po sem.4 <i>(kody modułów / nazwy modułów)</i>
Egzamin	nie <i>(tak / nie)</i>
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze			30h		

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest rozwinięcie umiejętności komunikacyjnych w j. angielskim i poszerzenie wiedzy leksykalno-gramatycznej umożliwiającej przedstawienie w formie pisemnej i ustnej zagadnień ekonomicznych i technicznych.
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
U_01	Student potrafi napisać list formalny w wersji elektronicznej, raport, agendę zebrania i memo. Posiada umiejętność wypowiadania się na tematy związane z zarządzaniem i technologią. Umie przygotować i przedstawić prezentację w języku angielskim obejmującą w/w tematykę.	lab	K_U05	T1A_U01 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06
U_02	Student potrafi zdobywać, interpretować i dokonywać analizy informacji ze źródeł anglojęzycznych; umie opisać różne rodzaje wykresów; potrafi prowadzić korespondencję służbową w języku angielskim.	lab	K_U05	T1A_U01 T1A_U03 T1A_U04 T1A_U06
K_01	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia swoich umiejętności językowych		K_K01	T1A_K01

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr zajęć ćwicz.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu

3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

Nr zajęć lab.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Organizacja firmy;– działy i podległość służbowa; pisanie notatki służbowej (memo)	U_01, U_02 K_01
2	Szkolenie pracowników ; umiejętność pracy w zespole. Opisywanie działania urzędów.	U_01, U_02 K_01
3.	Organizacja dnia pracy w zakładzie produkcyjnym – podział obowiązków; prowadzenie/ uczestniczenie w zebraniach służbowych;	U_01, U_02 K_01

	agenda.	
4	Praca za granicą; pisanie CV i listu motywacyjnego; rozmowa kwalifikacyjna; opisywanie ścieżki kariery zawodowej.	U_01, U_02 K_01
5	Specyfikacje techniczne; porównywanie wymiarów obiektów i urządzeń.	U_01, U_02 K_01
6.	Opis procesów technologicznych: montaż samochodu; odbiór sygnału satelitarnego; budowa tunelu	U_01, U_02 K_01
7.	Definiowanie zastosowania i opis urządzeń; nazywanie figur geometrycznych oraz brył.	U_01, U_02 K_01
8.	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy – postępowanie w nagłych wypadkach; pisanie raportu.	U_01, U_02 K_01
9.	Usługi i wsparcie techniczne – diagnozowanie problemu i sugerowanie rozwiązań.	U_01, U_02 K_01
10.	Skargi, zażalenia i prośby o informacje – pisanie listów elektronicznych.	U_01, U_02 K_01
11.	Przetwarzanie energii; rodzaje ruchu – prezentacja działania silnika spalinowego.	U_01, U_02 K_01
12	Opis systemów tech. – system grzewczy i chłodzenia.	U_01, U_02 K_01
13.	Urządzenie pomiarowe: jednostki miar i wag.	U_01, U_02 K_01
14.	Rodzaje czujników wykorzystywanych w testowaniu urządzeń.	U_01, U_02 K_01
15.	GPS – działanie i wykorzystanie; lokalizacja, określanie kierunków i udzielanie wskazówek.	U_01, U_02 K_01

4. Charakterystyka zadań projektowych

5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia
U_01	Testy leksykalno-gramatyczne
U_02	Ustne wypowiedzi na zaproponowane tematy związane z problematyką techniczną i ekonomiczną.
K_01	Monitorowane konwersacje w parach lub dyskusje w grupach

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	30h
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	2h
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32h <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,8
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów	2h
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	4h
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	2h
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8h <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,2
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	40h
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	40h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> 1. TECHNICAL ENGLISH2 David Bonamy, Pearson-Longman, 2008 2. PROFESSIONAL ENGLISH IN USE Mark Ibbotson, Cambridge University Press, 2010 3. BUSINESS VOCABULARY IN USE Bill Mascull, Cambridge University Press, 2010 4. TEST YOUR PROFESSIONAL ENGLISH MANAGEMENT Simon Sweeney, Penguin English, 2002 5. PROFESSIONAL ENGLISH ACCOUNTING Alison Pohl, Penguin English, 2008
------------------	---

	6. Materiały własne nauczyciela
Witryna WWW modułu/przed miotu	