



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Język angielski poziom B2
Nazwa modułu w języku angielskim	English Language B2 level
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Informatyka
Poziom kształcenia	I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i>
Profil studiów	ogólnoakademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i>
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	bez specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Laboratorium Języka Angielskiego WEAiI
Koordinator modułu	Hanna Ciosek/ Agnieszka Janowska
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	język obcy <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i>
Status modułu	obowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i>
Język prowadzenia zajęć	angielski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	VI
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	semestr letni <i>(semestr zimowy / letni)</i>
Wymagania wstępne	<i>(kody modułów / nazwy modułów)</i>
Egzamin	tak <i>tak / nie)</i>
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze			18		



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
U_01	Na podstawie dostępnych faktów umie przedstawić następstwa wydarzeń, katastrof. Prawidłowo opisuje sekwencje etapów	l	K_U01	T1A_U01 T1A_K04
U_02	Potrafi w sposób uporządkowany i przejrzysty przedstawić wybrany temat i odpowiedzieć na pytania, umie uwzględnić trendy i opisać wykres - prezentacja.	l	K_U04	T1A_U03 T1A_K07
U_03	Prowadzi dialog na temat zastosowania różnych technologii. Umie omówić zastosowanie Internetu.	l	K_U01	T1A_U06 T1A_K03
U_04	Potrafi napisać raport na podstawie danych z przeprowadzonych badań.	l	K_U03	T1A_U06
U_05	Potrafi opisać zawartość tabeli. Omawia wady i zalety prototypów/urządzeń.	l	K_U03	T1A_U06 T1A_K04

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr ćwiczeń	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Zastosowania internetu.	U_03
2.	Lasery-opis procesu, omawianie specyfikacji.	U_01
3.	Prototypy urządzeń technicznych- porównywanie i kontrastowanie.	U_05
4.	Współczesne technologie militarne.	U_03
5.	Urządzenia techniczne w ochronie środowiska.	U_05
6.	Wybrane gałęzie przemysłu- analiza SWOT.	U_02
7.	Innowacje w transporcie.	U_04
8.	Samochody elektryczne, hybrydowe i napędzane wodorem	U_05
9.	Podsumowanie i powtórzenie materiału	U_01-U_05

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
U_03	Krótką formą pisemną- rozprawka typu za i przeciw.
U_05	Krótką formą pisemną: opis tabeli.



U_02	Ustna wypowiedź w postaci prezentacji.
U_02	Test kontrolny: opis wykresu.
U_01- U_05	Egzamin końcowy

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	18
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	2
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	2
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	22 <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>	0.7
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	8
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	16
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	14
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	40 <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1.3
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	60
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	56
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1.87

E. LITERATURA



Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Bonamy D. <i>Technical English 3</i>, Pearson Longman, 20112. Ibbotson M., <i>Cambridge English for Engineering</i>, Cambridge University Press 20083. Brieger N. , Pohl A., <i>Technical English Vocabulary & Grammar</i>, Summertown Publishing Limited, 20014. Glendening E., Pohl A., <i>Technology 2</i>, Oxford University Press, 20095. YouTube (wykłady)6. materiały własne (adaptowane artykuły z czasopism naukowych i inne)
Witryna WWW modułu/przedmiotu	