**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy technik informacyjnych

**Koordynator przedmiotu:**

Robert KURJATA

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

PTIB

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

90

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

64

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzupełnienie wiedzy studentów w zakresie podstawowych technik informatycznych, budowy komputerów, zasad ich działania, podstaw sieci teleinformatycznych oraz zasad bezpiecznej pracy.

**Treści kształcenia:**

 Rodzaje komputerów, ich budowa oraz zasady działania poszczególnych podzespołów
 Rodzaje oprogramowania, systemy operacyjne i ich znaczenie, proces powstawania
 Sieci komputerowe, podział i zasady działania.
 Komputery w życiu codziennym, bezpieczeństwo pracy, wpływ komputerów na środowisko.
 Bezpieczeństwo danych, wirusy komputerowe i złośliwe oprogramowanie.
 Wybrane zagadnienia prawne w zakresie prawa autorskiego i ochrony danych osobowych.

**Metody oceny:**

Na ocenę końcową składają się:
ocena z kolokwium (waga 0,4)
ocena z laboratorium (waga 0,6)

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

 Witold Sikorski, Mirosława Kopertowska, Adam Wojciechowski, Zdzisław Nowakowski, Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych. T. 1-7, MIKOM 2006
 Piotr Waglowski, Prawo w sieci. Zarys regulacji internetu, HELION, 2005
 Piotr Metzger, Anatomia PC. Wydanie X, HELION, 2006

**Witryna www przedmiotu:**

nie ma

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie programowania w języku C

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W02, T1A\_W07

**Efekt W2:**

Zna podstawowe zagadnienia związane z transmisją informacji w sieciach komputerowych

Weryfikacja:

sprawdzian/laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07

**Efekt W3:**

Zna podstawowe zagadnienia związane z bezpieczeństwem informatycznym oraz technikami jego zapewnienia

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W10

**Efekt W4:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie aspektów prawnych związanych z technikami informatycznymi - ochrona danych osobowych, prawo autorskie

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W10

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

potrafi w podstawowym zakresie wykorzystać w pracy inżynierskiej aplikacje biurowe

Weryfikacja:

laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U03, T1A\_U06, T1A\_U07

**Efekt U2:**

potrafi wykorzystywać w praktyce programistycznej zaawansowane narzędzia służące poprawie efektywności tworzenia oprogramowania

Weryfikacja:

laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07

**Efekt U3:**

potrafi praktycznie wykorzystać znajomość technik teleinformatycznych do przesyłania informacji

Weryfikacja:

laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U09

**Efekt U4:**

potrafi posługiwać się dostępnymi narzędziami w środowisku systemu UNIX

Weryfikacja:

laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

Ma świadomość ważności i rozumie skutki podejmowanych działań w zakresie wykorzystania sieci teleinformatycznych

Weryfikacja:

sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05