**Nazwa przedmiotu:**

Języki programowania

**Koordynator przedmiotu:**

Waldemar SMOLIK

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

JP

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

6

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

30 godz wykład,
30 godz laboratorium,
15 godz projekt,
10 godz przygotowanie do wykładu,
10 godz konsultacje,
 5 godz obrona projektów,
15 godz przygotowanie projektu
15 godz przygotowanie i sprawozdania do laboratoriów
 10 godz Przygotowanie do kolokwiów
Razem 140 godz - 6 ECTS

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

30 godz wykład,
30 godz laboratorium,
15 godz projekt,
10 godz konsultacje,
 5 obrona projektów,
Razem 90 godz - 5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

30 godz laboratorium,
15 godz projekt,
 5 obrona projektów,
15 przygotowanie projektu,
15 przygotowanie i sprawozdania do laboratoriów
Razem 80 godz - 4 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

90

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie słuchaczom zasad konstruowania programów w językach strukturalnych i obiektowych.
Języki strukturalne zostaną omówione na przykładzie języka C a języki obiektowe na przykładzie C++.
W ramach laboratorium studenci nabędą umiejętność tworzenia programów narzędziowych z graficznym interfejsem użytkownika.

**Treści kształcenia:**

Zakres wykładu
1. Podstawowe pojęcia: algorytm, program. Stałe: typ i wartość. Zmienne: typ, wartość, nazwa. Typy podstawowe języka C. Niejawne rzutowanie typów. Pojecie deklaracji i definicji zmiennej. Wyrażenia i instrukcje. Priorytety i łączność operatorów. Operatory arytmetyczne i przyrównania. Operator podstawienia. L-wartości. Operatory post- i pre-inkrementacji, dekrementacji. Operatory bitowe i logiczne.
2. Blok kodu, funkcja. Funkcja main z argumentami wywołania. Zmienna lokalna i globalna. Zasięg i "żywotność" zmiennych. Klasy zmiennych: static, auto, register, zmienne globalne. Deklaracja zmiennej jako extern. Instrukcja warunkowa if/else, switch. Instrukcja break. Instrukcje iteracyjne: for, while, do/while. Instrukcja continue.
3. Tablica. Struktura, unia. Instrukcja typedef. Pojęcie wskaźnika. Tablice a wskaźniki. "Typ" łańcuchowy. Operatory referencji i dereferencji. Arytmetyka wskaźników. Rzutowanie wskaźników. Przekazywanie argumentu funkcji przez wskazanie. Przekazywanie tablicy do funkcji. Dynamiczna alokacja pamięci. Funkcje malloc i free. Lista dowiązaniowa dwukierunkowa.
4. Wejście i wyjście w C. Obsługa plików. Tryby otwarcia: tekstowy i binarny. Synchronizacja zawartości strumienia i zawartości pliku. Preprocesor.
5. Sprawdzian 1 (20 pkt)
6. Podstawowe pojęcia: klasa, obiekt, kapsułkowanie, dziedziczenie. Paradygmat projektowania obiektowego. Zasady dostępu w klasie: pola prywatne i publiczne. Kontekst wprowadzany przez klasę. Konstruktory i destruktory. Konstruktor kopiujący.
7. Zasadnicze rozszerzenia w stosunku do C. Referencja i wskaźnik. Modyfikator const. Identyfikacja funkcji przez nagłówek. Przeciążanie funkcji. Przeciążanie operatorów. Domyślne wartości parametrów formalnych.
8. Strumieniowe wejście/wyjście. Funkcje i klasy zaprzyjaźnione.
Wyjątki: sposób zgłaszania i przechwytywania, dziedziczenie wyjątków.
9. Dziedziczenie. Dziedziczenie wielokrotne klasy bazowej. Zasady dostępu do pól klasy bazowej. Sposób realizacji dziedziczenia. Wirtualne dziedziczenie. Wirtualne metody. Szablony. Standardowa biblioteka klas szablonowych.
10. Graficzny interfejs użytkownika. Systemy „okienkowe”. Obsługa urządzeń graficznych na przykładzie wybranej biblioteki.
11. Sprawdzian 2 (20 pkt) 1

**Metody oceny:**

Laboratorium - 60 pkt
Sprawdzian 1 - 20 pkt
Sprawdzian 2 - 20 pkt

Punkty są przeliczne na oceny wg tabeli
0-50 -> 2
51-60 -> 3
61-70 -> 3.5
71-80 -> 4
81-90 -> 4.5
91-100 -> 5

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. B. Kernighan, D. Ritchie, Język ANSI C, WNT, 2004
2. B. Stroustrup, Język C++, WNT, 2002
3. N. Wirth, Algorytmy + struktury danych = programy
4. P. Wróblewski, Algorytmy. Struktury danych i techniki programowania, Helion 2003
5. A. Lippmann, Programowanie obiektowe
6. P. Silvester, System operacyjny unix.
7. S. Lippman, Podstawy języka C++, WNT, 2003
8. S. Prata, Język C++. Szkoła programowania, Wydanie V, Helion, 2006
9. H. Schild, C++, ReadMe, 2002
10. N. Josuttis, C++. Biblioteka standardowa. Podręcznik programisty; Helion, 2003
11. S. Mayers, STL w praktyce. 50 sposobów efektywnego wykorzystania; Helion, 2004
12. R. Lischner, STL. Leksykon kieszonkowy, Helion, O’Reilly, 2004

**Witryna www przedmiotu:**

www.ire.pw.edu.pl/~wsmolik/JezykiProgramowania

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

znajmomość języka C i C++

Weryfikacja:

dwa sprawdziany, laboratorium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

umiejętność projektowania i kodowania programów w języku strukturalnym C i obiektowym C++

Weryfikacja:

laboratorium, projekt

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

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

ma świadomość wagi umiejętności programowania w życiu społecznym

Weryfikacja:

projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K03