



# INFORMATYKA I: INSTRUKCJA 1

## *Podstawy I*

### Wstęp

Rozpakuj projekt. Otwórz plik `projekt.sln`. W otwartym projekcie są następujące pliki:

1. `main.cpp` — główny plik z kodem. Tu piszemy nasz program
2. `winbgi2.cpp` — plik z funkcjami graficznymi
3. `winbgi2.h` — plik z definicjami funkcji graficznych

**Pamiętaj:** Często kompiluj projekt i patrz, czy wszystko działa!

### 1 Pierwsze kreski

Wewnątrz funkcji `main` wpisz:

```
graphics( 200, 200);  
line( 0, 0, 200, 200);  
line( 200, 200, 0, 0);  
wait();
```

**Uwaga:** Zawsze pamiętaj o średnikach!

Skompiluj i uruchom projekt. Pierwsza linia tworzy okno grafiki, dwie następne rysują linie, zaś ostatnia czeka z zamknięciem okna na naciśnięcie dowolnego klawisza.

### Ćwiczenia

Używając funkcji `line(x1,y1,x2,y2)` i `circle(x,y,r)`, wykonaj następujące zadania:

- Zidentyfikuj, jak ułożony jest układ współrzędnych (X,Y) w oknie.
- Narysuj kwadrat.
- Narysuj ludzika.
- Narysuj koła olimpijskie.

### 2 Zmienne

Pewne powtarzające się parametry (jak pozycję, promień, itp), możemy zastąpić zmiennymi. Następnie z nich wyliczyć odpowiednie współrzędne np:

```
int r,h;  
h = 100;  
r = 50;  
line( 10, 0, 0, h);  
line( 10, 0, 2*r, h);  
circle( 10+r, h, r);
```

Możemy używać wszelkich działań i funkcji matematycznych: `+`, `-`, `*`, `/`, `sin()`, `...`

**Pamiętaj:** Pierwsza linia deklaruje zmienne. Trzeba zadeklarować wszystkie zmienne, których będziesz używać! (szczególnie, na kolejnych zajęciach).

Zauważ, że wartość zmiennej jest nadpisywana, więc możemy napisać:

```
int w;  
w = 50;  
circle( 10, w, 10);  
w = w + 20;  
circle( 10, w, 10);  
w = w + 20;  
circle( 10, w, 10);  
w = w + 20;  
circle( 10, w, 10);
```

W efekcie wyświetlą się cztery kółka narysowane koło siebie. Przetestuj.

### Ćwiczenia

Każdy program przetestuj dla paru ustawień zmiennych, by zobaczyć czy działa poprawnie.

- Napisz program, który dla zmiennych `x,y,s`, tworzy okno o rozmiarach `x,y` i na środku narysuje koło o promieniu `s`.
- Dla zmiennej `d`, narysuj cztery dotykające się koła o średnicy `d` w prawym górnym rogu okna.



- Dla zmiennej  $y$  narysuj koła olimpijskie w odległości  $y$  od górnej krawędzi.
- Skopiuj poprzedni kod trzy razy i w każdym fragmencie zmodyfikuj wartość zmiennej  $y$ .

### 3 Pętle

Pierwszą automatyzacją są pętle. Pętla wykonuje pewną operację, dopóki pewien warunek jest spełniony. Np:

```
int x;  
x = 0;  
while (x < 200) {  
    line(x, 10, x, 190);  
    x = x + 10;  
}
```

Taki program będzie wykonywany w następujący sposób:

- wpisujemy 0 do zmiennej  $x$
- sprawdzamy, czy  $x < 200$
- rysujemy linię
- zwiększamy zmienną  $x$  o 10
- i znów: sprawdzamy, czy  $x < 200$
- rysujemy linię
- zwiększamy zmienną  $x$  o 10
- sprawdzamy, czy  $x < 200$
- rysujemy linię
- ...
- gdy wreszcie  $x$  przekroczy 200, pętla się skończy i program pójdzie dalej.

Ostatecznie program narysuje pionowe kreski dla kolejnych  $x = 0, 10, 20, \dots$

**Zauważ:** Program nie narysuje linii dla  $x = 200$ , bo komputer najpierw sprawdzi, że  $x \not< 200$  i przerwie pętlę.

### Ćwiczenia

- Napisz program, który narysuje kratkę z odstępem w
- Narysuj rząd stycznych do siebie kół o promieniu  $r$ , zaczynając od lewej strony. Przemyśl: jeśli  $x$  to pozycja środka koła, to jaka wartość powinna jej być przypisana przed pętlą, o ile powinna być zwiększana i jaki warunek musi spełniać, by nie rysować poza oknem?!
- Pisząc jedną pętlę w drugiej, zapełnij cały obrazek przylegającymi kółkami.
- \* Czy da się je lepiej upakować?
- Narysuj rząd kółek, których promienie zmniejszają się jak  $\frac{1}{n}$ .