

1. Dyrektywy #include

- `iostream`
- `cstdio`
- `cstdlib`
- `cctype`
- `conio.h`
- `windows.h`
- `cmath`
- `iomanip`
- `string`

2. Formatowanie wyjścia

- `cout.width(n)` – n-szerokość pola – działa tylko na najbliższym strumieniu

3. Zatrzymanie programu

- `cin.get()` – `iostream`
- `getch()` – `conio.h`
- `system("pause")` – `cstdlib`
- `getchar()` – `cstdio`

4. Komentarze w programach

- `//` - komentarz jednowierszowy
- `/* */` - komentarz blokowy

5. Stałe w programach – wykorzystanie makr #define

- `#define nazwa wartość` (`#define a 15`)
- `# define ndk "naciśnij dowolny klawisz"`
- `# define koniec cout<<"naciśnij dowolny klawisz";getch()`

6. Zadania

- (1.4) Pole objętość i suma długości krawędzi sześcianu o boku 7.225 cm (ze stałą)
 $P=313,20$; $O=377,15$; $S=86,70$
Program ma również wyświetlać, dla jakiej długości boku oblicza.
- (1.5) Średnia arytmetyczna z 3 liczb - stałe(7,12,16) oraz napis NDK
 $\bar{S}=11,67$
Program ma również wyświetlać, dla jakich liczb oblicza.
(Zwrócić uwagę na poprawność średniej, gdy suma nie jest liczbą całkowitą)