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 Średnia=11,67

Program ma również wyświetlać, dla jakich liczb oblicza.

(Zwrócić uwagę na poprawność średniej, gdy suma nie jest liczbą całkowitą)