

# Dawid Ziora IIIA

## Podstawy C++

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main()
{
    //ZADANIE 1

    //string slowo_uzytkownika;
    //cout << "Podaj jakies slowo: ";
    //cin >> slowo_uzytkownika;
    //cout << "twoje slowo to: " << slowo_uzytkownika;
    //cout << " posiada ono " << slowo_uzytkownika.length() << " znakow";
    //return 0;

    //ZADANIE 2

    //int ilosc = 0;
    //char wyraz[255];
    //int* znaki;
    //cout << "Ile znakow chcesz wprowadzic: ";
    //cin >> ilosc;
    //znaki = new int[ilosc];
    //cout << "napisz slowo ktore posiada " << ilosc << " znakow ";
    //for (int i = 1; i < ilosc + 1; i = i + 1)
    //{
    //    cin >> wyraz[i];
    //}
    //cout << "Podane przez ciebie slowo to: ";
    //for (int i = 1; i < ilosc+1; i = i + 1)
    //{
    //    cout << wyraz[i];
    //}
    //cout << " Ma ono " << ilosc << " znakow";
    //delete znaki;
    //return 0;
```

```
//ZADANIE 3
```

```
//int ile = 0;
//string slowo[255];
//int*znak;
//cout << "Ile slow chcesz wprowadzic: ";
//cin >> ile;
//znak = new int[ile];
//cout << "Podaj teraz napisz "<<ile<<" slow " << endl;
//for (int i = 1; i < ile+1; i = i + 1)
//{
//    cout << "podaj " << i << " slowo ";
//    cin >> slowo[i];
//}
//cout << "podane przez ciebie slowa to: "<< endl;
//for (int i = 1; i < ile+1; i = i + 1)
//{
//    cout << "twoje " << i << " slowo to: " ;
//    cout << slowo[i]<<endl;
//}
//delete znak;
//return 0;
```

```
}
```