Dawid Ziora IIIA

Podstawy C++

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
        //ZADANIE 1
        //string slowo_uzytkownika;
        //cout << "Podaj jakies slowo: ";</pre>
        //cin >> slowo_uzytkownika;
//cout << "twoje slowo to: " << slowo_uzytkownika;
//cout << " posiada ono " << slowo_uzytkownika.length() << " znakow";</pre>
        //return 0;
        //ZADANIE 2
        //int ilosc = 0;
        //char wyraz[255];
        //int* znaki;
        //cout << "Ile znakow chcesz wprowadzic: ";</pre>
        //cin >> ilosc;
        //znaki = new int[ilosc];
        //cout << "napisz slowo ktore posiada " << ilosc << " znakow ";</pre>
        //for (int i = 1; i < ilosc + 1; i = i + 1)
        //{
        //
                cin >> wyraz[i];
        //}
        //cout << "Podane przez ciebie slowo to: ";</pre>
        //for (int i = 1; i < ilosc+1; i = i + 1)
        //{
        11
                cout << wyraz[i];</pre>
        //}
        //cout << " Ma ono " << ilosc << " znakow";
        //delete znaki;
        //return 0;
```

```
//ZADANIE 3
       //int ile = 0;
       //string slowo[255];
       //int*znak;
       //cout << "Ile slow chcesz wprowadzic: ";</pre>
       //cin >> ile;
       //znak = new int[ile];
       //cout << "Podaj teraz napisz "<<ile<<" slow " << endl;</pre>
       //for (int i = 1; i < ile+1; i = i + 1)</pre>
       //{
              cout << "podaj " << i << " slowo ";</pre>
       //
       //
              cin >> slowo[i];
       //}
       //cout << "podane przez ciebie slowa to: "<< endl;</pre>
       //for (int i = 1; i < ile+1; i = i + 1)
       //{
       //
              cout << "twoje " << i << " slowo to: ";</pre>
       //
              cout << slowo[i]<<endl;</pre>
       //}
       //delete znak;
       //return 0;
}
```