

WSKAŹNIKI I STRUKTURY

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Urodz{
    int d,m,r;
};
struct Ucen{
    string imie,nazwisko;
    Urodz ur;
};
int main(int argc, char* argv[])
{
    Ucen st;
    Ucen *wsk;
    wsk = &st;
    cout << "\n\nimie=";
    cin >> (*wsk).imie;
    cout << "\n\nnazwisko=";
    cin >> (*wsk).nazwisko;
    cout << "\ndata urodzenia";
    cout << "\n  dzien = ";
    cin >> (*wsk).ur.d;
    cout << "\n  miesiac = ";
    cin >> (*wsk).ur.m;
    cout << "\n  rok = ";
    cin >> (*wsk).ur.r;
    cout << (*wsk).imie;
    cout << (*wsk).nazwisko;
    cout << (*wsk).ur.d << "-" << (*wsk).ur.m << "-" << (*wsk).ur.r << endl;
    cout << "\n\n-----\n\n";

    system("Pause");
    return 0;
}
```

ZADANIA DO SAMODZELNEJ PRACY(WSKAŹNIKI I STRUKTURY)

ZADANIE1

Napisz program struktura samochód ,marka, kolor, pojemność silnika , rok produkcji

ZADANIE 2

Napisz program , który wyświetli cztery daty historyczne które wpisujemy z klawiatury według reguły
Bitwa pod Grunwaldem 15-07-1410

ZADANIE 3

Napisz program o strukturze uczeń, przedmiot , ocena ilość przedmiotów 3 rekordów 4 .
Kowalski matematyka 3, fizyka 3, chemia 2

ZADANIE 4

Napisz program który wyświetli 4 daty używając poleceń New i delete

TEMATYKA KOLEJNEGO CWICZENIA

Tematem kolejnych zadań będą UNIE