

## Zadanie 1

Sprawdź działanie operatorów new i delete dla tablicy klas z konstruktorem i destruktor np.:

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

class A
{
public:
    A() { cout << "konstruktor A\n";}
    ~A() { cout << "destruktor A\n";}
};

int main()
{
    A *ptr;
    ptr = new A[5];
    delete [] ptr; // co będzie gdy usunie się nawiasy [] ?
    return 0;
}
```

- Dodaj do klasy A atrybut statyczny np. `static int matr;`
- Sprawdź jakie wartości będą drukowane (dlaczego?) jeśli wykonasz:

```
for ( i=0; i<5; ++i)
    ptr[i].matr = i+1;

for ( i=0; i<5; ++i)
    cout << " element " << i << " attr = " << ptr[i].matr << endl;
```

## Zadanie 2

Utwórz klasę bazową Pojazd opisującą pewien pojazd

- Atrybut klasy to np. przebieg danego pojazdu (typu int) umieszczony w sekcji `private`

- Utwórz:
  - konstruktor domyślny: `Pojazd()` – przebieg zainicjuj zerem
  - konstruktor `Pojazd(const int& n)` – przebieg zainicjuj argumentem n
  - destruktor `~Pojazd()`
- W konstruktorach i destruktorach drukuj informację o ich wykonaniu tak aby można było stwierdzić co i kiedy zostało wywołane.
- Utwórz metodę `GetPrzebieg()` zwracającą wartość przebiegu
- Sprawdź poprawność tej klasy tworząc zmienną typu `Pojazd` i drukując wartość metody `GetPrzebieg()`

## Zadanie 3

Utwórz klasę `Autobus` która jest klasą pochodną klasy `Pojazd` \* Atrybut klasy to np. liczba pasażerów (typu int) umieszczony w sekcji `private` \* Utwórz: \* konstruktor domyślny: `Autobus()` – liczbę pasażerów zainicjuj zerem \* konstruktor `Autobus(const int& m)` – liczbę pasażerów zainicjuj argumentem m \* destruktor `~Autobus()` \* Podobnie jak dla klasy `Pojazd` w konstruktorach i destruktorach drukuj informację o ich wykonaniu. \* Utwórz metodę `GetLiPaszalow()` zwracającą wartość atrybutu przechowującego liczbę pasażerów. \* Jeśli utworzysz zmienną typu `Autobus` jakie konstruktory będą wywoływane? W jakiej kolejności będą wołane konstruktory i destruktory? \* Jaki przebieg ma zmienna typu `Autobus`? \* Dodaj nowy konstruktor do klasy `Autobus`, który pozwoli również zainicjalizować przebieg pojazdu i sprawdź jego działanie. \* Co się stanie jeśli wykonasz poniższy kod i co zrobić aby uniknąć tego typu niejednoznaczności?

```
Autobus bus;
bus = 3;
```

## Zadanie 4

Zmodyfikuj program tak aby każda klasa była umieszczona w oddzielnym pliku .h i .cpp