



# Programowanie w języku C++

---

Grzegorz Hałdaś

II rok Informatyka



# Plan Wykładu

---

- Hermetyzacja - dokończenie
- Przeładowanie nazw funkcji
- Argumenty domyślne funkcji



# Kapsułkowanie (enkapsulacja)

---

- public:
- private:
- protected:



# Argumenty domyślnie funkcji

```
void multi(int a=1, char c='a', double d=1.1, const char*  
s="abc");
```

```
multi(2, 'b', 2.2, "Ala"); //a=2, c='b', d=2.2, s->"Ala"
```

```
multi(3, 'c', 3.3);        //a=3, c='c', d=3.3, s->"abc"
```

```
multi(4, 'd');             //a=4, c='d', d=1.1, s->"abc"
```

```
multi(5);                  //a=5, c='a', d=1.1, s->"abc"
```

```
multi();                   //a=1, c='a', d=1.1, s->"abc"
```