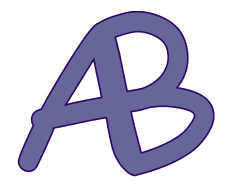
#### WYKŁAD: Programowanie obiektowe



dr Artur Bartoszewski Katedra Informatyki UTH Radom

## Funkcje zaprzyjaźnione

# B

## Funkcje zaprzyjaźnione

Funkcja zaprzyjaźniona – to funkcja która ma prawo dostępu do prywatnych składników klasy.

#### Funkcja zaprzyjaźniona z klasą nie jest metodą tej klasy.

- ✓ Wewnątrz definicji klasy wystarczy umieścić deklarację tej funkcji poprzedzoną słowem friend.
- ✓ Uwaga: to nie funkcja ma twierdzić, że jest zaprzyjaźniona. To klasa ma zadeklarować, że przyjaźni się z tą funkcją i nadaje jej prawo dostępu do składników prywatnych. Zatem słowo *friend* pojawia się tylko wewnątrz definicji klasy.
- ✓ Funkcja może być zaprzyjaźniona z wieloma klasami.



## Funkcje zaprzyjaźnione

```
class A

friend void funkcja(A &temp);

void funkcja(A &temp)

funkcja(A &temp)
```



## Funkcje zaprzyjaźnione

```
class B;
                 //nagłówek klasy B
 6
 8
      class A
 9
10
           friend void f1(A &temp, B & temp2);
11
12
13
      class B
14
15
           friend void f1(A &temp, B & temp2);
16
17
18
      void f1(A &temp, B & temp2)
19
20
21
```

Funkcja "f1" jest zaprzyjaźniona z klasami "A" i "B"



## Funkcje zaprzyjaźnione

```
class RGB
 6
 8
      private:
 9
          int R, G, B;
10
      public:
11
          RGB(int r=0, int g=0, int b=0): R(r), G(g), B(b) {}
12
           friend void wypisz(RGB &k1);
     L};
13
14
15
      void wypisz(RGB &k1)
16
17
               cout<< "R="<<k1.R<<end1
18
                   << "G="<<k1.G<<end1
19
                   << "B="<<k1.B<<endl;
20
21
      int main()
22
23
          RGB kolor1(100,200,300);
24
          wypisz(kolor1);
25
          return 0;
26
```

#### Literatura:



#### W prezentacji wykorzystano przykłady i fragmenty:

- Grębosz J.: Symfonia C++, Programowanie w języku C++ orientowane obiektowo, Wydawnictwo Edition 2000.
- Jakubczyk K.: Turbo Pascal i Borland C++ Przykłady, Helion.

#### Warto zajrzeć także do:

- Sokół R.: Microsoft Visual Studio 2012 Programowanie w Ci C++, Helion.
- Kerninghan B. W., Ritchie D. M.: *język ANSI C*, Wydawnictwo Naukowo Techniczne.

#### Dla bardziej zaawansowanych:

- Grębosz J.: Pasja C++, Wydawnictwo Edition 2000.
- Meyers S.: język C++ bardziej efektywnie, Wydawnictwo Naukowo Techniczne