

# PROO Lab 2

## Jan Burbicki 318499

### Zadanie 1

```
package src;

import src.Otoczenia.Klamry;
import src.Otoczenia.Nawiasy;

public class Main {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Napis tekst1 = new Tekst(tekst:"jakis string");
        System.out.println(tekst1.pobierzZawartosc());

        Otoczenie nawiasy = new Nawiasy(tekst1);
        System.out.println(nawiasy.pobierzZawartosc());

        Otoczenie klamry = new Klamry(tekst1);
        System.out.println(klamry.pobierzZawartosc());

        Otoczenie mix = new Klamry(new Nawiasy(new Klamry(tekst1)));
        System.out.println(mix.pobierzZawartosc());
    }
}
```

```
662f067\bin src.Main
jakis string
(jakis string)
{jakis string}
{({jakis string})}
```

## Zadanie 2

```
1 package src;
2
3 import src.Otoczenia.Klamry;
4 import src.Otoczenia.Nawiasy;
5
6 public class Main {
7     Run | Debug
8     public static void main(String[] args) {
9         Napis tekst1 = new Tekst(tekst:"jakis string");
10        System.out.println(tekst1.pobierzZawartosc());
11
12        Otoczenie nawiasy = new Nawiasy(tekst1);
13        System.out.println(nawiasy.pobierzZawartosc());
14
15        Otoczenie klamry = new Klamry(tekst1);
16        System.out.println(klamry.pobierzZawartosc());
17
18        Otoczenie mix = new Klamry(new Nawiasy(new Klamry(tekst1)));
19        System.out.println(mix.pobierzZawartosc());
20
21        Otoczenie mix2 = new Klamry(new Nawiasy(new Klamry(zawartosc:"oto zadanie 2")));
22        System.out.println(mix2.pobierzZawartosc());
23    }
24 }
```

```
jakis string
(jakis string)
{jakis string}
{({jakis string})}
{({oto zadanie 2})}
```