## Programowanie w JAVA Lab. 1

W nazewnictwie klas, obiektów, metod itp. stosuj styl nazewnictwa Google:

https://google.github.io/styleguide/javaguide.html

i angielskie nazwy!

- 1. Cel: Prosty kalkulator pól i obwodów figur dwuwymiarowych
- 2. Przygotować klasę abstrakcyjną Figure zawierającą, <u>abstrakcyjne</u> metody:
  - double calculateArea();
  - double calculatePerimeter();
- 3. Przygotować interfejs Print z metodą void print();
- 4. Zaimplementować klasy Triangle, Square, Circle dziedziczące po klasie Figure i implementujące interfejs Print
  - a. Do klas można dopisać dowolne metody i pola pomocnicze
  - b. Każda klasa powinna mieć konstruktor z parametrami typowymi dla danej figury
  - c. Metoda print z interfejsu powinna wypisywać na ekran informacje o obiekcie (dane charakterystyczne dla figury)
  - d. W przypadku podania niepoprawnych danych podczas konstrukcji obiektu wyjątek powinien zostać rzucony
- 5. Wedle uznania prosty konsolowy interfejs użytkownika (oparty o while i switch) umożliwiający:
  - a. wybór figury
  - b. podanie danych
  - c. wyświetlenie
  - d. wyjście z programu.
- 6. Architektura programu powinna w maksymalny sposób odgraniczyć część interfejsu użytkownika (wprowadzania/wypisywanie danych) od logiki programu. To jest, dane wprowadzaj w oddzielnej klasie a implementacje logiki pozostaw odseparowaną od wprowadzania danych.

## Wskazówki:

- 1. ALT+INSERT pozwala włączyć menu generowania kodu (IntelliJ IDEA)
- 2. Klasa abstrakcyjna z abstrakcyjną metodą:

```
public abstract class MyAbstractClass {
    abstract void myMethod();
}
```

3. Dziedziczenie i implementacja interfejsu:

```
public class MyExtendedClass extends MyBaseClass
    implements MyInterface {
        // implementacja
}
```

4. Wypisywanie na ekran:

```
System.out.println("Hello World"); // zakończone znakiem nowej linii
System.out.printl("Hello World");
System.out.println(String.format(Locale.US, "%s %d %.2f", myString, myInt,
myDouble));
```

5. Pobieranie danych z klawiatury:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
int myInt = scanner.nextInt();
double myDouble = scanner.nextDouble();
String myString = scanner.nextLine();
```

UWAGA! Aby uzyskać ocenę za lab. Należy przesłać zadanie do chmury:

https://cloud.kisim.eu.org/index.php/s/Nfbpg3HGZfdPPeK

w postaci archiwum ZIP lub RAR zawierające TYLKO katalog src.

Archiwum MUSI mieć nazwę: LABX\_GRY\_NAZWISKO\_IMIE.zip

X – numer laboratorium
Y – numer grupy (wg. numeracji dziekanatu)
np.
LAB1\_GR4\_KOWALSKI\_ADAM.zip

- 1. Osoby, które nie prześlą kodów źródłowych w podanej postaci nie otrzymają oceny.
- 2. Po odświeżeniu strony plik nie będzie widoczny należy się upewnić, ze plik został przesłany prawidłowo (po przesłaniu, jego nazwa wyświetli się na liście "Wysłane pliki")