### Laboratorium 1A – lista zadań

### Zadanie 1

1. Wprowadź cztery zmienne

```
a=10
b=3
c=12.0
d=3.3
```

- 2. Wyświetl te zmienne za pomocą polecenia print.
- 3. Wyświetl:

```
a + b
a + c
a + d
```

i inne kombinacje

- 4. użyj innych operatorów zamiast + (/,\*,//,%) i zinterpretuj wyniki.
- 5. Wykorzystaj funkcję type() np.

### Zadanie 2

1. Wprowadź dwie zmienne:

```
t1="tygrys"
t2='zebra'
```

- 2. i wyświetl te zmienne (uwaga: w Python'ie nie ma różnicy miedzy cudzysłowem a apostrofem.
- 3. Wyświetl:

```
t1 + t2
t1 + t2 + t1
3*t1
3*t1+4*t2
t1*4+5*t2
zinterpretuj wyniki
```

## Zadanie 3

1. Wprowadź dwie zmienne:

Polecenie **input** służy do wprowadzania danych z klawiatury. Stosując składnie typu: i=input ('Podaj i') wprowadź dwie zmienne i oraz j.

```
wyświetl i
wyświetl j
wyświetl j+i
```

Jak należy zinterpretować wynik?

2. Konwersja w Pythonie pozwala na przekształcanie typów. Podstawowe funkcje to int(), float() oraz str(). Powtórz punk 1 stosując składnie typu: i=int(input('Podaj i')) Jak teraz zinterpretować wyniki?

### Zadanie 4

Napisz program przeliczający kg na funty i na odwrót.

Podpowiedź: 1kg to 2.2 lbs 1lbs to 0,45 kg

**Funkcjonalność**: Program w pierwszej kolejności powinien zapytać o **wartość** liczbową a następnie wypisać to w następujący sposób jeśli użytkownik poda wartość 60 wynik ma wyglądać tak

60 kg to 132.3 lbs 60 lbs to 28.1 kg

# Zadanie 5

Napisz program który wyliczy wartość następującego wyrażenia. Program ma zapytać się o x i obliczony wynik przypisać do zmiennej y

$$\frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x}}}$$

Dane walidacyjne (do sprawdzenia)

x=1 -> y=0.6000000000000001

x=10 -> y = 0.09901951266867294

x=100 -> y= 0.009999000199950014

x=-5 -> y = -0.19258202567760344