

## Lekcja nr 25

### PYTHON – FUNKCJE

1. W języku Scratch definiowanie procedury z parametrem wykonujemy za pomocą kategorii **WIĘCEJ BLOKÓW** z użyciem opcji **DODAJ PARAMETR**.

2. Definiowanie funkcji zwracającej wartość w języku Python:

```
def nazwa_funkcji(lista_parametrów):  
    lista_instrukcji  
    return wartość
```

3. Definiowanie funkcji niezwracającej wartości w języku Python:

```
def nazwa_funkcji(lista_parametrów):  
    lista_instrukcji
```

4. Aby wywołać funkcję niezwracającą wartości należy umieścić nazwę funkcji w odpowiednim miejscu programu.

---

1. Zakres materiału: str. 90 – 95.

2. Obejrzyj film [http://www.1.wrzesnia.pl/Korona/Klasa\\_8/procedury.mp4](http://www.1.wrzesnia.pl/Korona/Klasa_8/procedury.mp4)

3. Wykonaj ćw. 1 na str. 91.

4. Wykonaj ćw. 2 na str. 94.

5. Wykonaj ćw. 3 na str. 95.

6. Wykonaj ćw. 4 na str. 95

---

### ZADANIE DOMOWE

Zad. 1 str. 105. Zadanie prześlij na adres nauczyciela.

---

### DLA CHĘTNYCH

**BRAK.**