



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON

PRZED ZAJĘCIAMI 11 I 12:

- 1. tematy omawiane we wtorek:
 - a. przeciążanie operatorów
 - b. pola i metody statyczne klasy
 - c. dziedziczenie
- 2. tematy omawiane w czwartek:
 - a. dziedziczenie cd.,
 - b. enkapsulacja
- 3. dokumentacja:
 - a. https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html
 - b. https://www.wikiwand.com/en/Object-oriented_programming
 - c. https://www.wikiwand.com/pl/Programowanie_obiektowe
 - d. https://pl.wikibooks.org/wiki/Zanurkuj_w_Pythonie/Definiowanie_klas
 - e. https://www.wikiwand.com/pl/Dziedziczenie_(programowanie)
 - f. https://www.wikiwand.com/pl/Hermetyzacja_(informatyka)
 - g. https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html#inheritance
 - h. https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html#private-variables
- 4. filmiki warte obejrzenia:
 - a. https://www.youtube.com/watch?v=ZDa-Z5JzLYM
 - b. https://www.youtube.com/watch?v=RSI87lqOXDE
 - c. https://www.youtube.com/watch?v=sugvnHA7EIY&t=354s
 - d. https://youtu.be/3ohzBxoFHAY