



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_\(programowanie\)](https://www.wikiwand.com/pl/Dziedziczenie_(programowanie))
 - f. [https://www.wikiwand.com/pl/Hermetyzacja_\(informatyka\)](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 warto obejrzeć:
 - a. <https://www.youtube.com/watch?v=ZDa-Z5JzLYM>
 - b. <https://www.youtube.com/watch?v=RSI87IqOXDE>
 - c. <https://www.youtube.com/watch?v=sugvnHA7EIY&t=354s>
 - d. <https://youtu.be/3ohzBxoFHAY>