



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON

PO PIERWSZYCH ZAJĘCIACH:

1. Omawiane zagadnienia
 - a. myślenie algorytmiczne
 - i. input
 - ii. algorytm
 - iii. output
 - b. system binarny
 - c. ASCII
 - d. złożoność obliczeniowa
 - e. pseudokod
 - f. języki kompilowane vs. interpretowane
 - g. Python
 - i. interpreter Python
 - h. wiersz poleceń
2. Źródła wiedzy
 - a. dokumentacja Python: <https://docs.python.org/3/>
 - b. polski python: <https://pl.python.org/>
 - c. Google, StackOverflow
 - d. 4programmers: <https://4programmers.net/Forum>
 - e. slack kursowy – isapython.slack.com
 - f. materiały z kursu -
<https://drive.google.com/drive/folders/0Bx5l5ploryEbWVJYbnlvbmVVaW8?usp=sharing>