1. Zapoznaj się z materiałami do kursu
   1. MIT's Introduction to Computer Science and Programming Using Python:

Eric Grimson, Professor of Computer Science and Engineering MIT

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLRJdqdXieSHN0U9AdnmwD-9QcR9hmw04d>

* 1. Python tutorial: <https://docs.python.org/3/tutorial/>
  2. Kurs na platformie w3schools:<https://www.w3schools.com/python/default.asp>
  3. Platforma CodeStepByStep: <https://www.codestepbystep.com/>
  4. Podręcznik Git: <https://git-scm.com/book/pl/v2>
  5. Praktyczny kurs Git (tutorial): <https://www.youtube.com/playlist?list=PLjHmWifVUNMKIGHmaGPVqSD-L6i1Zw-MH>
  6. Ściąga do git: <http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.pl.html>

1. Zapoznaj się z krótkim wprowadzeniem do systemów kontroli wersji oraz git:  
   <https://www.youtube.com/watch?v=D6EI7EbEN4Q&list=PLjHmWifVUNMKIGHmaGPVqSD-L6i1Zw-MH&index=2&t=0s>

# After Class

1. Wykonaj lekcje 1, 2, 3, 5, 9 z praktycznego kursu Git (tutorial).