Day 01

Agenda

Spis treści

[1. Wstęp do języka programowania Python 2](#_Toc501537189)

[2. Wstęp do frameworku testów jednostkowych – unittest 3](#_Toc501537190)

[3. Wstęp do Selenium 4](#_Toc501537191)

[4. Wstęp do systemu kontroli wersji - GIT 5](#_Toc501537192)

[5. Utworzenie repozytorium GIT w odpowiednim serwisie (GitHub, Bitbucket) 6](#_Toc501537193)

[6. Utworzenie prostego testu Selenium i umieszczenie go w zdalnym repozytorium 7](#_Toc501537194)

[7. Organizacja struktury testów automatycznych uwzględniając wzorzec Page Object 8](#_Toc501537195)

# Wstęp do języka programowania Python

# Wstęp do frameworku testów jednostkowych – unittest

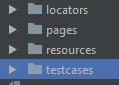
# Wstęp do Selenium

# Wstęp do systemu kontroli wersji - GIT

# Utworzenie repozytorium GIT w odpowiednim serwisie (GitHub, Bitbucket)

# Utworzenie prostego testu Selenium i umieszczenie go w zdalnym repozytorium

# Organizacja struktury testów automatycznych uwzględniając wzorzec Page Object



W praktyce, dla ułatwienia, **locators** i **testcases** będą się znajdować w folderze nadrzędnym nad pages i resources.

# Wdrożenie do aplikacji testowej

# Pierwszy krok w POP – pliki base.py oraz locators.py