ZADANIA LABORATORYJNE

Używając White UI:

- Zadanie 1: Przetestować zmianę widoku (programmer) na kalkulatorze za pomocą menu.
 Zamienić liczbę dziesiętną (10) na postać szesnastkową (Hex) i sprawdzić czy otrzymamy prawidłowy wynik (A)
- **Zadanie 2:** Przetestować zmianę widoku (scientific) za pomocą klawiatury. Sprawdzić czy funkcja x^2 (dla x=5) zwróci poprawny wynik (25)
- Zadanie 3: Sprawdzić konwersję jednostek z cali (2 cale) na centymetry (5.08 cm)
- Zadanie 4: Napisać test dla działania dodawanie (4+6=10) nie korzystając z automationId ani z klawiatury
- Zadanie 5: Przetestować obliczanie daty. Sprawdzić czy odjęcie od dzisiejszego dnia 6 miesięcy zwróci poprawną datę (8 października 2015)

Używając Selenium WebDriver:

- Zadanie 6: Wejść na stronę wikipedii (link) i sprawdzić czy strona główna została załadowana.
- Zadanie 7: Wejść na stronę wikipedii, wyszukać frazę "Kroll Ontrack" i sprawdzić czy na wyświetlonej stronie znajduję się fraza "Edytuj"
- Zadanie 8: Wejść na stronę wikipedii, zalogować się i sprawdzić czy użytkownik został zalogowany.

Używając Page Object Pattern:

- **Zadanie 9:** Poprawić test ShouldLoadHomePageWhenClickOnLogo: wejść na dowolną podstronę wikipedii, kliknąć w logo i sprawdzić czy strona główna została załadowana.
- Zadanie 10: Wpisać frazę "Kroll Ontrack" w pole szukaj, naczisnąć przycisk "Szukaj" i sprawdzić czy na wyświetlonej stronie znajduję się fraza "edytuj"
- Zadanie 11: Wejść na stronę wikipedii, zalogować się i sprawdzić czy użytkownik został zalogowany.

PRZYDATNE LINKI:

Materialy na GitHab'ie:

https://github.com/DosiaKroll/UsClass

White UI

https://github.com/TestStack/White

http://teststackwhite.readthedocs.org/en/latest/

https://uiautomationverify.codeplex.com/releases/view/11366

Selenium

https://www.kainos.pl/blog/pierwsze-kroki-z-selenium-%E2%80%93-selenium-ide/

http://learnseleniumtesting.com/basic-webdriver-and-c-sharp-script-for-beginners/

http://itcraftsman.pl/pierwsze-kroki-z-selenium-web-driver/

Page Object Pattern

http://martinfowler.com/bliki/PageObject.html

http://www.assertselenium.com/automation-design-practices/page-object-pattern/

http://docs.seleniumhq.org/docs/06_test_design_considerations.jsp#page-object-design-pattern