caly folder target i seleniumBookstore.iml powinien byc w gitignore, to nie jest czesc repozytorium

<dependency>

            <groupId>junit</groupId>

            <artifactId>junit</artifactId>

            <version>4.12</version>

            <scope>test</scope>

</dependency>

niby tak, scope = test, ale to ogranicza cie potem, lepiej to usunac + intellij moze nie moc odpalic testow, a nic nie kosztuje skoro jest to projekt tylko selenium

page objecty i testy w oddzielnych folderach, testy w src/test/java a POM w src/main/java

@FindBy(xpath = "/html/body/div[1]/div[1]/div[2]/form/button") takie absolute xpath lepiej zastepowac relatywnymi np //form/button[contains(.,'Add')]

    @Test

    public void cleanUp() {

        driver.manage().deleteAllCookies();

                        }

       to ma sens tylko w wypadku jak chcesz przetestowac np wygasniecie sesji etc, na pewno nie bedzie to test

            BooksPage booksPage = new BooksPage(driver);

            moglbys sobie to zainicjowac w Beforze w klasie testowej i reuzywal w kazdym tescie,

            takie lokalne inicjowanie w kazdym tescie jest zla praktyka

            no i jesli adnotacja @Test to musi byc assert, @Test implikuje ze bedziemy cos sprawdzac, walidowac, weryfikowac