Zamiana ułamka zwykłego na dziesiętny Na przykładzie wykonanego testu jednostkowego

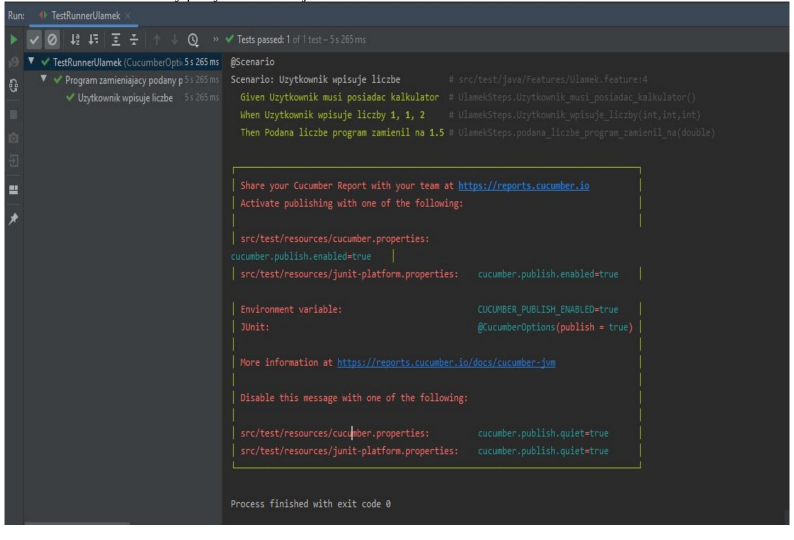
Wynik Testu:

@Scenario

```
Scenario: Uzytkownik wpisuje liczbe
                                             # src/test/java/Features/Ulamek.feature:4
  Given Uzytkownik musi posiadac kalkulator # UlamekSteps.Uzytkownik_musi_posiadac_kalkulator()
  When Uzytkownik wpisuje liczby 1, 1, 2 # UlamekSteps.Uzytkownik_wpisuje_liczby(int,int,int)
  Then Podana liczbe program zamienil na 1.5 # UlamekSteps.podana liczbe program zamienil na(double)
  Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io
  Activate publishing with one of the following:
 src/test/resources/cucumber.properties:
cucumber.publish.enabled=true
src/test/resources/junit-platform.properties:
                                                   cucumber.publish.enabled=true
                                                   CUCUMBER PUBLISH ENABLED=true
  Environment variable:
  JUnit:
                                                   @CucumberOptions(publish = true)
 More information at https://reports.cucumber.io/docs/cucumber-jvm
  Disable this message with one of the following:
  src/test/resources/cucumber.properties:
                                                   cucumber.publish.quiet=true
  src/test/resources/junit-platform.properties:
                                                   cucumber.publish.quiet=true
```

Process finished with exit code 0

Test został zdany pomyślnie. Poniżej zrzut z ekranu.



Komentarz do testu:

Na podstawie wykonanych testów sprawdzających działanie programu dotyczącego przekształcenia podanych liczb przez użytkownika na ułamek zwykły stwierdzić, że <u>test przeszedł pomyślnie i napisany program działa poprawnie.</u>