

## 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  |
```

```
Environment variable:      CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
JUnit:                     @CucumberOptions(publish = true)
```

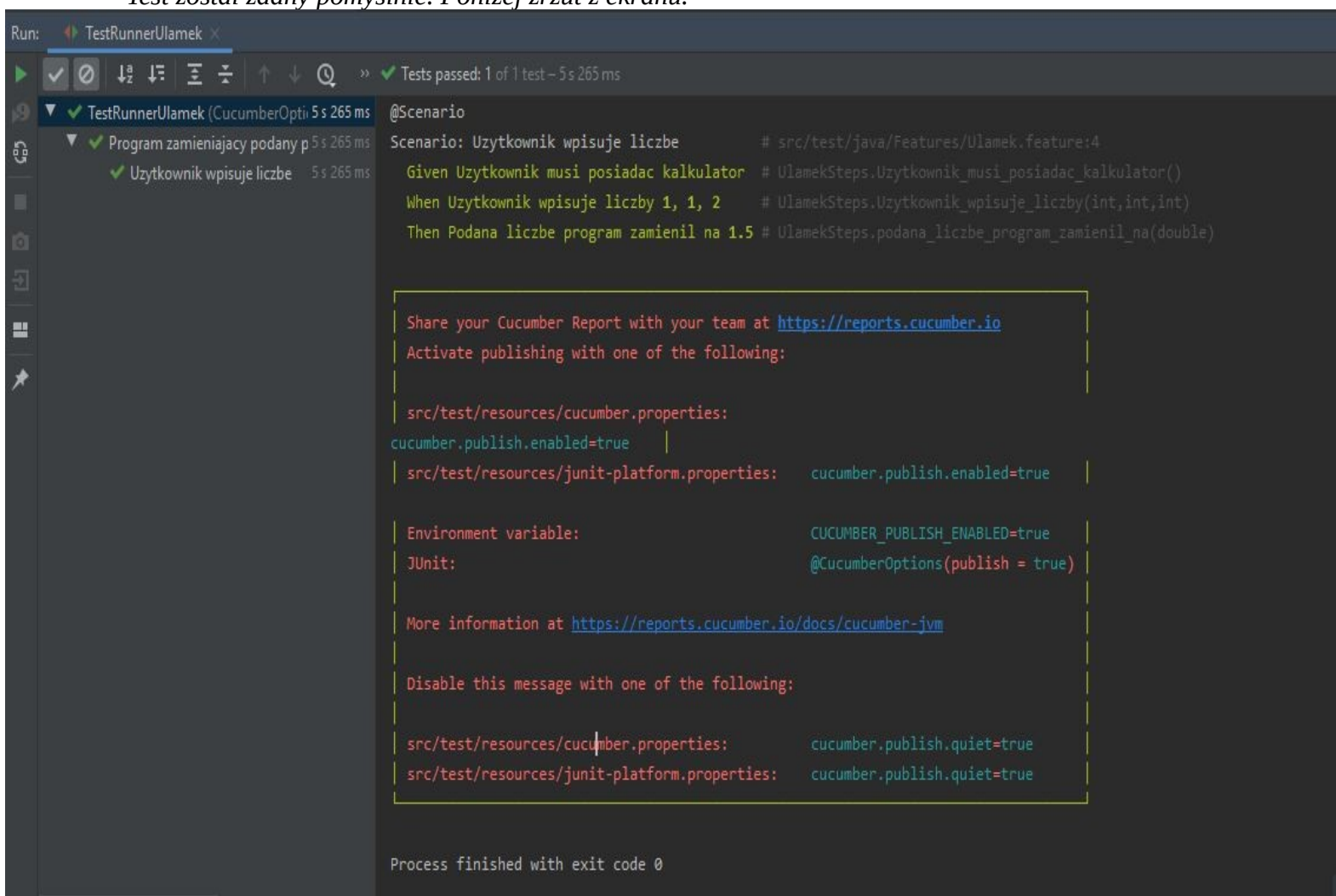
More information at <https://reports.cucumber.io/docs/cucumber-jvm>

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.



The screenshot shows an IDE's 'Run' window for a test named 'TestRunnerUlamiek'. The test passed successfully, as indicated by the green checkmarks and the message 'Tests passed: 1 of 1 test - 5 s 265 ms'. The test structure is as follows:

- TestRunnerUlamiek (CucumberOpti: 5 s 265 ms)
  - Program zamieniający podany p 5 s 265 ms
    - Uzytkownik wpisuje liczbe 5 s 265 ms

The scenario details are:

```
@Scenario
Scenario: Uzytkownik wpisuje liczbe # src/test/java/Features/Ulamiek.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)
```

A message box is displayed with the following content:

```
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

Environment variable: CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
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

#### Komentarz do testu:

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