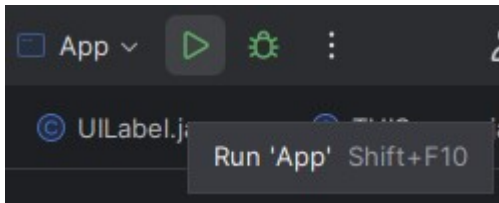
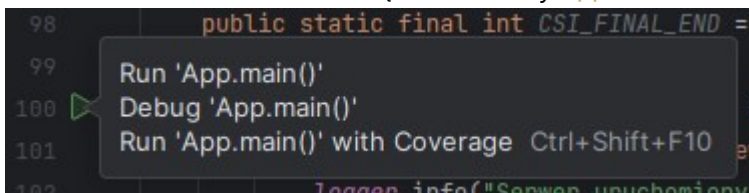


Uruchomienie projektu

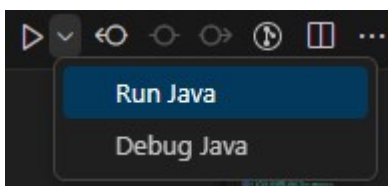
- IntelliJ Idea:
 - Nacisnąć przycisk ▶ w oknie programu z wybraną konfiguracją



- W przypadku błędnej konfiguracji zmienić wersję SDK na działającą w systemie (lub ją doinstalować)
- Ewentualnie uruchomić metodę `main` z klasy `App`



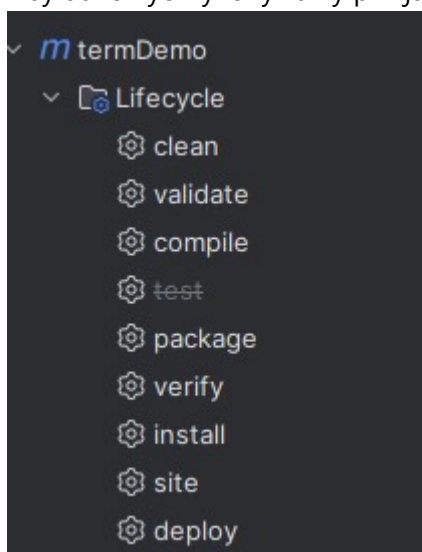
- VS Code:
 - Otworzyć główny katalog w VS Code, a następnie przejść do pliku `App.java` i wybrać opcję `Run Java`



NOTE: W przypadku uruchomienia bezpośrednio z VS Code niektóre znaki mogą wyświetlać się niepoprawnie!

Plik jar

Aby utworzyć wykonywalny plik jar należy wybrać opcję `package` z menu `Lifecycle`



W katalogu `target` pojawią dwa pliki:

- `term-emu-0.1-SNAPSHOT.jar`

- term-emu-0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar

Aby uruchomić serwer należy w wierszu poleceń wpisać:

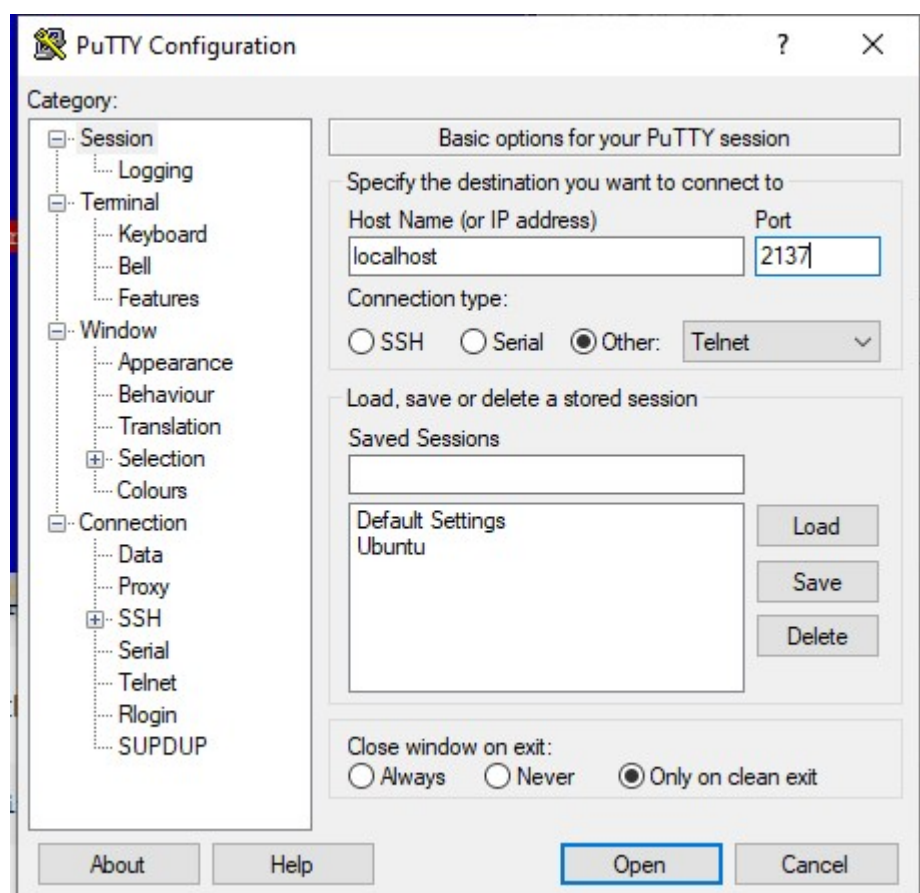
```
java -jar term-emu-0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
```

```
20:11:50.364 [main] INFO pl.psk.termdemo.App - Serwer uruchomiony na porcie: 2137
```

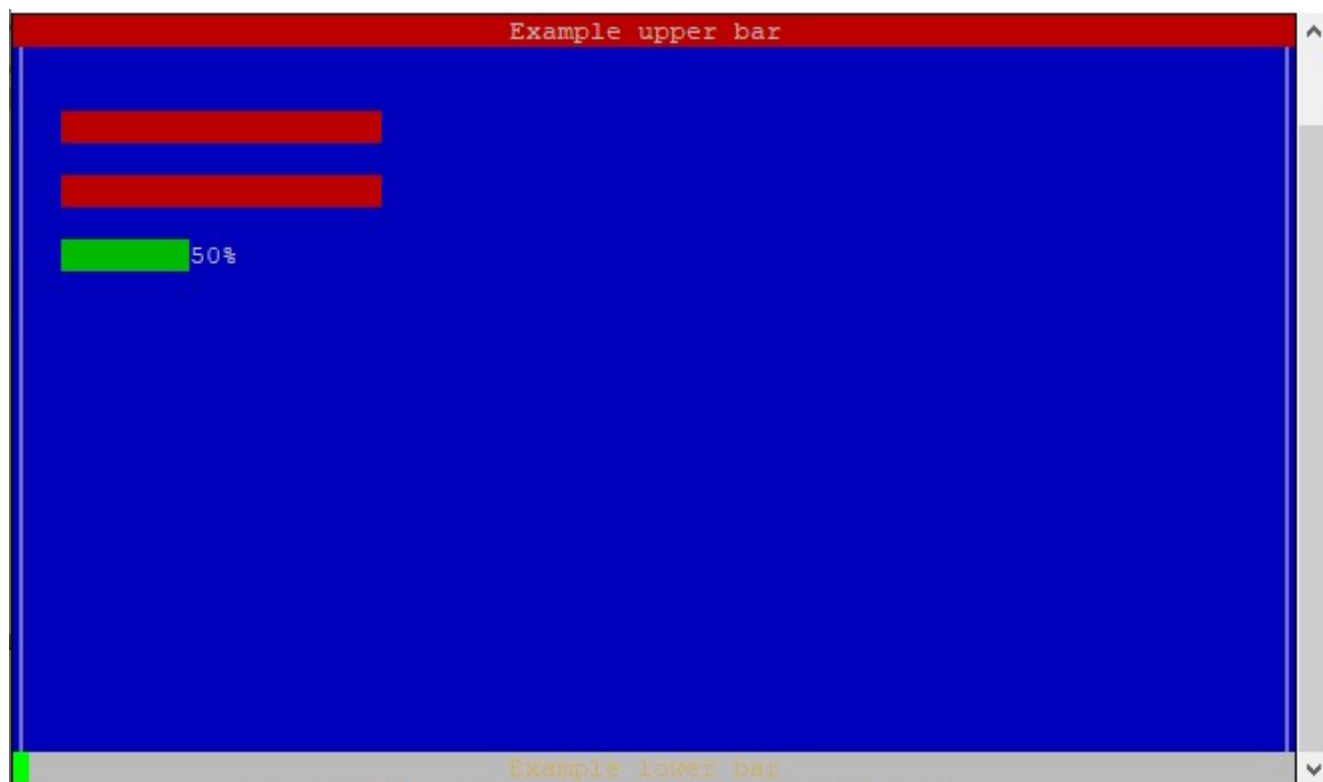
Połączenie z serwerem

Do połączenia z serwerem można wykorzystać dowolny program obsługujący połączenie za pomocą protokołu Telnet (SSH obecnie nie jest dostępne) np. [PuTTY](#)

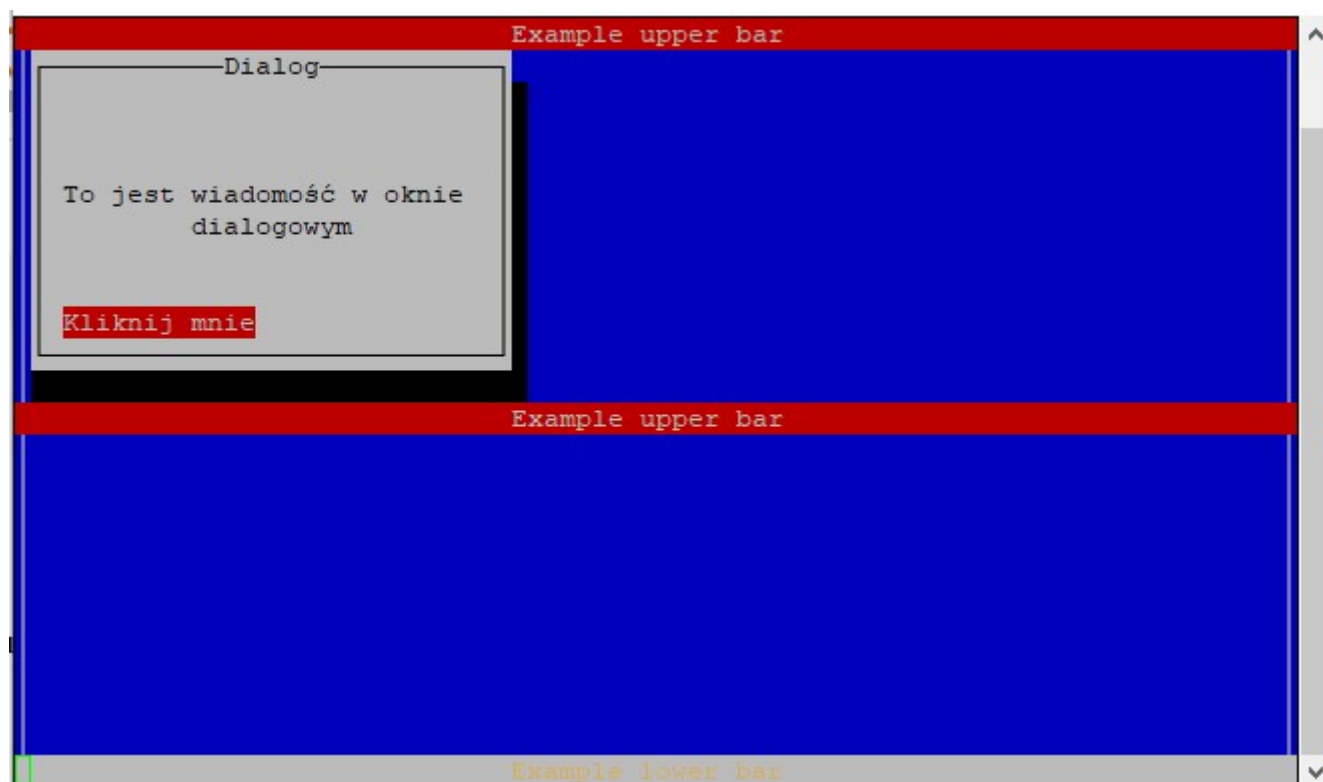
Parametry do połączenia z serwerem na przykładzie programu PuTTY:



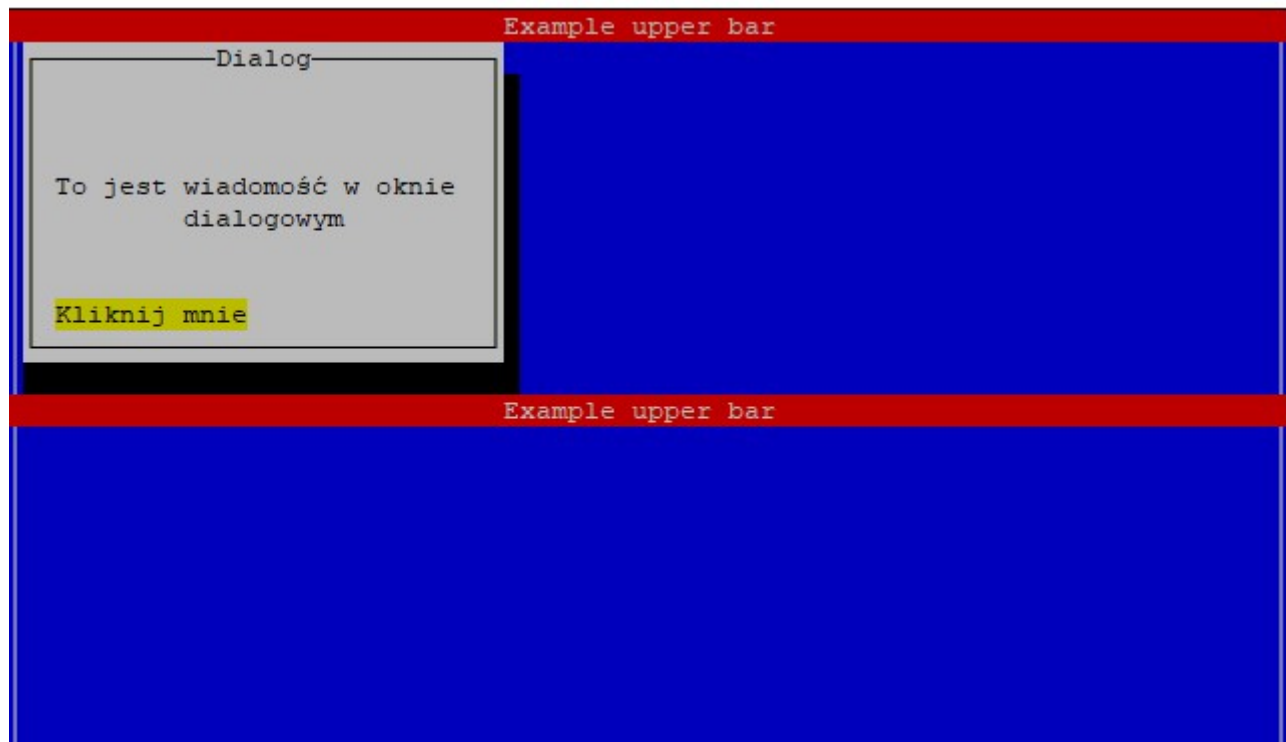
Po połączeniu z serwerem wyświetlona zostanie wiadomość powitalna



Po 3 sekundach konsola zmieni swój wygląd i wyświetlone zostanie okno dialogowe.



Kombinacja klawiszy **CTRL + I** pozwala na wybór przycisku w menu dialogowym.



W tej wersji okno dialogowe jest martwe.

Aby rozłączyć się z serwerem trzeba zamknąć okno programu, który jest podłączony do serwera (CTRL + C nic nie da)

That's all folks!