

### **Uruchom echo-server lokalnie za pomocą dokera**

Użyj tego polecenia, aby uruchomić najnowszy dostępny kontener. Potwierdź, że serwer echo-server jest uruchomiony, wskazując w przeglądarce. <http://localhost:10000/.ws>

```
docker run --detach -p 10000:8080 jmalloc/echo-server
```

Zobaczysz interfejs, w którym możesz wysłać wiadomość i poprosić o jej potwierdzenie.



localhost:10000/.ws

[info] attempting to connect

[info] connected

[recv] Request served by c535a55a7d84

[send] 0 = 0x0

[recv] 0 = 0x0

[send] 1 = 0x1

[recv] 1 = 0x1

[send] 2 = 0x2

[recv] 2 = 0x2

[send] 3 = 0x3

[recv] 3 = 0x3

[send] 4 = 0x4

[recv] 4 = 0x4

[send] 5 = 0x5

[recv] 5 = 0x5

[send] 6 = 0x6

[recv] 6 = 0x6

[send] 7 = 0x7

[recv] 7 = 0x7

[send] 8 = 0x8

[recv] 8 = 0x8

[send] 9 = 0x9

[recv] 9 = 0x9

Inaczej - otwarte źródło jego [projektu echo-server](#) .

Lub <https://www.piesocket.com/blog/echo-websocket-org-alternative> ->  
<https://www.piesocket.com/websocket-tester>