

### Krok 1: Przygotowanie obrazu bazowego

Musisz użyć obrazu systemu operacyjnego Windows, np. [mcr.microsoft.com/windows/servercore](https://mcr.microsoft.com/windows/servercore) lub [mcr.microsoft.com/windows/nanoserver](https://mcr.microsoft.com/windows/nanoserver). **Server Core** daje większe możliwości niż Nano Server, szczególnie jeśli chodzi o aplikacje z GUI.

### Krok 2: Utworzenie pliku Dockerfile

Utwórz plik Dockerfile, który będzie odpowiedzialny za budowę obrazu. Przykładowy plik mógłby wyglądać tak:

```
# Użyj obrazu bazowego Windows Server Core
FROM mcr.microsoft.com/windows/servercore:ltsc2022

# Ustaw katalog roboczy
WORKDIR C:\\TotalCommander

# Pobierz instalator Total Commandera (wersja demo)
ADD https://ghisler.com/amazons3.php?d=tcmd1050x64.exe tcmd_installer.exe

# Zainstaluj Total Commander w trybie cichym
RUN tcmd_installer.exe /S /D=C:\\TotalCommander

# Ustawienie domyślnej komendy (możesz zmodyfikować zgodnie z potrzebami)
CMD ["C:\\TotalCommander\\TOTALCMD64.EXE"]
```

### Krok 3: Budowa obrazu

W katalogu, w którym znajduje się plik Dockerfile, wykonaj polecenie:

```
docker build -t totalcommander .
```

Uruchamianie

```
docker run -it --rm totalcommander
```