docker attach Dołącza się do działającego kontenera

docker build Buduje obraz z Dockerfile

docker commit Tworzy nowy obraz z bieżącego kontenera docker cp Kopiuje pliki między hostem a kontenerem

docker create Tworzy nowy kontener

docker diff Pokazuje zmiany w systemie plików kontenera

docker events Pokazuje strumień zdarzeń Dockera w czasie rzeczywistym

docker exec Wykonuje komendę w działającym kontenerze docker export Eksportuje system plików kontenera jako tar

docker history Pokazuje historię obrazu
docker images Wyświetla listę obrazów
docker import Tworzy obraz z archiwum tar

docker info Wyświetla informacje o systemie Docker

docker inspect Wyświetla szczegółowe informacje o obiektach Docker (JSON)

docker kill Zabija proces kontenera (wysyła sygnał)

docker load Ładuje obraz z pliku tar

docker login Loguje się do rejestru (np. Docker Hub)

docker logoutWylogowuje się z rejestrudocker logsPokazuje logi z konteneradocker pausePauzuje procesy konteneradocker portMapowanie portów kontenera

docker ps Lista kontenerów

docker pullPobiera obraz z rejestrudocker pushWysyła obraz do rejestrudocker renameZmienia nazwę kontenera

docker restart Restartuje kontener docker rm Usuwa kontener docker rmi Usuwa obraz

docker run Tworzy i uruchamia kontener
docker save Zapisuje obraz jako archiwum tar
docker search Szuka obrazów w Docker Hub
docker start Uruchamia zatrzymany kontener

docker stats Pokazuje statystyki kontenerów w czasie rzeczywistym

docker stop Zatrzymuje działający kontener

docker tag Tworzy alias (tag) obrazu

docker top Pokazuje procesy działające w kontenerze

docker unpause Wznawia wstrzymany kontener docker update Aktualizuje konfigurację kontenera

docker version Wyświetla wersję klienta i serwera Docker

docker wait Czeka na zakończenie kontenera i zwraca kod wyjścia