

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 logout	Wylogowuje się z rejestru
docker logs	Pokazuje logi z kontenera
docker pause	Pauzuje procesy kontenera
docker port	Mapowanie portów kontenera
docker ps	Lista kontenerów
docker pull	Pobiera obraz z rejestru
docker push	Wysyła obraz do rejestru
docker rename	Zmienia 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