

## Lista poleceń systemu Windows 8

W przeciwieństwie do systemu Windows, który posiada graficzny interfejs użytkownika, Windows 8. Wtarczy wpisać poprawny polecenie, które chcesz wykonać, a następnie naciśnij ENTER klawisz na klawiaturze. Możliwe jest również, aby uruchomić kilka programów graficznych, takich jak Notatnik lub program antywirusowy z poziomu wiersza polecenia Konsoli odzyskiwania. Niestety, nie każdy program systemu Windows będzie działać w tym środowisku, więc trzeba będzie przetestować każdą, aby stwierdzić, czy będą pracować.

Częściowa lista poleceń i odpowiedzi, że praca w wierszu polecenia są wymienione poniżej. Aby uzyskać pomoc na temat korzystania z tych poleceń, można użyć **/ H lub /?** argumenty, aby uzyskać informacje pomocy dla poleceń.

Na przykład, jeśli chcesz zobaczyć informacje pomocy dla **bcdedit** należy wpisać **bcdedit / h** , a następnie naciśnij **Wejdz** na klawiaturze. Pomoc do programu, by następnie być wyświetlane w wierszu polecenia. Jeśli jest zbyt dużo informacji, można pipe informacje pomocy przez **Więcej** Polecenie. To pozwala zobaczyć informacje Pomocy stronę jednego na raz.

Aby to zrobić należy wpisać **bcdedit / h | więcej** i naciśnij **Wejdz** na klawiaturze.

### Lista poleceń są: Konsola poleceń

<b>Attrib</b>	Pozwala na zmianę uprawnień do plików.
<b>Bcdboot</b>	<b>BCDboot</b> jest narzędziem służącym do szybkiego uruchomienia partycji systemowej lub do naprawy środowiska rozruchowego na partycji systemowej.
<b>Bcdedit</b>	Wyświetla i pozwala na zmianę jak buty systemu Windows up. Polecenie to jest przydatne dla osób, które mają problemy z systemem Windows Boot Manager.
<b>Płyta CD</b>	Zmienia bieżący katalog do innego katalogu.
<b>Chkdsk</b>	Sprawdza dysk twardy w poszukiwaniu błędów i stara się je naprawić.
<b>Skopiować</b>	Skopiuj plik z jednego miejsca do drugiego.
<b>Defragmentacji</b>	Pozwala przeprowadzić defragmentację dysku twardego.
<b>Del</b>	Usuwa plik

<b>Reż</b>	Wyświetla pliki i foldery w bieżącym katalogu
<b>Diskpart</b>	Załaduj dysku systemu Windows do zarządzania. Z tego programu można tworzyć, usuwać, kurczyć i rozszerzać istniejące partycje, a także uzyskać informacje o partycjach i dyskach twardej.
<b>Format</b>	Pozwala na dyskach w formacie.
<b>Icacs</b>	Zmiana uprawnień plików i folderów i wyświetlić lub zmodyfikować listy kontroli dostępu (ACL).
<b>Zarządzanie bde.exe</b>	Konfiguracja Szyfrowanie dysków funkcją BitLocker woluminów dysku.
<b>Mkdir</b>	Tworzy nowy folder
<b>Więcej</b>	Wyświetla zawartość strony jednego pliku na raz
<b>Przenieś</b>	Przenosi plik lub folder
<b>Odnaleźć</b>	Pozwala próbować odzyskać pliki z uszkodzonego dysku.
<b>Reg</b>	Wykonaj działania rejestru systemu Windows.
<b>Ren</b>	Zmiana nazwy pliku lub folderu
<b>Rd</b>	Usuń pusty folder
<b>Xcopy</b>	Skopiuj folder lub plików do innej lokalizacji

Nazwa programu okna

<b>bmrui.exe</b>	Polecenie to otworzy obraz systemu ekran odzyskiwania, aby przywrócić system Windows z obrazu.
<b>Notepad.exe</b>	Otwiera Notatnik systemu Windows, dzięki czemu można przeglądać i edytować pliki tekstowe. Możesz również skorzystać z wyszukiwarki plików, gdy kliknij <b>Plik</b> - > <b>Otwórz</b> Menu na kopiowanie, przenoszenie, zmiana nazwy i usuwanie plików.
<b>Regedit.exe</b>	Edytor rejestru systemu Windows.
<b>rstrui.exe</b>	Przywracanie systemu konsoli, w którym można przywrócić komputer z powrotem do poprzednich punktów przywracania.

3

Po zakończeniu korzystania z wiersza polecenia można zakończyć wpisując **wyście** a następnie naciskając **Wejdź** klawisz na klawiaturze. Polecenia się zamknie, a teraz z powrotem na listę dostępnych narzędzi naprawczych, gdzie można ponownie uruchomić komputer.

---

### Jak załadować gałąź rejestru w odzyskiwaniu Środowiska wierszem polecenia

Bardzo ważną cechą odzyskiwania wierszem polecenia jest możliwość załadowania uli rejestru systemu Windows, a następnie być w stanie uzyskać do nich dostęp z **Regedit**. Pozwoli to, aby zatrzymać infekcji komputerowych od automatycznego startowania rejestru lub naprawa uszkodzonych danych, które mogą powodować problemy podczas uruchamiania systemu Windows 8.

Dobrym przykładem na to, jak może to zostać wykorzystane jest, gdy infekcja komputera jest blokowanie pulpitu podczas uruchamiania systemu Windows. Aby rozwiązać ten problem, należy po prostu uruchomić Windows **Recovery Environment** wierszu polecenia załadować uli, usunąć wartość **Run**, że jest ładowanie infekcję i rozładować je ponownie. Następnie po ponownym uruchomieniu komputera infekcja nie zostanie uruchomiona i można uzyskać dostęp do pulpitu ponownie.

Gałąź rejestru mogą być ładowane przy użyciu **reg** Polecenie. Aby uzyskać więcej informacji na temat korzystania z tego polecenia, można wpisać **reg load /?** i naciśnij **Wejdź** na klawiaturze.

Przykładem jak można załadować gałąź rejestru, aby naprawić uszkodzony wpis **Userinit** można zobaczyć poniżej:

Typ **REG LOAD HKLM \ WinSoft : \ Windows \ System32 \ config \ software** i naciśnij **Wejdz** załadować gałąź rejestru HKLM \ Software jako **WinSoft** key.

Typ **regedit.exe** i naciśnij **Wejdz** aby uruchomić Edytor rejestru systemu Windows.

Po uruchomieniu edytora rejestru, przejdź do

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE \ Software \ Microsoft \ Windows \ CurrentVersion \ Run** key.

Sprawdź wartość rejestru, który ładuje się infekcji komputera i usuń go. Zamknij Edytor rejestru systemu Windows.

W wierszu polecenia wpisz **REG UNLOAD HKLM \ WinSoft** i naciśnij **Wejdz** rozładować gałęzi rejestru.

Typ **wyjście** i naciśnij **Wejdz** na klawiaturze, aby wrócić do ekranu Opcje zaawansowane. Następnie można ponownie uruchomić komputer, stamtąd.

Należy pamiętać, że w powyższych poleceniach określono literę dysku jako **D:**. Dla celów niniejszej instrukcji, stojaki na literę napędu instalacji Windows, podczas gdy w Windows 8 środowisku przywracania i powinny być podstawione do prawidłowego literę dysku.

---

## Jak określić literę dysku twardym systemu Windows

Kiedy jesteś na naprawy wierszu polecenia liter dysków do dysków twardych zmian. To może spowodować, należy zainstalować system Windows na liście pod inną literę dysku, niż ma normalnie. Aby dowiedzieć się o literę dysku przypisaną do normalnego dysku systemu Windows, można użyć **bcdedit.exe** Program.

Aby wybrać literę dysku instalacji systemu Windows na podstawie wiersza polecenia odzyskiwania wpisz następujące polecenie, a następnie naciśnij **Wejdz** na klawiaturze.

### **bcdedit | find "osdevice"**

Po uruchomieniu tego polecenia wyświetli wynik, który jest podobny do **partycja urządzenie os = D:**. List po **partition =** jest dyskiem, na którym instalacja systemu Windows znajduje. Aby zmienić bieżący katalog roboczy na tym dysku, można wpisać **D:**, lub cokolwiek innego litera dysku to pokazuje, i naciśnij **Wejdz** na klawiaturze.