

Uprawnienia z poziomu CLI - icacls

Do zmiany uprawnień za pomocą wiersza poleceń musimy się posłużyć poleceniem icacls. Ta komenda ma następującą składnię: icacls „lokalizacja” /grant nazwa_użytkownika:zakres uprawnień.

Dostępnyymi uprawnieniami do nadania są:

f – pełny dostęp (full)

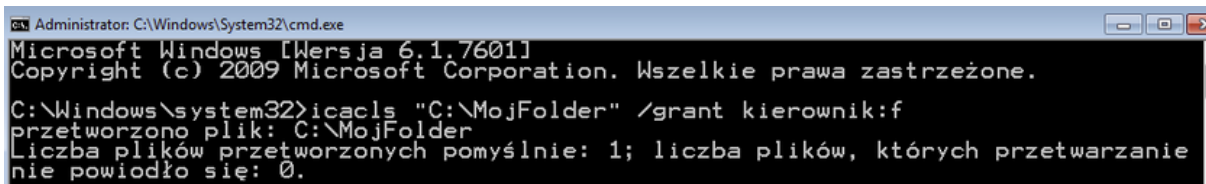
r – odczyt (read)

w – zapis (write)

m – modyfikacja (modify)

rx – odczyt i wykonanie (read/execute)

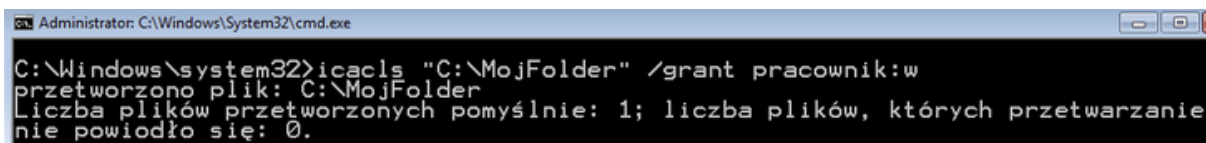
Dwa przykłady:



```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Wersja 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

C:\Windows\system32>icacls "C:\MojFolder" /grant kierownik:f
przetworzono plik: C:\MojFolder
Liczba plików przetworzonych pomyślnie: 1; liczba plików, których przetwarzanie
nie powiodło się: 0.
```

W powyższym przykładzie użytkownikowi kierownik nadaje się pełne uprawnienia do folderu MojFolder znajdującego się na dysku C.



```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\Windows\system32>icacls "C:\MojFolder" /grant pracownik:w
przetworzono plik: C:\MojFolder
Liczba plików przetworzonych pomyślnie: 1; liczba plików, których przetwarzanie
nie powiodło się: 0.
```

Na tym zrzucie ekranu przedstawiono nadawanie użytkownikowi pracownik uprawnień zapisywania do katalogu MojFolder na dysku C.