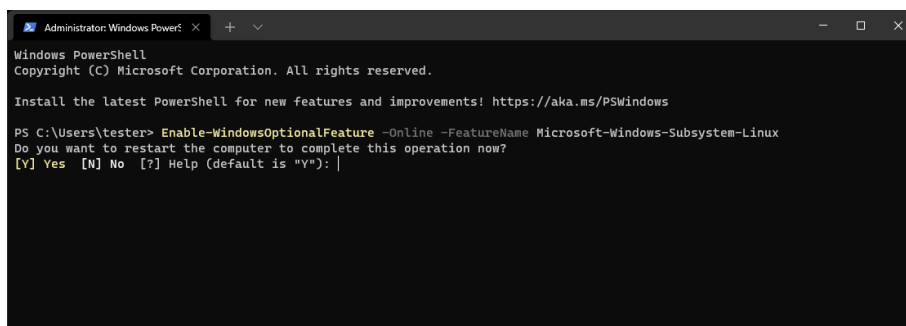


Włączenie i wyłączenie rozróżniania wielkości liter w nazwach plików w systemie Windows 11

W systemach Windows 11 jest możliwość włączenia rozróżniania wielkości liter w nazwach plików, czyli mechanizmu „od zawsze” istniejącego w systemach Unix/Linux. By skorzystać z tego mechanizmu należy:

- uruchomić **Terminal Windows (PowerShell)** jako *Administrator*
- zainstalować „Podsystem Windows dla systemu Linux” (ang. „Windows Subsystem for Linux”) wpisując:

```
Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-Linux
```



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

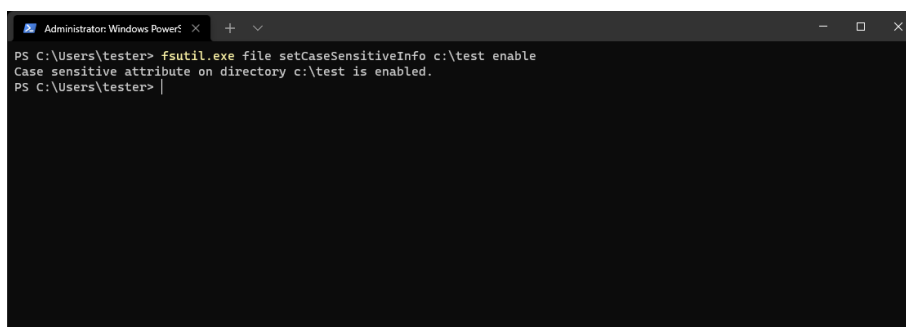
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\tester> Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-Linux
Do you want to restart the computer to complete this operation now?
[Y] Yes [N] No [?] Help (default is "Y"): |
```

po czym zgodzić się na restart systemu wybierając „Y”

- aby włączyć mechanizm rozpoznawania wielkości liter w nazwach plików dla danego folderu, uruchamiamy **Terminal Windows (PowerShell)** jako *Administrator* i wpisujemy (w przykładzie jako „folder” jest c:\test):

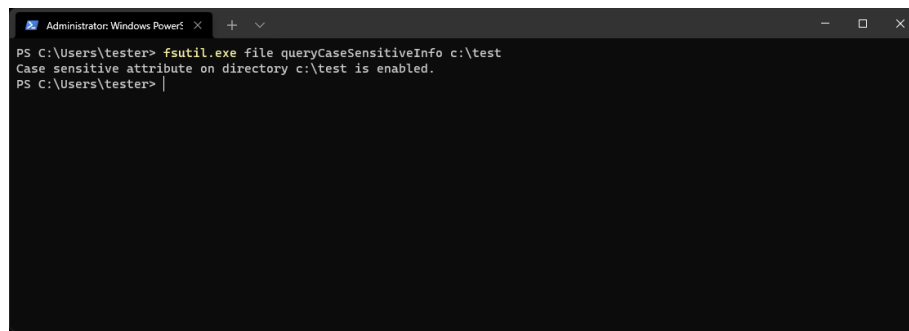
```
fsutil.exe file setCaseSensitiveInfo "folder" enable
```



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\tester> fsutil.exe file setCaseSensitiveInfo c:\test enable
Case sensitive attribute on directory c:\test is enabled.
PS C:\Users\tester> |
```

- aby sprawdzić, jaki jest stan mechanizmu rozpoznawania wielkości liter w nazwach plików dla danego folderu, uruchamiamy **Terminal Windows (PowerShell)** jako *Administrator* i wpisujemy (w przykładzie jako „folder” jest c:\test):

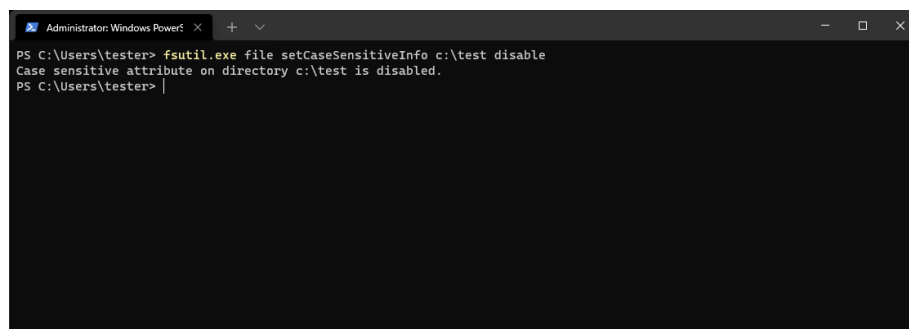
```
fsutil.exe file queryCaseSensitiveInfo "folder"
```



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\tester> fsutil.exe file queryCaseSensitiveInfo c:\test
Case sensitive attribute on directory c:\test is enabled.
PS C:\Users\tester> |
```

- aby wyłączyć mechanizm rozpoznawania wielkości liter w nazwach plików dla danego folderu, uruchamiamy **Terminal Windows (PowerShell)** jako **Administrator** i wpisujemy (w przykładzie jako „folder” jest c:\test):

fsutil.exe file setCaseSensitiveInfo "folder" disable



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\tester> fsutil.exe file setCaseSensitiveInfo c:\test disable
Case sensitive attribute on directory c:\test is disabled.
PS C:\Users\tester> |
```