

Zmiana nazwy Windows

Przechodzimy w Edytorze rejestru do klucza:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion.

W prawej części okna ujrzysz wiele różnych wartości.

Kliknij dwukrotnie wartość o nazwie **RegisteredOwner**.

Teraz możesz zmienić jej treść wedle swoich potrzeb.

Nazwa organizacji mieści się w wartości

RegisteredOrganization.

Niebieski ekran na żądanie

Przywołaj klucz rejestru:

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\kbdhid\Parameters (pod warunkiem, że używasz klawiatury USB).

Kliknij prawym przyciskiem myszy w prawym panelu edytora i wskaż polecenie *Nowy* | *Wartość DWORD*. Nadaj jej nazwę **CrashOnCtrlScroll**.

Kliknij dwukrotnie utworzoną wartość i zamień zero w polu danych na 1.

Tak czy inaczej, po zastosowaniu opisanej poniżej metody system będzie udawał zawieszenie, gdy przytrzymasz naciśnięty klawisz [Ctrl] i naciśniesz dwa razy klawisz [Scroll Lock].

Autologowanie po starcie systemu

Jeśli chcesz sobie aby po starcie systemu następowało autologowanie do dowolnego konta wystarczy w Rejestrze wprowadzić do klucza:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
```

```
"DefaultUserName"="User_Name"
```

```
"DefaultPassword"="???"
```

```
"AutoAdminLogon"="1"
```

Komunikat przed zalogowaniem

Przeskocz w Edytorze rejestru do klucza:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\Current Version\Policies\System.

Kliknij dwukrotnie wartość **legalnoticecaption**.

Teraz wpisz nagłówek swojego komunikatu.

Następnie kliknij dwukrotnie wartość **legalnoticetext** i wprowadź tekst wiadomości, którą chcesz się podzielić ze współużytkownikami systemu.

Blokada zapisu na USB

Aby zablokować możliwość zapisu na kluczach USB należy:

1. Uruchomić edytor rejestru (**Start>Uruchom**, wpisz *regedit* i kliknij **OK**).
2. Znajdź klucz *HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control*
3. Wybierz wartość *StorageDevicePolicies* i stwórz w niej wartość DWORD (**Nowy>Wartość DWORD**) o nazwie *WriteProtect*
4. Kliknij na nowo stworzonej wartości prawym klawiszem myszy i wybierz *Modyfikuj*
5. W polu *wartość* wpisz 1
6. Uruchom ponownie system.

Aby ponownie umożliwić zapisywanie na kluczach USB w pkt 1. wpisz wartość 0.

Jeżeli nie możesz odnaleźć klucza *StorageDevicePolicies* stwórz ją samodzielnie

Brak „Skrót do” w nazwach skrótów

Aby zmusić Windows do nie dodawał formułki „Skrót do” do każdej nazwy tworzonych przez nas skrótów wystarczy:

1. Odszukaj klucz

HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer.

3. w prawym oknie kliknij prawym przyciskiem myszy na wartości **Link** i wybierz Modyfikuj

4. Przypisz tej wartości ciąg **00 00 00 00**

Zresetuj komputer.

Blokada zapisu stanu Pulpitu-u

Jeżeli zależy nam, by nikt nie porzestawiał nam ikon na Pulpicie Windows wystarczy, że w kluczu:

HKEY_CURRENT_USER/Software/Microsoft/Windows/
CurrentVersion/Policies/Explorer

wprowadzimy nową wartość DWORD o nazwie **NoSaveSetting** i wpiszemy do niej wartość 1.

Blokada dostępu do pulpitu

1. Odszukaj w Rejestrze systemu klucz
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\
CurrentVersion\Policies\Explorer.
2. W oknie po prawej stronie odzyskaj wartość **NoDesktop**
i kliknij ją dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.
3. W oknie Edytowanie wartości DWORD wpisz wartość 1.

Ukrycie komputera w Otoczeniu siec.

1. Przejdź do Edytora rejestru i odszukaj klucz
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet
\Services\lanmanserver.
2. W oknie po prawej stronie odszukaj na liście wartość
hidden i kliknij ją dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.
3. W oknie Edytowanie wartości DWORD znajduje się pole
Dane wartości.
4. Wpisz 1 i kliknij OK.

Szybsze zamykanie systemu Windows

Przejdź do poniższych kluczy i zmień wartości:

HKEY_LOCAL_MACHINE =
\SYSTEM\ControlSet001\ControlWaitToKillServiceTimeo
ut = Dane Wartości = { 1000 } =

HKEY_CURRENT_USER = \Control Panel\Desktop
AutoEndTasks = Dane Wartości = { 1 } =

Blokada ustawień sieciowych

Jeżeli ze względów bezpieczeństwa zyczysz sobie, by nikt nie mógł zmodyfikować Twoich ustawień sieciowych, wystarczy w Rejestrze wprowadzić do klucza:

```
HKEY_CURRENT_USER\Software\  
Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Network
```

nową daną o nazwie **NoNetSetup** i ustalić jej wartość na 1.

Wartość 0 przywraca stan początkowy.

Wyłącza Automatyczny restart w przypadku BSOD

Jeżeli nie chcesz aby po wyświetleniu „Niebieskiego ekranu śmierci” komputer restartował się wystarczy, że w Rejestrze wprowadzić do klucza:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet  
\Control\CrashControl
```

nową wartość **DWORD** o nazwie **AutoReboot** i ustalić jej wartość na 00000000.

Blokada dostępu do rejestru

1. Uruchom Edytor rejestru.
2. Odszukaj i kliknij klucz
`HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System`.
3. Po prawej stronie okna kliknij prawym przyciskiem myszy i z menu podręcznego wybierz Nowy oraz Wartość DWORD.
4. Nazwij tworzoną wartość `DisableRegistryTools` i kliknij ją dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.
5. Następnie w oknie Edytowanie wartości DWORD ustaw pole Dane wartości na 1.
6. Kliknij przycisk OK.
7. Podczas próby edycji Rejestru systemu użytkownikowi wyświetlony będzie komunikat o braku dostępu