

## Wybrane klucze rejestru Windows:

Wartości DWORD (0 lub 1)

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

NoSetTaskbar - brak właściwości paska zadań

NoDrives - brak dostępu do dysków logicznych

NoLowDiskSpaceChecks - wyświetlanie ostrzeżenia o małej ilości wolnego miejsca na dysku

NoDesktop – wyłączenie pulpitu

NoClose - brak możliwości zamknięcia Windows

NoDeletePrinter - brak możliwości usuwania drukarek

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

NoDispCPL -- wyłączenie dostępu do właściwości ekranu.

NoDispSettingsPage -- wyłączenie dostępu do zakładki właściwości ekranu Ustawienia.

NoDevMgrPage -- wyłączenie dostępu do zakładki Menedżer urządzeń arkusza System.

NoConfigPage -- wyłączenie dostępu do zakładki Profile sprzętu arkusza System.

NoFileSysPage -- wyłączenie dostępu do arkusza właściwości System plików.

NoVirtMemPage -- wyłączenie dostępu do arkusza właściwości Pamięć wirtualna.

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run - lista aplikacji uruchamianych po zalogowaniu

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices – lista usług uruchamianych przed logowaniem

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Runonce –

lista programów uruchamianych tylko raz podczas startu systemu

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall – wpisy z Dodaj/Usuń programy

## Inne wybrane wartości rejestru dla Windows

### 1. Zwiększenie wydajności systemu

Jeżeli mamy komputer wyposażony, w co najmniej 4096MB pamięci RAM, możemy podnieść wydajność systemu, wyłączając stronicowanie komponentów jądra (całe jądro będzie przechowywane w pamięci a nie w dużo wolniejszym pliku wymiany). Otwieramy w edytorze rejestru klucz:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\CurrentControlSet\Control\SessionManager\MemoryManagement

w którym do wartości DWORD DisablePagingExecutive wprowadzamy 1.

### 2. Automatyczne zamykanie nieodpowiadających aplikacji

Zamiast wywoływać Menadżer zadań i wymuszać zamknięcie nieodpowiadających aplikacji, możemy ustawić w systemie, by takie programy zamykały się automatycznie po upływie określonego czasu. Otwieramy w edytorze rejestru klucz:

HKEY\_CURRENT\_USER\ControlPanel\Desktop

następnie do wartości AutoEndTasks jako dane wpisujemy cyfrę 1. Czas zamknięcia regulujemy w wartości WaitToKillAppTimeout wpisując liczbę określającą czas w milisekundach.

### 3. Wyłączenie komunikaty w „dymkach”

Aby wyłączyć komunikaty pojawiające się w dymkach należy otworzyć klucz:

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced

w kluczu tym tworzymy wartość DWORD o nazwie EnableBalloonTips i wprowadzamy jako dane liczbę 0.

#### 4. Ukrywanie nazw kont użytkowników

Jeżeli nie chcemy by na domyślnym ekranie logowania Windows XP widoczne były nazwy zdefiniowanych w systemie kont użytkowników, edytujemy klucz rejestru:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\Winlogon\SpecialAccounts\UserList

W kluczu tym tworzymy nową wartość DWORD o nazwie odpowiadającej nazwie konta użytkownika, które chcemy ukryć. Tak utworzonej wartości przypisujemy liczbę 0. Jeżeli chcemy znów wyświetlać nazwę użytkownika wprowadzamy 1.

#### 5. Wyłączenie automatycznego odtwarzania CD

Jeżeli chcemy wyłączyć okno wyboru akcji pojawiające się po włożeniu płyty CD/DVD w Windows XP Pro otwieramy klucz rejestru:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Cdrom

a następnie edytujemy wartość DWORD o nazwie AutoRun (jeżeli jej nie ma należy ją utworzyć), wprowadzając jako jej daną: 00000000.

#### 6. Ukrywanie wybranych dysków

Jeżeli chcemy ukryć przed jednym z użytkowników komputera wybrane dyski należy zalogować się na konto tego użytkownika, a następnie otworzyć klucz rejestru:

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

a następnie utworzyć wartość DWORD o nazwie NoDrives i wpisać do niej odpowiednią wartość:

Dysk do ukrycia	A	B	C	D	E	F	G	H	itd.
Wartość dla NoDrives	1	2	4	8	16	32	64	128	itd.

Jeżeli chcemy ukryć kilka dysków sumujemy przypisane im wartości np.: chcąc ukryć dyski A, D i E wpisujemy do wartości NoDrives liczbę 25 (1+8+16). Pamiętaj, aby wprowadzać dane jako liczby dziesiętne a nie szesnastkowe!!!