

## Przyspieszenie wyświetlania się Menu

Na rezultat kliknięcia elementu w menu Start należy chwilę czekać, bo jest to wymuszone przez system. Można dostosować szybkość czasową reakcji.

W rejestrze, w kluczu **HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Desktop** należy dokonać wedle uznania modyfikacji wartości **MenuShowDelay** – domyślnie jest to 400 (milisekund). Ustawienie 0 może być irytujące powodując zbyt szybkie wyświetlanie się niechcianych menu. Czas idealny mieści się gdzieś pomiędzy 100 a 200 milisekund.

Jeśli po takiej zmianie menu pojawia się poprawnie szybko, ale ikony ładują się zbyt długo, należy zresetować (poprzez skasowanie) plik C:\Documents and Settings\Twój profil\Ustawienia lokalne\Dane aplikacji\IconCache.db – po kasacji powinien on sam się zregenerować.

Plik ten jest też regenerowany przy zmianie głębi kolorów systemu.

## Automatyczne przyciąganie kursora myszki

W Panelu sterowania, we właściwościach Myszy, zakładka „Opcje wskaźnika”, część „Przyciąganie do”. Zaznaczenie „Automatycznie przenieś wskaźnik na domyślny przycisk w oknie dialogowym”.

## Wyłączenie udostępniania plików i drukarek w sieci.

W celu wyłączenia udostępniania plików i drukarek w sieci w Panelu sterowania wybieramy „Połączenia Sieciowe”, następnie żądanie połączenie, i w jego właściwościach odznaczamy pole odpowiedzialne za tę usługę.

## Wyłączenie interfejsu Luna.

Zmiana stylu Luna na klasyczny możliwa jest po wejściu w „Ekran” w Panelu sterowania, następnie wybranie zakładki „Wygląd”, i tam w opcji „Styl klasyczny Windows” wybranie „Styl klasyczny Windows”.

Jest to jednak za mało – skóra wygląda jak ta z Windowsa 2000, ale obciążenie systemu jest takie same – nadal działa bowiem skóra odpowiedzialna za tematy. Skórę wyłączamy poprzez wyłączenie usługi Kompozycje.

## Wyłączenie dodatkowych efektów wizualnych.

W Panelu Sterowania wybieramy „System”, a następnie zakładkę „Zaawansowane”. W części „Wydajność” wybieramy „Ustawienia”. W zakładce „Efekty wizualne” mamy dostępne wiele opcji, które odpowiadają za generalny wygląd systemu. Im mniej tych opcji będzie zaznaczonych, tym sprawniej system będzie działał.

## Usunięcie ekranu z logo Windows.

Podczas logowania ekran nie musi wyświetlać logo Windowsa na czarnym tle. Może to przyspieszyć nieco czas startowania systemu.

Aby to zrobić, w Panelu Sterowania wybieramy „System”, a następnie zakładkę „Zaawansowane”. W części „Uruchamianie i odzyskiwanie” wybieramy „Ustawienia”, a następnie „Edytuj”. Zostanie wyświetlony plik boot.ini.

Tam, do opcji uruchomienia systemu dopisujemy /noguiboot tak, że cały plik powinien wyglądać następująco:

```
[boot loader]
timeout=30
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Microsoft Windows XP
Professional" /noexecute=optin /fastdetect /noguiboot
```

Na skutek tego, ekran będzie wyświetlał tylko kursor podczas ładowania. Brak powłoki GUI może spowodować, że nie zobaczysz żadnych komunikatów startowych (takich jak chkdsk), ale jeśli system pracuje prawidłowo, nie powinieneś się tym przejmować.

Operację można cofnąć po prostu przez usunięcie przełącznika /noguiboot.

## Usunięcie ekranu „zapraszamy” i włączenie automatycznego logowania.

W Panelu Sterowania wybieramy „Konta użytkowników”. Tam wybieramy opcję „zmień sposób logowania lub wylogowania użytkowników” i odznaczamy opcję „Użyj ekranu powitalnego”. Spowoduje to pojawienie się okienka logowania analogicznego do tego który jest w Windows 2000. Aby ominąć pojawianie się tego okienka, należy uruchomić „control userpasswords2” (poprzez okno dialogowe Run) i odznaczyć opcję „Aby używać tego komputera, użytkownik musi wprowadzić nazwę użytkownika i hasło”. Następnie zatwierdzić wszelkie dokonane zmiany, a gdy pojawi się stosowne okienko, wpisać nazwę użytkownika i hasło (jeśli jest) na które ma system automatycznie się logować. Konto to powinno być kontem indywidualnym, a nie administratora (szczególnie w Windows XP Home)!

## Prefetching

W celu zmiany właściwości prefetchingu w Windows należy odnaleźć w rejestrze klucz HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SessionManager\Memory Management\PrefetchParameters i jego wartość EnablePrefetcher ustawić odpowiednio 0 (wyłączone), 1 – dla startu aplikacji, 2 – dla startu systemu oraz 3 – dla startu systemu i aplikacji.

## Skrócenie czasu oczekiwania na zamknięcie się aplikacji

W celu zmiany czasu oczekiwania na zamknięcie się aplikacji należy w rejestrze HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Desktop zmienić wartość WaitToKillAppTimeout na wybraną przez siebie (default: 20000, zalecane: 4000 – czasy w milisekundach). Do tego samego, tylko dla usług służy w rejestrze HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control wartość WaitToKillServiceTimeout (default: 10000, zalecane: 4000).

Do automatycznego zamykania aplikacji służy klucz AutoEndTasks w rejestrze HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Desktop – jego ustawienie na 1 spowoduje automatyczne zamykanie się aplikacji. Nie jest to jednak ustawienie zalecane.

## Wyłączenie ctfmon.exe

Proces ctfmon.exe można wyłączyć poprzez „Panel sterowania”. W tym celu wybieramy opcję „Ustawienia regionalne”, zakładka „Języki” i tam po kliknięciu w przycisk „Szczegóły” w zakładce „Zaawansowane” odznaczamy opcję „Wyłącz zaawansowane usługi tekstowe”.

## Usuwanie plików miniaturek

W „Mój komputer” wybieramy „Narzędzia” i następnie „Opcje folderów”. Następnie przechodzimy do zakładki „Widok” i tam zaznaczamy w sekcji Zaawansowane „Nie buforuj miniatur”. Ten zabieg spowoduje, że pliki miniatur nie będą się tworzyły. Teraz możemy je hurtem wyszukać (thumbs.db) i usunąć.