

Optymalizacja Usług w XP/W2K (PL)

Optymalizacja *usług (Services)* w Windows XP/2000

(angielskie nazwy **Services**)

Wstęp

Standardowo system Windows XP/2000 włącza wiele niepotrzebnych nam **Usług**. Niektóre z nich możemy wyłączyć w celu zaoszczędzenia trochę pamięci RAM. Kilka linijek niżej znajduje się tabela, która na pewno pomoże w odpowiednim doborze usług odpowiednich dla Waszego komputera:

Uruchamianie konsoli *kontroli usług*:
X:\[KATALOG_WINXP]\system32\services.msc

Uwaga! Wyłączenie niezbędnej do uruchomienia systemu usługi (ust. jej jako *Disabled*) może spowodować konieczność naprawy/re-instalacji systemu. Więc uważajcie i jeśli nie jesteście na 100% pewni to ustawcie lepiej na *Ręcznieual*, co oznacza, że dana usługa włączy się w razie potrzeby.

Automatic uruchamia usługę automatycznie podczas startu systemu.

Podane zalecane ustawienia dotyczą komputera domowego, podłączonego do Internetu przez modem/łącze stałe i obowiązują zarówno dla Windows 2000 jak i XP.

Oznaczenia użyte w tabeli:

Auto = *Automatycznie*

Ręcznie = *Ręcznie*

Wył. = *Wyłączone*

Lista usług i ich opis			
Nazwa usługi	Std.	Zalecane	Opis/zalecenia
Aktualizacje automatyczne	Auto	Wył.	Umożliwia automatyczną aktualizację systemu Windows o krytyczne poprawki.
Aplikacja systemowa modelu COM+	Ręcznie	Ręcznie	Kontroluje obiekty COM+.
Bufor wydruku	Auto	Auto	Jeśli nie korzystasz z drukarki ustaw na Ręcznie.
ClipBook	Ręcznie	Ręcznie	Zapewnia działanie schowka i dzielenie się nim ze zdalnymi komputerami.
Creative Service for CDROM Access	Auto	Wył.	Sterownik Creative'a do obsługi napędu CD-ROM (mają go osoby z SB Live!)
DDE sieci	Ręcznie	Ręcznie	Zapewnia przepływ informacji DDE przez sieć.
Distributed Transaction Coordinator	Ręcznie	Ręcznie	Koordinuje transakcje pomiędzy bazami danych i systemami plików.
Dostęp do urządzeń interfejsu HID	Wył.	Wył.	Zapewnia działanie zdalnych kontrolerów (gier) i in. podobnych urządzeń bazujących na HiD (HuRęcznie Interface Devices).
DSDM DDE sieci	Ręcznie	Ręcznie	Zapewnia dzielenie informacji DDE przez sieć.
Dziennik zdarzeń	Auto	Auto	Serwis ten nie może zostać zatrzyRęczniey, ponieważ zapewnia działanie logowanie komunikatów wysyłanych przez programy.
Dzienniki wydajności i alerty	Ręcznie	Ręcznie	Loguje informacje o wydajności i komunikaty alarmach.
Harmonogram zadań	Auto	Ręcznie	Umożliwia działanie harmonogramu zadań (Sheduled Tasks).
Host uniwersalnego urządzenia Plug and Play	Ręcznie	Ręcznie	Zapewnia support dla UPnP.
Instalator Windows	Ręcznie	Ręcznie	Instalator plików MSI.
Instrumentacja zarządzania Windows	Auto	Auto	W razie wyłączenia większość aplikacji windowsowych może przestać działać poprawnie. Jeśli wyłączyłeś serwis Event Log, to możesz ustawić na Ręcznie, bowiem ten jest od niego zależny.
Karta inteligentna	Auto	Ręcznie	Kontroluje dostęp od kart inteligentnych.
Karta wydajności WMI	Ręcznie	Ręcznie	Zapewnia dostęp do informacji o wydajności dla providerów WMI HiPerf.
Klient DHCP	Auto	Auto	Pozwala na konfigurację sieci przez rejestrowanie adresów IP i nazw DNS.
Klient DNS	Auto	Auto	Ustawia i cache'uje nazwy DNS.
Klient śledzenia łączy rozproszonych	Auto	Ręcznie	Zapewnia poprawne połączenia pomiędzy plikami NTFS w obrębie komputera bądź domeny sieciowej.
Kompozycje	Auto	Auto	Zapewnia obsługę tematów XP. Jeśli nie korzystamy z interfejsu LUNA możemy ustawić na Ręcznie.
Konfiguracja zerowej sieci bezprzewodowej	Auto	Ręcznie	Umożliwia