Jak sprawdzić wersję MS Windows bez uruchamiania systemu LOSIAK 2017-04-15 INFORMATYKA Kilkukrotnie, podczas serwisowania komputerów wynikła potrzeba sprawdzenia jaki system operacyjny był zainstalowany na dysku komputera, który uległ awarii. Zakładamy, że dysk został podpięty do innej maszyny a pliki są na nim widoczne. Informację o wersji systemu operacyjnego możemy uzyskać sprawdzając właściwości pliku %SystemRoot%\Windows\System32\ntoskrnl.exe w zakadace Szczegóły. Wersja produktu mówi nam o wersji systemu operacyjnego zgodnie z poniższa tabela. 5.0.x.x - Windows 2000 5.1.x.x - Windows XP 5.2.x.x - Windows 2003 Server lub Windows XP-64-bit 6.0.x.x - Windows Vista 6.1.x.x - Windows 7 lub Windows Server 2008 R2 6.2.x.x - Windows 86.3.x.x - Windows 8.1 10.0.x.x - Windows 10 Alternatywną metodą jest otwarcie pliku %SystemRoot%\Windows\System32\licence.rtf gdzie w nagłówku dokumentu będziemy mieli określoną wersję i edycję zainstalowanego systemu.

ODPOWIEDZ a jak sprawdzić czy to wersja 32bit czy 64bit ?

Aby sprawdzić system czy jest 32bit czy 64bit sprawdzamy czy istnieje katalog \WINDOWS\SysWOW64. Jeżeli tak to system jest 64 bitowy, jeżeli nie to 32bit.