Warszawa, 22 października 2009 r.

**Nowy Windows 7 już jest!**

**Najnowsza wersja systemu operacyjnego Microsoft – Windows 7 – jest już dostępna w sprzedaży na całym świecie. Nowy system został opracowany tak, aby zwiększyć wydajność pracy   
z komputerem oraz w pełni wykorzystać jego potencjał.**

Po wielomiesięcznych pracach, w których zaangażowanych było 8 milionów testerów z całego świata, po ponad 16 tysiącach wywiadów online, po ponad 40 000 godzin pracy z Windows 7 podczas badań użytkowników w ramach programu Living with Windows, po analizie ponad pół miliarda sesji   
z użytkownikami z 200 krajów i regionów, Windows 7 trafił dzisiaj na półki ponad 45 tysięcy sklepów na całym świecie w 34 wersjach językowych.

Windows 7 jest uniwersalną platformą, która z powodzeniem może być zainstalowana na netbookach   
i notebookach, jak i interaktywnych laptopach z interfejsem multi-touch, uniwersalnych komputerach biurkowych oraz maszynach do gier. Jej funkcjonalność docenią także użytkownicy biznesowi, szczególnie gdy powiążą Windows 7 z rozwiązaniem serwerowym Microsoft – Windows Server 2008 R2. Dzięki powiązaniu tych dwóch produktów obsługa opcji sieciowych Windows 7 stanie się dziecinną igraszką.

Funkcjonalność Windows 7 można podzielić na trzy obszary. Każdy z nich podnosi efektywność pracy użytkownika z komputerem oraz w pełni wykorzystuje potencjał współczesnych komputerów.

**Windows 7 upraszcza wykonywanie zadań**

Nowy system Microsoft został wyposażony w szereg funkcji, które sprawiają, że najczęściej wykonywanie zadania stają się tak proste, że przestajemy je dostrzegać. Ograniczają do minimum czas, jaki do tej pory był potrzebny do ich wykonania. Należą do nich:

* **Przebudowany pasek zadań,** który stał się prawdziwym centrum uruchamiania programów   
  i przełączania okien. Teraz można podglądać uruchomione aplikacje w miniaturowych okienkach.
* **HomeGroup,** dzięki której możliwe jest łatwe udostępnianie plików i drukarek innym komputerom z systemem Windows 7 wchodzącym w skład sieci danej organizacji.
* **DeviceStage,** który pokazuje stan wszystkich podłączonych urządzeń, takich jak aparaty i telefony komórkowe, co ułatwia synchronizację i zarządzanie nimi z poziomu komputera.
* **Snap,** ułatwia pracę z otwartymi oknami. Po przeciągnięciu okna do krawędzi ekranu, automatycznie zmieni się jego rozmiar. Snap umożliwia także łatwe porównanie zawartości dwóch okien – wystarczy przeciągnąć je lewej i prawej krawędzi ekranu.
* **Shake:** kolejna funkcja ułatwiająca pracę z oknami. Przy dużej ilości otwartych okien czasami potrzebne jest skupienie na tym jednym, najważniejszym. W tym celu wystarczy kliknąć   
  na nim myszką i potrząsnąć – wszystkie pozostałe okienka zostaną zminimalizowane.   
  Powrót do ich poprzednich rozmiarów jest równie prosty – wystarczy powtórzyć tę czynność.
* **Internet Explorer 8:** najszybsza, najłatwiejsza w użyciu i najbezpieczniejsza przeglądarka Microsoft. Nowe, inteligentne funkcje, takie jak natychmiastowe wyszukiwanie, akceleratory i obiekty Web Slice pozwalają lepiej wykorzystać możliwości oferowane przez Internet. Według raportów NSS Labs Internet Explorer 8 zapewnia najlepszą ochronę przed phishingiem i złośliwym oprogramowaniem.

**Windows 7 działa tak, jak tego oczekuje jego administrator**

Codzienna praca z Windows 7 zapewni komfort administratorowi, ponieważ nowy system:

* **Szybko się włącza i wyłącza:** Windows 7 potrzebuje zdecydowanie mniej czasu od swojego poprzednika aby się załadować do pamięci operacyjnej komputera. Jego wznawianie i zamykanie jest również szybkie, a do tego lepiej zarządza zasilaniem.
* **Ułatwia pracę mobilną**: wszystkie ustawienia mobilne zebrano w jednym miejscu — Centrum mobilności systemu Windows.
* **Umożliwia kontrolę nad używanym oprogramowaniem:** Applocker szybko definiuje i aktualizuje listy oprogramowania, które może być użyte na komputerze.
* **W połączeniu z Windows Server 2008 R2, zabezpiecza pracę zdalną**:
  + **Direct Access** zapewnia bezpieczną i wydajną pracę użytkownikom znajdującym się   
    poza biurem umożliwiając równocześnie zarządzanie komputerem zdalnym.
  + **Branch Cache** pomaga optymalizować koszty i podnosi jakość pracy użytkowników   
    w oddziałach firmy optymalizując wykorzystanie łącz internetowych pomiędzy oddziałami   
    a centralą firmy.
* **Wirtualizuje aplikacje i optymalizuje infrastrukturę firmy:** dzięki zastosowaniu Windows 7   
  wraz z Microsoft Desktop Optimization Pack duże organizacje mogą w łatwy sposób zwiększyć elastyczność swojej infrastruktury informatycznej poprzez wirtualizację oprogramowania,   
  stały monitoring błędów oraz bezkolizyjne uruchamianie aplikacji. Microsoft Desktop Optimization Pack to 6 technologii, które podnoszą jakość pracy z komputerami.
* **Dobrze zabezpieczony komputer:** zabezpieczenie danych w komputerze jest łatwiejsze dzięki zaawansowanym kopiom zapasowym oraz bezpłatnemu oprogramowaniu Microsoft Security Essentials, które chroni przed wirusami, oprogramowaniem szpiegowskim i złośliwym kodem. Dodatkowo, z połączeniem z Windows Server 2008 R2, dane z komputera można łatwo przenieść do wirtualnych serwerów.

**Windows 7 tworzy nowe możliwości**

Technologie nie stoją w miejscu. Windows 7 to uwzględnia:

* **Windows Touch,** umożliwia obsługę komputera za pomocą ekranu dotykowego multi-touch, używając palców i gestów.
* **PlayTo,** pozwala na strumieniowe przesyłanie plików multimedialnych do innych komputerów PC.
* **Bogate opcje graficzne,** dziękiulepszeniom w wydajności, które wyznaczają nowy standard gier   
  i rozrywki poprzez obsługę 64 bitów oraz grafiki DirectX11.
* **Druk uwzględniający lokalizację,** dokumenty mogą być przesłane do właściwej drukarki,   
  zarówno w domu, jak i w biurze. Funkcja Pliki w trybie offline umożliwia pracę bez połączenia   
  z siecią i automatyczne synchronizowanie dokumentów między komputerem PC a siecią biurową.

**Windows 7 podnosi poziom bezpieczeństwa systemu**

Przejście na nowy system operacyjny w wyraźny sposób podniesie poziom bezpieczeństwa danych zachowanych w komputerach oraz zasobach sieciowych organizacji:

* **Bitlocker i Bitlocker to Go,** dzięki którym wymuszane jest szyfrowanie danych na dyskach wewnętrznych organizacji (Bitlocker), jak i wszelkich dyskach przenośnych typu pendrive (Bitlocker to Go).
* **User Account Control,** po gruntownej przebudowie, zapewnia większą i dyskretną kontrolę   
  nad pracą użytkowników komputerów w firmie.
* **Forefront Endpoint Protection,** pozwala na zapewnienie wysokiego poziomu ochrony   
  przed złośliwym oprogramowaniem.

Windows 7 zawiera 50 nowych czcionek. W dniu premiery jest dostępny w 34 wersjach językowych. Najnowszy system operacyjny Microsoft jest już dostępny w sprzedaży w ponad 45 000 sklepach   
na całym świecie.

Dedykowana Windows 7 strona internetowa – [www.windows.com](http://www.windows.com) – pomoże wskazać wersję nowego systemu, która najbardziej będzie odpowiadała potrzebom danej organizacji. W tym celu należy wejść do zakładki PC Scout.

**Informacje o firmie:**

**Microsoft** jest międzynarodowym producentem oprogramowania komputerowego, aplikacji serwerowych i technologii informatycznych dla klientów indywidualnych, firm i instytucji. W ofercie spółki znajdują się m.in.: system operacyjny Microsoft Windows, oprogramowanie biurowe Microsoft Office System, rozwiązania wspierające zarządzanie z rodziny Microsoft Dynamics, aplikacje serwerowe Microsoft Windows Server System oraz technologia Microsoft.NET.

Microsoft Corporation powstał w 1975 roku w USA, a polski oddział firmy istnieje od 1992 r. W swoich filiach na całym świecie Microsoft zatrudnia ponad 95 tys. specjalistów z różnych dziedzin, w tym ponad 300 osób w Polsce. Ponadto, w Łodzi i Poznaniu działają Centra Innowacji Microsoft. Microsoft współpracuje z ośmioma tysiącami partnerów i dwudziestoma tysiącami inżynierów w całej Polsce.

Firma Microsoft została zbudowana w oparciu o przekonanie, że nowe technologie, jeśli uczynić je dostępnymi i przyjaznymi,   
są doskonałym narzędziem do rozwoju i realizacji marzeń, pozwalają na pełne wykorzystanie możliwości, jakie drzemią w nas samych i otaczającym świecie. Dlatego też, polski oddział Microsoft bierze aktywny udział w rozwoju gospodarki i społeczności lokalnej w Polsce. Naturalną konsekwencją tego zobowiązania i prowadzonej działalności biznesowej jest realizowanie zadań społecznych w obszarze edukacji informatycznej i walki ze zjawiskiem „wykluczenia informacyjnego”. W listopadzie 2008 roku Microsoft za projekt „Partnerstwo dla Przyszłości” otrzymał główną nagrodę – statuetkę Złotego Spinacza, przyznawanego   
w najważniejszym konkursie w polskiej branży PR „Złote Spinacze”, a w niespełna rok wcześniej, zaszczytny tytuł „Inicjatywy Edukacyjnej Roku 2007” przyznawany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Głos Nauczycielski. Celem tego realizowanego   
od 2004 r. projektu jest wspieranie polskiej edukacji w innowacyjnych działaniach, które przeciwdziałają zjawisku „wykluczenia cyfrowego” młodego pokolenia.

Z kolei w partnerstwie z organizacjami pozarządowymi, firma wspiera społeczności marginalizowane w dostępie do nowych technologii – wiedzy, informacji i umiejętności informatycznych. W uruchomionym we wrześniu 2006 roku programie „Microsoft dla non-profit”, firma przekazuje bezpłatnie swoje oprogramowanie na rzecz organizacji społecznych. W 2007 roku Microsoft otrzymał tytuł Dobroczyńcy Roku 2006 w kategorii „Strategiczne programy społecznego zaangażowania firmy”,   
przyznany przez Akademię Rozwoju Filantropii w Polsce.

Microsoft konsekwentnie potwierdza także swoją wysoką pozycję wśród pracodawców, zajmując od kilku lat czołowe miejsca   
w badaniu prowadzonym przez Hewitt Associates i zdobywając tytuł „Najlepszego Pracodawcy w Polsce”.

Zapraszamy do odwiedzenia polskiej strony firmy Microsoft pod adresem: <http://www.microsoft.com/poland> lub kontaktu   
z Centrum Obsługi Klienta Microsoft pod numerem 0 801 308 801.

\*\*\*

Microsoft, Windows, Windows Mobile, Visual Studio, Windows Server System, Windows Server, SQL Server, Visual Studio, BizTalk Server, Microsoft Dynamics są zarejestrowanymi znakami towarowymi, bądź znakami towarowymi Microsoft Corp.   
w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Nazwy wymienionych firm i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

**Dodatkowych informacji udzielą:**

**Agnieszka Dziedzic Joanna Frąckowiak**

Microsoft Sp. z o.o. Microsoft Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 195 A Al. Jerozolimskie 195 A

02-222 Warszawa 02-222 Warszawa

tel. 0 22 594 10 00 tel. 0 22 594 10 00

fax. 0 22 594 10 02 fax. 0 22 594 10 02

e-mail: [adziedzi@microsoft.com](mailto:adziedzi@microsoft.com) e-mail: [joannafr@microsoft.com](mailto:joannafr@microsoft.com)

**Piotr Kaniowski Marek Zaleski**

Microsoft Sp. z o.o. Weber Shandwick

Al. Jerozolimskie 195 A tel. 0 22 210 12 80

02-222 Warszawa fax. 0 22 210 12 81

tel. 0 22 594 10 00 kom. 0 605 601 976

fax. 0 22 594 10 02 e-mail: [mzaleski@webershandwick.com](mailto:mzaleski@webershandwick.com)

e-mail: [v-piotrk@microsoft.com](mailto:v-piotrk@microsoft.com)