Warszawa, 5. maja 2009 r.

**Microsoft Windows 7 RC jest już dostępny**

Dzisiaj firma Microsoft Corp. udostępniła publicznie wersję RC systemu Windows 7, którą można pobrać z witryny [www.microsoft.com/windows7](http://www.microsoft.com/windows7). Wersja Release Candidate została przygotowana w oparciu o opinie milionów klientów oraz partnerów z całego świata, dzięki czemu zawiera szereg innowacji oczekiwanych przez użytkowników komputerów.

Udostępnienie Windows 7 RC właśnie teraz, zagwarantuje wszystkim użytkownikom możliwość poznania systemu na tyle, aby już w dniu premiery być gotowym na migrację do pełnej wersji.

*„Opinie naszych partnerów i klientów były kluczem do projektowania systemu Windows 7”*   
– powiedział Bill Veghte, starszy wiceprezes Windows. – *„Powiedzieli nam, że prostota, funkcjonalność i wybór mają kapitalne znaczenie. Przyjęliśmy to do wiadomości i ciężko pracowaliśmy, aby dostarczyć najlepszą wersję Windows RC w historii naszej firmy”*.

Ponad 32 000 przedstawicieli z około 10 000 firm zarejestrowało się, aby uzyskać dostęp do narzędzi   
pozwalających przygotować się na nadejście Windows 7. Tacy partnerzy, jak Corel, Cyberlink, Sonic, ATI i NVIDIA już teraz zainwestowali dużo czasu i środków, demonstrując poparcie dla nowego systemu.

Wersja RC jest ważnym etapem na drodze do ostatecznego wydania Windows 7, ponieważ wskazuje, że system operacyjny wkracza w końcowe fazy projektowania, a tysiące partnerów mogą przystąpić do testów, ocen oraz tworzenia nowych aplikacji, sterowników i usług. W rezultacie klienci zyskają dostęp do najszerszej gamy opcji programowych i sprzętowych, jaką może zaoferować branża.   
Etap ten oznacza zarazem, że nadszedł czas, aby specjaliści IT ocenili system Windows 7, przetestowali go i zbadali, jak będzie działał w ich środowisku.

*„Nowy system operacyjny Microsoftu zmieni sposób, w jaki ludzie myślą o komputerach.   
Czerpiąc z doświadczeń szerokiego grona naszych klientów, budujemy nowe, kreatywne aplikacje konsumenckie, które wykorzystują wysoką wydajność i funkcje dotykowe oferowane przez Windows 7, wywracając do góry nogami tradycyjny model menu i kliknięć myszą dotychczas używany do interakcji z oprogramowaniem Corela”* – powiedział Joe Roberts, wiceprezes ds. produktów w firmie Corel.

Według niezależnego raportu firmy analitycznej Forrester Research: *„…wersja beta Windows 7 zapowiada się bardzo obiecująco, a większość specjalistów IT niecierpliwie czeka na premierę nowego systemu i wdrożenie go w środowisku korporacyjnym”*.

W tym samym raporcie Ben Gray zauważa: *„przygotowania warto zacząć już teraz, a najlepszym sposobem przygotowania się na Windows 7 jest wdrożenie systemu Windows Vista.   
Jeśli to nie wchodzi w rachubę, należy przetestować aplikacje i sprzęt pod kątem zgodności   
z systemem Windows Vista, co w przyszłości zapewni większą zgodność z Windows 7”* („Get Ready for Windows 7”, Forrester Research, Inc., kwiecień 2009).

System Windows 7, zaprojektowany z myślą o zwiększeniu efektywności i produktywności personelu, pozwala uzyskać maksymalny zwrot z inwestycji w IT. Specjaliści IT oraz małe i średnie firmy przekonają się, że Microsoft oferuje narzędzia oraz usługi, które zwiększają zgodność oprogramowania i łagodzą problemy z wdrażaniem oraz migracją. W środowisku korporacyjnym Windows 7 wraz z dodatkową subskrypcją Microsoft Desktop Optimization Pack pomaga firmom zwiększyć wydajność pracy, podnieść stopień bezpieczeństwa i kontroli, usprawnić zarządzanie środowiskiem IT oraz ograniczyć koszty. Oto kluczowe funkcje przeznaczone dla informatyków:

* **Direct Access:** ta funkcja oferuje niezawodny i bezpieczny dostęp do zasobów sieci korporacyjnej użytkownikom mobilnym, którzy dysponują połączeniem internetowym, bez potrzeby inicjowania połączenia VPN. Umożliwia też serwisowanie i aktualizowanie zdalnych komputerów, nawet jeśli użytkownik jest w podróży. Gwarantuje to, że wszystkie komputery mobilne będą zawsze aktualne, a dzięki powłoce **Powershell** specjaliści IT mogą automatyzować wiele standardowych zadań,   
  aby ograniczyć koszty pomocy technicznej, zminimalizować zakłócenia w pracy użytkowników   
  oraz uprościć zarządzanie komputerem. Funkcja Direct Access jest oferowana przez Windows 7   
  w połączeniu z Windows Server 2008R2.
* **BranchCache:** funkcja dostarczana wspólnie przez Windows 7 oraz Windows Server 2008R2, funkcja pozwala specjalistom IT skrócić czas oczekiwania przez pracowników oddziałów firmy   
  na pobranie plików ze zdalnych serwerów. Polega to na lokalnym buforowaniu zdalnej treści   
  w sieci oddziału.
* **Szyfrowanie dysków BitLocker™ i Bitlocker To Go:** ta funkcja gwarantuje ochronę poufnych danych zarówno w komputerach, jak i w wymiennych urządzeniach pamięciowych.

Windows 7 RC opiera się na wersji beta i skupia na upraszczaniu codziennych zadań.   
Działa tak jak życzą sobie klienci i oferuje wiele nowych możliwości. Najnowszą wersję Windows opracowano z myślą o zagwarantowaniu jak najlepszej zgodności z oprogramowaniem   
i urządzeniami, które działały w systemie Windows Vista. Nowością w wersji RC są takie funkcje   
jak zdalny streaming mediów, tryb Windows XP (beta) i Windows Virtual PC:

* **Zdalny streaming mediów:** zapewnia bezpieczny, zdalny dostęp przez Internet do domowych bibliotek multimedialnych z poziomu innego komputera z systemem Windows 7.

* **Tryb Windows XP:** wykorzystuje Windows Virtual PC i pozwala użytkownikom z małych i średnich firm uruchamiać bezpośrednio z pulpitu Windows 7 wiele aplikacji biurowych napisanych   
  dla Windows XP. Tryb Windows XP będzie dostępny w wersjach Windows 7 Professional   
  i Windows 7 Ultimate jako oprogramowanie przeznaczone do pobrania albo wstępnie instalowane w nowych komputerach. Wraz z udostępnioną dziś wersją RC Windows 7 Microsoft wydaje wersje beta trybu Windows XP Mode oraz Windows Virtual PC. W przypadku większych firm,   
  w których funkcje administracyjne mają duży wpływ na łączny koszt użytkowania systemu, oprogramowanie Microsoft Enterprise Desktop Virtualization (MED-V), dołączone do Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP), zawiera funkcje zarządzania wirtualnymi komputerami Windows, w tym scentralizowane zasady bezpieczeństwa oraz uproszczone mechanizmy administracyjne i wdrożeniowe.

Ponadto niektóre innowacyjne funkcje Windows 7 zostały ulepszone w wersji RC na podstawie opinii zebranych podczas testów beta:

* **Ulepszona nawigacja:** kilka drobnych usprawnień paska zadań Windows, menu Jump List   
  oraz wyszukiwania bardzo ułatwia nawigowanie oraz znajdowanie dokładnie tego,   
  czego użytkownik potrzebuje.
* **Internet Explorer 8**: funkcja przeglądania prywatnego (InPrivate) w programie Internet Explorer 8 zapobiega zapisywaniu historii przeglądania, tymczasowych plików internetowych,   
  danych formularzy, plików cookie oraz nazw użytkowników i haseł. W Windows 7 można rozpocząć sesję InPrivate bezpośrednio z menu Jump List. Można też otworzyć nową kartę z menu Jump List.
* **Windows Touch:** sterowanie komputerem przez dotykanie ekranu jest centralnym elementem interfejsu użytkownika Windows 7. Ulepszenia w wersji RC obejmują kilka aktualizacji Windows Touch, w tym możliwość przeciągania, upuszczania i zaznaczania elementów za pomocą dotyku, nawet w witrynach WWW, które przewijają się w poziomie i w pionie.

Użytkownicy, którzy chcą ocenić Windows 7 i na własną rękę zapoznać się z jego nowymi funkcjami, powinni odwiedzić stronę Microsoft Download Center (<http://microsoft.com/downloads>). Użytkownicy, którzy chcą wykorzystać tryb Windows XP i Windows Virtual PC, również mogą pobrać odpowiednie pliki z tej samej witryny.

**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. Poza biurem   
w Warszawie firma posiada również, otwarte przez Billa Gatesa w 2006 roku, jedno z trzech na świecie Centrum Inżynierii Oprogramowania. 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:**

**Joanna Frąckowiak Piotr Kaniowski**

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

**Marek Zaleski**

Weber Shandwick

tel. 0 22 210 12 80

fax. 0 22 210 12 81

kom. 0 605 601 976

e-mail: [mzaleski@webershandwick.com](mailto:mzaleski@webershandwick.com)