

Dodatkowych informacji udziela:  
Sławek Szczerkowski, ComPress S.A.  
Tel. (22) 515 02 00, Fax. (22) 515 02 04  
E-mail: Szczerkowski@compress.com.pl

## **Najnowsze badania potwierdzają, że za zmniejszeniem piractwa komputerowego przemawiają poważne argumenty ekonomiczne**

*Korzyści z ograniczenia piractwa komputerowego to nowe miejsca pracy, wzrost gospodarczy oraz rozwój sektora informatycznego.*

**Warszawa, 22 stycznia 2008 r.** – Ograniczenie piractwa komputerowego w ciągu czterech kolejnych lat w Polsce przyczyniłoby się do wzmocnienia lokalnego sektora informatycznego (IT), powstania blisko 2000 nowych, dobrze płatnych miejsc pracy, a także zasililiby polską gospodarkę kwotą prawie 2,68 mld złotych - takie wnioski płyną z nowych badań opublikowanych dzisiaj przez Business Software Alliance (BSA).

Wyniki badań przeprowadzonych przez niezależny ośrodek badawczy International Data Corporation (IDC) na zlecenie BSA, zwracają uwagę na fakt, że branża informatyczna już teraz w znaczącym stopniu przyczynia się do powstawania nowych miejsc pracy, przychodów państwa z tytułu podatków i wzrostu produktu krajowego brutto (PKB) w Polsce. Według prognoz, polski przemysł informatyczny do 2011 roku będzie zatrudniał 122.040 osób, jego udział w gospodarce będzie na poziomie 29,5 mld złotych oraz zapewni przychody podatkowe w wysokości ponad 10 mld złotych.

Ograniczenie skali piractwa komputerowego w Polsce, obecnie wynoszącej 57 %, o 10 punktów procentowych wywołałoby „efekt mnożnika” i zwiększyłoby te korzyści ekonomiczne, przyczyniając się do powstania 1.885 dodatkowych miejsc pracy, oszczędności 267,8 mln złotych z przychodów podatkowych oraz poniesienia 2,67 mld złotych wydatków na lokalny sektor informatyczny w czterech kolejnych latach.

„Wyniki najnowszych badań nie pozostawiają wątpliwości, że zmniejszenie piractwa komputerowego leży w interesie wszystkich: rządu, firm i obywateli – powiedział Bartłomiej Witucki, rzecznik BSA w Polsce. - Ograniczenie piractwa komputerowego gwarantuje nowe dobrze opłacane miejsca pracy, stabilniejsze i bezpieczniejsze środowisko biznesowe, a także większy wkład ekonomiczny ze strony i tak przegranego sektora IT w rozwój lokalnej gospodarki”.

Firma IDC ustaliła, że na każdy 1 USD wydany na oryginalny pakiet oprogramowania dodatkową kwotę 1,25 USD pochłaniają usługi powiązane, takie jak instalacja oprogramowania, szkolenie personelu oraz świadczenie usług konserwacji. Korzyści odnoszą przede wszystkim lokalne firmy świadczące usługi w zakresie oprogramowania i kanału dystrybucji – co oznacza, że większe przychody związane z ograniczeniem piractwa pozostają w kraju.

Autorzy badań IDC opublikowanych przez BSA w maju 2007 szacują, że 57% oprogramowania zainstalowanego na komputerach osobistych (PC) w Polsce w 2006 nie posiadało licencji. Działania BSA koncentrują się na zwiększaniu wśród małych i średnich przedsiębiorstw (MSP) świadomości ryzyka i konsekwencji prawnych związanych z użytkowaniem nielicencjonowanego oprogramowania komputerowego.

„Ograniczenie piractwa komputerowego ma istotne znaczenie dla właścicieli spółek oraz sektora MSP w aspekcie zmniejszenia ryzyka prawnego i biznesowego związanego z używaniem nielicencjonowanego oprogramowania - stwierdził John Gantz, Szef Działu Badań w IDC. – Jednakże oprogramowanie ma unikatowy walor pod względem możliwości kreowania wartości w innych sektorach. Tak więc, decydenci powinni zdać sobie w pełni sprawę, że podjęcie kroków w celu ograniczenia piractwa komputerowego, przynosi korzyści ekonomiczne dzięki silnemu krajowemu sektorowi informatycznemu, jest uzasadnione pod każdym względem. Jest rzeczą oczywistą, że ograniczenie piractwa komputerowego daje konkretne wyniki, które pomagają uporać się z prawdziwymi wyzwaniami.”

Nowe badanie BSA-IDC jest dostępne on-line pod adresem [www.bsa.org/idcstudy](http://www.bsa.org/idcstudy). Autorzy przeanalizowali zasadnicze korzyści ekonomiczne wynikające z ograniczenia piractwa komputerowego w 42 krajach. Podstawą badania jest Model Wpływu Piractwa (ang. Piracy Impact Model, PIM) opracowany przez IDC, do którego wprowadza się dane z globalnych badań rynkowych IDC dotyczących piractwa komputerowego i wydatków na informatykę wraz z innymi informacjami na temat poziomów zatrudnienia w sektorze informatycznym i podatków związanych z przemysłem informatycznym.

\*\*\*

Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) jest najbardziej znaną na świecie organizacją zajmującą się promowaniem bezpiecznego i zgodnego z prawem korzystania z oprogramowania. BSA reprezentuje, tak wobec instytucji publicznych, jak i na rynku międzynarodowym, interesy producentów użytkowego oprogramowania komputerowego oraz ich partnerów produkujących sprzęt komputerowy. Członkowie BSA są przedstawicielami jednego z najszybciej rozwijających się sektorów gospodarki na świecie. Programy BSA wspierają wprowadzanie innowacji technicznych poprzez edukację i inicjatywy promujące ochronę praw autorskich, bezpieczeństwo w Internecie oraz handel tradycyjny i elektroniczny. Członkami BSA są, między innymi: Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Corel, Microsoft, Monotype, Symantec, Tekla, UGS.

\*\*\*

IDC jest światowym dostawcą informacji i analiz rynkowych, usług doradczych oraz innych rozwiązań dla rynków informatyki, telekomunikacji i technologii konsumenckiej. IDC pomaga profesjonalnym informatykom, menedżerom biznesowym oraz środowisku inwestycyjnemu podejmować oparte na faktach decyzje dotyczące zakupu technologii i strategii biznesowej. Grupa ponad 900 analityków IDC oferuje fachową wiedzę - na szczeblu globalnym, regionalnym i lokalnym - w zakresie technologii, możliwości sektorowych i trendów w przeszło 90 krajach na całym świecie. Przez ponad 43 lata firma IDC opracowywała strategiczne dane i analizy, dzięki którym jej klienci mogli osiągnąć kluczowe cele biznesowe. IDC jest spółką zależną IDG, światowej w skali firm zajmującej się technologią mediów, badaniami i organizacją imprez tematycznych. Więcej informacji o IDC można uzyskać na witrynie [www.idc.com](http://www.idc.com).