

Warszawa, 14 maja 2008r.

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

## **PIRACTWO W POLSCE WCIĄŻ NA POZIOMIE 57%, A SZKODY PRODUCENTÓW NADAL ROSNĄ**

**Warszawa, 14 maja 2008r. - W porównaniu do 2006 roku procent pirackiego oprogramowania w Polsce zainstalowanego w komputerach osobistych w roku 2007 nie zmieniła się, pozostając na poziomie 57%. Straty poniesione przez producentów oprogramowania w Polsce wzrosły do poziomu 580 mln \$.**

Po raz piąty Business Software Alliance publikuje roczny raport prezentujący stopę piractwa komputerowego na świecie. Badanie objęło 108 krajów i zostało przeprowadzone przez IDC, największą, niezależną firmę badawczą rynku IT.

“Po trzech latach spadku stopy piractwa o jeden procent rocznie, stanęliśmy na poziomie 57%. Można zatem mówić o zatrzymaniu tendencji spadkowej. To niepokojący sygnał, zważywszy że stopa piractwa komputerowego w Polsce należy do najwyższych w Unii Europejskiej, a w państwach Unii, w których poziom ten jest wyższy, tj. w Bułgarii, Rumunii i Grecji, odnotowano spadek” - powiedział Jarosław Kierczuk (Autodesk), przewodniczący polskiego komitetu BSA.

Piractwo komputerowe wpływa nie tylko na dochody przemysłu komputerowego. Z innego raportu BSA opublikowanego w tym roku wynika, iż ograniczenie piractwa komputerowego w ciągu czterech kolejnych lat w Polsce o 10% przyczyniłoby się do wzmocnienia krajowego sektora informatycznego (IT) poprzez zasilenie polskiej gospodarki kwotą 2,68 mld złotych oraz powstaniem blisko dwóch tysięcy nowych, dobrze płatnych miejsc pracy. Przy 10-procentowym obniżeniu piractwa Skarb Państwa uzyskałby wpływ z podatków na poziomie ok. 270 milionów złotych.

Bartosz Malinowski (Adobe), wiceprzewodniczący polskiego komitetu BSA zauważa, że o skali problemu przyzwolenia społecznego w Polsce na kradzież własności intelektualnej, w tym na piractwo komputerowe, świadczy fakt, że w naszym kraju bardzo często do naruszenia praw autorskich producentów oprogramowania dochodzi w firmach, które żyją właśnie z własności intelektualnej, takich jak agencje reklamowe, studia graficzne czy firmy architektoniczne.

Kluczowe wnioski z raportu:

- Spośród 108 krajów objętych badaniem, stopa piractwa komputerowego spadła w 67 z nich, a wzrosła tylko w 8. Jednakże w związku z tym, że rynek komputerowy rozwija się szybciej w krajach o wysokim poziomie piractwa komputerowego, to w skali globalnej w porównaniu do 2006 roku, stopa piractwa wzrosła o trzy punkty procentowe do 38% w 2007 roku.

- W regionie Europy Centralnej i Wschodniej (CEE), kraje o najwyższej stopie piractwa to Armenia 93%, Mołdawia 92% i Ukraina 83%. Natomiast, najniższy poziom piractwa odnotowano w Czechach 39%, na Węgrzech 42% oraz na Słowacji 45%.

Według BSA warunkami obniżenia piractwa są (1) edukacja użytkowników w zakresie wartości i znaczenia własności intelektualnej oraz zagrożeń związanych w korzystaniem z nielegalnego oprogramowania w ujęciu bezpieczeństwa oraz odpowiedzialności prawnej, (2) zwiększenie wydajności wymiaru sprawiedliwości oraz (3) wsparcie ze strony administracji publicznej poprzez konsekwentną realizację strategii zwalczania piractwa intelektualnego.

Bartłomiej Witucki, rzecznik BSA w Polsce konkluduje: „Wskaźnik piractwa w Polsce potwierdza obawy, że nie uda się zejść poniżej 50-procentowej stopy piractwa dopóki będzie panować społeczne przyzwolenie na kradzież własności intelektualnej. Drugim najważniejszym problemem jest przewlekłość postępowań sądowych. W przeciwieństwie do pierwszego problemu, który wymaga długotrwałej edukacji użytkowników, ten drugi wydaje się możliwy do zredukowania w stosunkowo krótkim czasie. Wymaga to jednak radykalnego usprawnienia pracy sądów”.

Raport BSA obejmuje wszelkie oprogramowanie instalowane w komputerach osobistych, w tym laptopach oraz innych urządzeniach przenośnych. Nie obejmuje natomiast serwerów oraz systemów typu *mainframe*. IDC uzyskane dane statystyczne konsultuje z analitykami z 60 krajów w celu potwierdzenia globalnych trendów.

Więcej szczegółów na: [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

\*\*\*

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, Centennial Software, CNC, Corel, Enteo Software, Famatech, Microsoft, Mindjet Corporation, Monotype, O&O, Quark, Siemens PLM Software, Solid Works, Staff&Line, Symantec and Tekla and The Mathworks.

\*\*\*

**IDC** jest wiodącym na świecie dostawcą informacji rynkowych, usług doradczych i rozwiązań dla sektorów technologii informacyjnej i telekomunikacji. IDC wspiera profesjonalistów z branży IT, menedżerów i inwestorów w podejmowaniu opartych na faktach decyzji w sprawie zakupów technologii i strategii biznesowej. Ponad 1,000 analityków IDC w przeszło 110 krajach zapewnia fachową wiedzę, w skali globalnej, regionalnej i lokalnej, w zakresie możliwości i trendów technologii oraz przemysłu. Od ponad 44 lat IDC zapewnia strategiczną wiedzę, która pomaga klientom osiągać kluczowe cele biznesowe. IDC należy do grupy IDG, czołowej światowej firmy działającej na rynku mediów, technologii i badań. Więcej informacji pod adresem [www.idc.com](http://www.idc.com)