

**SPADEK SKALI PIRACTWA W POLSCE O 1%  
 648 MILIONÓW DOLARÓW SZKÓD PRODUCENTÓW OPROGRAMOWANIA**

**Warszawa, 12 maja 2009 r. - Ilość pirackiego oprogramowania zainstalowanego w komputerach osobistych w Polsce w roku 2008 spadła o 1% w porównaniu do roku 2007, kształtując się na poziomie 56%. Szkody poniesione przez producentów oprogramowania w Polsce wyniosły 648 mln dolarów, co oznacza 12% wzrost w stosunku do roku poprzedniego.**

Powyższe dane wynikają z tegorocznego raportu na temat skali piractwa komputerowego na świecie, publikowanego już po raz szósty przez Business Software Alliance, międzynarodową organizację zajmującą się promowaniem bezpiecznego i zgodnego z prawem korzystania z oprogramowania. Badanie objęło 110 państw i zostało przeprowadzone przez IDC, wiodącą, niezależną firmę badawczą rynku IT.

Wśród 27 krajów Unii Europejskiej Polska uplasowała się na 4 pozycji od końca. Krajami o wyższej skali piractwa są jedynie Grecja 57%, Rumunia 66% oraz Bułgaria 68%. Pod względem szkód producentów oprogramowania Polska znalazła się na 6 miejscu. W Unii Europejskiej większe szkody producenci oprogramowania ponieśli w Hiszpanii, Włoszech, Niemczech, Wielkiej Brytanii i Francji.

**SKALA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO W UNII EUROPEJSKIEJ 2008 r.**

<i>Ranking</i>	<i>Kraj</i>	<i>Skala piractwa</i>	<i>Szkody producentów oprogramowania \$ mln</i>
1	Luksemburg	21%	\$ 21
2	Austria	24%	\$ 184
3	Belgia	25%	\$ 269
3	Dania	25%	\$ 215
3	Szwecja	25%	\$ 372
4	Finlandia	26%	\$ 194
5	Niemcy	27%	\$ 2,152
5	Wielka Brytania	27%	\$ 2,181
6	Holandia	28%	\$ 563
7	Irlandia	34%	\$ 118
8	Czechy	38%	\$ 168
9	Francja	41%	\$ 2,760
10	Hiszpania	42%	\$ 1,029
10	Portugalia	42%	\$ 212
10	Węgry	42%	\$ 146
11	Słowacja	43%	\$ 62
12	Malta	45%	\$ 8
13	Słowenia	47%	\$ 51
14	Włochy	48%	\$ 1,895
15	Cypr	50%	\$ 15
15	Estonia	50%	\$ 21
16	Litwa	54%	\$ 40
17	Łotwa	56%	\$ 31
<b>17</b>	<b>Polska</b>	<b>56%</b>	<b>\$ 648</b>
18	Grecja	57%	\$ 238
19	Rumunia	66%	\$ 249
20	Bułgaria	68%	\$ 139

*„Raport pokazuje jak wiele jest jeszcze do zrobienia, aby dorównać do poziomu zachodniego, gdzie o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego świadczy właśnie, między innymi, niski wskaźnik piractwa komputerowego”- powiedział Jarosław Kierczuk, przewodniczący lokalnego Komitetu BSA w Polsce.-„W tych niepewnych ekonomicznie czasach jest ważne, aby firmy nie szukały oszczędności używając nielegalnego oprogramowania. Mogą się one bowiem okazać iluzoryczne. Lepiej zastanowić się jak racjonalnie i ekonomicznie zarządzać oprogramowaniem poprzez wdrożenie procedur SAM. By wyjść naprzeciw potrzebom firm, BSA uruchomiło w tym celu wraz z Ministerstwem Gospodarki i Krajową Izbą Gospodarczą specjalny program o nazwie „Zrób to SAMo!” wraz z dedykowaną stroną [www.zrobtosamo.pl](http://www.zrobtosamo.pl). Oczywiście jest, że zwiększenie efektywności korzystania z oprogramowania leży przede wszystkim w interesie polskich firm.”*

Piractwo komputerowe ma negatywny wpływ nie tylko na dochody przemysłu komputerowego. Z innego badania IDC opublikowanego w styczniu 2008 roku wynika, że ograniczenie piractwa komputerowego w ciągu czterech kolejnych lat w Polsce przyczyniłoby się do wzmocnienia lokalnego sektora informatycznego, powstania blisko 2000 nowych, dobrze płatnych miejsc pracy, a także zasililoby polską gospodarkę kwotą prawie 2,68 mld złotych.

Kluczowe wnioski z raportu:

- spośród 110 państw objętych badaniem, skala piractwa komputerowego zmniejszyła się w 57 krajach, pozostała na tym samym poziomie w 36 i wzrosła w 16. Jednakże, w związku z tym, że światowy rynek komputerów osobistych rozwijał się najszybciej w krajach o wysokiej skali piractwa, ogólnosiwiatowa skala piractwa wzrosła o 3 punkty procentowe wynosząc 41% w 2008 roku;
- w 2008 roku najwyższy poziom piractwa na świecie odnotowano w Gruzji 95%, Bangladeszu, Armenii oraz Zimbabwie 92%. Krajami o najniższej skali piractwa były Stany Zjednoczone 20%, Japonia i Luksemburg 21% oraz Nowa Zelandia 22%;
- w regionie Europy Centralnej i Wschodniej (CEE) krajami o najwyższej skali piractwa są Gruzja 95%, Armenia 92% oraz Azerbejdżan i Mołdawia 90%. Najniższy poziom piractwa w tym regionie wykazano w Republice Czeskiej 38%, na Węgrzech 42% i na Słowacji 43%. Największy postęp odnotowano w Rosji, gdzie w ciągu jednego roku piractwo spadło o 5 punktów procentowych i osiągnęło poziom 68%. W ciągu sześciu lat był to spadek aż 19%;
- kraje rozwijające się odpowiadają globalnie za 45% udział w produkcji sprzętu komputerowego. W wypadku oprogramowania komputerowego wartość ta spada do mniej niż 20%. Gdyby udział w rynku oprogramowania był taki sam jak produkcji samych komputerów, to rynek oprogramowania wzrastałby o 40 miliardów dolarów na rok. Równocześnie, obniżenie skali globalnego poziomu piractwa o jeden punkt procentowy dałoby 20 miliardowy zastrzyk inwestycji dla sektora IT;

- rosnący dostęp do Internetu zwiększy dystrybucję nielegalnego oprogramowania. W ciągu następnych 5 lat 460 milionów ludzi w rozwijających się państwach uzyska dostęp do Internetu. Wśród nich dużą grupę stanowią będą konsumenci i małe firmy, wśród których skala piractwa jest zazwyczaj wyższa niż w przypadku dużych firm czy organizacji rządowych.

Według badania światowa recesja gospodarcza wpływa na piractwo komputerowe w różny sposób. John Gantz, główny analityk IDC zauważa, że konsumenci o mniejszej sile nabywczej dłużej używają starych komputerów, co może wpływać na piractwo komputerowe, ponieważ na nich częściej zainstalowane jest nielicencjonowane oprogramowanie. Z drugiej strony, ze względu na rosnącą tendencję coraz większej mobilności, systematycznie wzrasta sprzedaż netbooków, na których preinstalowane jest w większym zakresie legalne oprogramowanie. Poza tym, w celu zmniejszenia kosztów IT, wzrasta popularność stosowania przez firmy procedur zarządzania oprogramowaniem.

“W każdym razie koszt oprogramowania to tylko jeden czynnik wpływający na piractwo komputerowe”- mówi Gantz. -„Kryzys ekonomiczny będzie miał wpływ, częściowo negatywny, częściowo pozytywny, jednak jest to jedynie jeden z czynników, a jego oceny będzie można dokonać dopiero po zebraniu danych z 2009 roku.”

Aby ograniczyć piractwo i odnieść korzyści ekonomiczne BSA zaleca:

- zwiększenie edukacji i świadomości w zakresie prawa własności intelektualnej i ryzyka związanego z używaniem nielegalnego oprogramowania;
- zaangażowanie rządu w stworzenie ogólnokrajowych jednostek do walki z piractwem, współpracę transgraniczną, a także szkolenia dla funkcjonariuszy organów ścigania oraz przedstawicieli wymiaru sprawiedliwości;
- wdrożenie powszechnych reguł zarządzania oprogramowaniem i wymogu używania tylko legalnego oprogramowania przez sektor publiczny.

Badanie zostało przeprowadzone w 110 państwach przez IDC, wiodącą, niezależną firmę badawczą rynku IT. Obejmuje wszelkie oprogramowanie instalowane na komputerach osobistych, w tym laptopy i inne urządzenia przenośne. Nie obejmuje natomiast serwerów ani systemów typu mainframe. IDC w opracowaniu wyników globalnych wzięło pod uwagę dane statystyczne dotyczące dostaw oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz skorzystało z pomocy swoich analityków w ponad 60 krajach.

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, Attachmate, Autodesk, Bentley Systems, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Embarcadero, Famatech, FrontRange Solutions, Mamut, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Minitab, NedGraphics, O&O Software, Quark, Ringler-Informatik, Rosetta Stone, Scalable Software, Siemens, Staff&Line, Symantec, Tekla i 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 45 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)

**Dodatkowych informacji udziela:**

**Anna Arczewska, ComPress S.A,**  
e-mail: [arczewska@compress.com.pl](mailto:arczewska@compress.com.pl),  
tel. (22) 515 03 07, tel. kom. 603 339 590