

**SPADEK PIRACTWA KOMPUTEROWEGO W POLSCE O 2%  
BSA OGŁOSIŁO WYNIKI WIATOWEGO BADANIA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO**

**Warszawa, 11 maja 2010 r. - Według najnowszego badania skali piractwa komputerowego na wiecie przeprowadzonego przez IDC na zlecenie BSA, 54% oprogramowania używanego w Polsce jest nielegalnego pochodzenia. To o 2% mniej niż w roku 2008. Warto nielegalnego oprogramowania w Polsce oszacowano na 506 milionów dolarów.**

Powyższe dane wynikają z badania skali piractwa komputerowego na wiecie, przeprowadzonego po raz siódmy we współpracy pomiędzy Business Software Alliance, międzynarodową organizacją reprezentującą światowy przemysł informatyczny oraz IDC, czołową niezależną firmą badawczą monitorującą rynek IT. Badaniem objęto 111 państw.

Wśród 27 krajów Unii Europejskiej, Polska zajęła 5 miejsce od końca, awansując o 1 pozycję w stosunku do roku ubiegłego. Krajami o wyższej skali piractwa są w Unii Europejskiej jedynie: Łotwa 56%, Grecja 58%, Rumunia 65% oraz Bułgaria 67%. Pod względem wartości nielegalnego oprogramowania Polska znalazła się na 7 miejscu.

<b>UNIA EUROPEJSKA 2009</b>			
<i>Ranking</i>	<i>Kraj</i>	<i>Skala piractwa</i>	<i>Wartość nielegalnego oprogramowania \$ mln</i>
1	Luksemburg	21%	\$ 30
2	Austria	25%	\$ 212
2	Belgia	25%	\$ 239
2	Finlandia	25%	\$ 175
2	Szwecja	25%	\$ 304
3	Dania	26%	\$ 203
4	Wielka Brytania	27%	\$ 1 581
5	Holandia	28%	\$ 525
5	Niemcy	28%	\$ 2 023
6	Irlandia	35%	\$ 125
7	Czechy	37%	\$ 174
8	Francja	40%	\$ 2 544
8	Portugalia	40%	\$ 221
9	Węgry	41%	\$ 113
10	Hiszpania	42%	\$ 1 014
11	Słowacja	43%	\$ 65
12	Malta	45%	\$ 7
13	Słowenia	46%	\$ 39
14	Cypr	48%	\$ 16
15	Włochy	49%	\$ 1 733
16	Estonia	50%	\$ 19
17	Litwa	54%	\$ 31
<b>17</b>	<b>Polska</b>	<b>54%</b>	<b>\$ 506</b>
18	Łotwa	56%	\$ 24
19	Grecja	58%	\$ 248
20	Rumunia	65%	\$ 183
21	Bułgaria	67%	\$ 115

Z raportu wynika także, że w 2009 r., pomimo ogólnego światowego recesji gospodarczej, skala piractwa komputerowego zmalała w 54 krajach, a wzrosła jedynie w 19. Ta tendencja nie miała jednak wpływu na średnią światową skalę piractwa komputerowego, która wzrosła z 41% do 43%. Wzrost ten wynika

z dynamicznego rozwoju dużych rynków, takich jak Chiny, Indie czy Brazylia, gdzie poziom piractwa jest wysoki.

*„Tegoroczny raport IDC pokazuje pewien postęp w ogólnoświatowej walce z nielegalnym oprogramowaniem, ale ciągle pozostaje wiele do zrobienia w tym zakresie — powiedział Robert Holleyman, prezydent BSA. — „Piractwo komputerowe ogranicza rozwój innowacji, tworzenie nowych miejsc pracy, lokalny wzrost gospodarczy i pozbawia rząd istotnych wpływów z podatków.”*

Według IDC piractwo komputerowe ma negatywny wpływ nie tylko na dochody przemysłu informatycznego, ale także na dochody Skarbu Państwa i sytuację na rynku pracy, a w konsekwencji na całą gospodarkę. Według innego raportu IDC na temat korzyści ekonomicznych wynikających z ograniczenia piractwa oprogramowania komputerowego z 2008 r.<sup>1</sup> dziesięcioprocentowy spadek piractwa oprogramowania komputerowego w Polsce w ciągu czterech lat zapewniłby niemal 1900 nowych miejsc pracy, pozwoliłby zwiększyć przychody firm w Polsce o kwotę równą 1,1 mld USD oraz przyniósłby rządowi wpływy z podatków na poziomie równoważące 110 mln USD. IDC szacuje, że na każdy dolar ze sprzedaży legalnego oprogramowania przypadają 3-4 dolary dochodu dla lokalnych usług i firm dystrybucyjnych.

Bartosz Malinowski, przewodniczący lokalnego komitetu BSA w Polsce uważa, że zmniejszenie skali piractwa w Polsce pozwala ocenić, że działania prawne i edukacyjne BSA, zmierzające do ograniczenia zjawiska piractwa oprogramowania w Polsce przynoszą pozytywne rezultaty. *„Bardziej kontynuować współpracę z administracją rządową i samorządową oraz z polskimi firmami na rzecz zwiększenia wiadomości o znaczeniu własności intelektualnej i zagrożeń związanych z nielegalnym oprogramowaniem, w tym negatywnego wpływu piractwa na polską gospodarkę”* — dodaje Malinowski.

Piractwo naraża również konsumentów na ryzyko infekcji ich komputerów złośliwym oprogramowaniem. *„Mówię o zagrożeniach z punktu widzenia konsumenta, chodzi głównie o kradzież tożsamości, dostęp do prywatnych i poufnych danych czy wykorzystanie bez naszej wiedzy naszego komputera przez cyberprzestępców. To ryzyko będzie wzrastać, zważywszy i zorganizowaną przestępczość na dobre zadomowiła się w Internecie”* — wyjaśnia Malinowski.

Bartłomiej Witucki, koordynator i rzecznik BSA w Polsce, komentując wyniki raportu, wskazuje najpoważniejszą przeszkodę w zmniejszeniu skali piractwa komputerowego: *„Spadek o 2% cieszy, ale trudno oczekiwać znaczącej obniżenia skali piractwa bez zasadniczej poprawy w zakresie czasu trwania postawionych dowodów. Ich przewlekłość, obok przyzwolenia społecznego na kradzież własności intelektualnej, to największa przeszkoda. Zwiększenie sprawności dowodów to zadanie rządu — niestety niezmiennie od lat nie widać poprawy. Natomiast problem przyzwolenia społecznego wymaga konsekwentnej edukacji. Przede wszystkim w zakresie zagrożeń bezpieczeństwa informatycznego związanych z korzystaniem z nielegalnego oprogramowania, ale także ryzyka odpowiedzialności prawnej, z której wielu użytkowników nie zdaje sobie sprawy.”*

Kluczowe wnioski z raportu:

- skala piractwa zmniejszyła się w 54 ze 111 państw objętych badaniami, chociaż ogólnoświatowy wskaźnik piractwa komputerowego wzrósł z 41% w 2008 r. do 43% w 2009 r.;
- wartość pirackiego oprogramowania wyniosła w 2009 r. 51,4 miliarda dolarów;
- Stany Zjednoczone, Japonia oraz Luksemburg utrzymały wśród krajów objętych badaniami pozycję liderów o najniższej skali piractwa komputerowego, odpowiednio 20, 21 i 21%;
- wśród krajów o najwyższej skali piractwa znalazły się Gruzja, Zimbabwe oraz Mołdawia (ponad 90%);
- czynniki, które wpłynęły na zmniejszenie skali piractwa komputerowego to: programy legalizacyjne prowadzone przez dostawców oprogramowania, rządowe oraz branżowe kampanie edukacyjne, działania prawne, zmiany technologiczne i coraz szersze zastosowanie systemów zarządzania prawami cyfrowymi (DRM – Digital Rights Management), a także coraz częstsze stosowanie przez firmy i instytucje procedur zarządzania oprogramowaniem (SAM – Software Asset Management);
- czynniki, które wpłynęły na zwiększenie skali piractwa komputerowego to: dynamiczny wzrost rynku komputerów osobistych, większy udział w rynku starszych komputerów, w których

nielicencjonowane oprogramowanie jest bardziej rozpowszechnione, a także coraz bardziej skomplikowane działania piratów komputerowych i cyberprzestępców.

Badanie obejmuje wszelkie oprogramowanie instalowane w komputerach osobistych, w tym laptopy, netbooki i inne urządzenia przenośne. Obejmuje systemy operacyjne, bazy danych, pakiety bezpieczeństwa i aplikacje użytkowe, a także oprogramowanie darmowe (freeware) oraz open source. Nie obejmuje natomiast serwerów ani systemów typu mainframe. IDC w opracowaniu wyników globalnych wzięło pod uwagę dane statystyczne dotyczące dostaw oprogramowania i sprzedaż komputerowego oraz skorzystało z pomocy swoich analityków w ponad 60 krajach.

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

<sup>1</sup> The Economic Benefits of Reducing PC Software Piracy, January 2008, [www.bsa.org/idcstudy](http://www.bsa.org/idcstudy)

\*\*\*

**Business Software Alliance** ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) jest najbardziej znanym na świecie reprezentantem branży oprogramowania komputerowego, działającym w 80 krajach na rzecz rozwoju rynku informatycznego oraz na rzecz stworzenia warunków dla wzrostu innowacyjności. Rząd oraz partnerzy branżowi korzystają z wiedzy oraz doświadczeń BSA w kluczowych kwestiach dotyczących polityki publicznej i prawa, zdając sobie sprawę, że oprogramowanie odgrywa kluczową rolę w pobudzaniu rozwoju gospodarczego i społecznego na całym świecie. Członkowie BSA inwestują miliardy dolarów rocznie w rozwój lokalnej gospodarki, tworzenie nowych miejsc pracy oraz nowoczesnych rozwiązań, które pomagają ludziom na całym świecie w komunikacji oraz zwiększeniu wydajności i bezpieczeństwa. Członkami BSA są między innymi: Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Microsoft, NedGraphics, Progress Software, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla and The MathWorks.

\*\*\*

**International Data Corporation (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 decyzji opartych na faktach w sprawie zakupów technologii i strategii biznesowej. Ponad 1000 analityków IDC w ponad 110 krajach zapewnia fachową wiedzę, w skali globalnej, regionalnej i lokalnej w zakresie możliwości i trendów technologii oraz przemysłu. Od ponad 46 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: [aarczewska@compress.com.pl](mailto:aarczewska@compress.com.pl),  
tel. (22) 515 03 07, tel. kom. 603 339 590