

**POLSKA PIĄTA OD KOŃCA W UNII EUROPEJSKIEJ WEDŁUG
ŚWIATOWEGO BADANIA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO**

SKALA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO W POLSCE WCIĄŻ NA POZIOMIE 54%

Warszawa, 12 maja 2011 r. — Według najnowszego badania skali piractwa komputerowego na świecie przeprowadzonego przez IDC na zlecenie BSA, 54% oprogramowania używanego w Polsce jest nielegalnego pochodzenia. Jego wartość oszacowano na 553 miliony dolarów. Badanie wykazało również, że użytkownicy doceniają zalety legalnego oprogramowania, jednak często mają trudności w rozpoznaniu nielegalnych programów komputerowych.

Wśród 27 krajów Unii Europejskiej, Polska zajęła ponownie piąte miejsce od końca. Krajami o wyższej skali piractwa w Unii Europejskiej okazały się jedynie: Łotwa 56%, Grecja 59%, Rumunia 64% i Bułgaria 65%. Krajami o najniższej skali nielegalnego oprogramowania w Unii Europejskiej są: Luksemburg 20%, Austria 24% oraz Belgia, Finlandia i Szwecja 25%.

„Wyniki najnowszego badania skali piractwa komputerowego pokazują, że szczególnie w Polsce ciągle jest jeszcze wiele do zrobienia” — komentuje Bartłomiej Witucki, rzecznik i koordynator Business Software Alliance w Polsce. — „Im bardziej uda się zmniejszyć skalę piractwa, tym lepiej dla gospodarki kraju”.

UNIA EUROPEJSKA 2010			
Ranking	Kraj	Skala piractwa	Wartość nielegalnego oprogramowania \$ mln
1	Luksemburg	20%	31
2	Austria	24%	209
3	Belgia	25%	233
3	Finlandia	25%	193
3	Szwecja	25%	411
4	Dania	26%	208
5	Niemcy	27%	2,096
6	Wielka Brytania	27%	1,846
7	Holandia	28%	591
8	Irlandia	35%	137
9	Czechy	36%	195
10	Francja	39%	2,579
11	Portugalia	40%	228
12	Węgry	41%	131
13	Słowacja	42%	63
14	Hiszpania	43%	1,105
14	Malta	43%	6
15	Słowenia	47%	47
16	Cypr	48%	17
17	Włochy	49%	1,879
18	Estonia	50%	23
19	Litwa	54%	38
19	Polska	54%	553
20	Łotwa	56%	30
21	Grecja	59%	301
22	Rumunia	64%	195
23	Bułgaria	65%	113

Powyższe dane wynikają z badania skali piractwa komputerowego na świecie, przeprowadzonego po raz ósmy przez IDC, czołową niezależną firmę badawczą monitorującą rynek IT we współpracy z Business Software Alliance, międzynarodową organizacją reprezentującą światowy przemysł informatyczny. Badaniem objęto 116 państw. Tegoroczny raport zawiera również badanie opinii publicznej na temat społecznych postaw i zachowań związanych z piractwem komputerowym, przeprowadzone wśród użytkowników komputerów przez Ipsos Public Affairs.

Badanie opinii publicznej w skali globalnej wykazało silne poparcie dla praw własności intelektualnej, 7 na 10 respondentów wyraziło poparcie dla wynagradzania twórców za kreatywność przyczyniającą się do rozwoju technologicznego. Co ciekawe, poparcie dla praw własności intelektualnej okazało się najsilniejsze w państwach o wysokiej skali piractwa. W Polsce jednak badanie wykazało bardziej umiarkowane poparcie dla idei wynagradzania twórców oraz ochrony praw własności intelektualnej, gdyż wszystkie zebrane opinie w tym zakresie uzyskały nieco niższe wyniki od średniej światowej.

Badanie wykazało również powszechne przekonanie, że licencjonowane oprogramowanie jest lepsze od pirackiego jako bardziej bezpieczne i niezawodne. Niestety wielu użytkowników komputerów PC zdaje się nie rozumieć, że instalacja oprogramowania na większej liczbie komputerów niż zezwala na to licencja stanowi naruszenie prawa. Nielegalne może też być pobranie programu z sieci P2P. Polscy użytkownicy wykazują dużą świadomość w zakresie legalnych i nielegalnych sposobów nabycia oprogramowania, jakkolwiek otwarcie przyznają, że nie zawsze korzystają z legalnych źródeł. Ponad połowa ankietowanych odpowiada, że oprogramowanie nabyte w sieci P2P, na ulicznym straganie czy pożyczone od kolegi jest nielegalne. Jednakże, również ponad połowa odpowiada, że nabyłaby oprogramowanie z takich źródeł nawet zdając sobie sprawę, że jest ono prawdopodobnie nielegalne. Badania wśród respondentów znajdują potwierdzenie w stosunkowo wysokiej skali piractwa komputerowego w Polsce.

„Chociaż istnieje duże uznanie dla zalet i bezpieczeństwa legalnego oprogramowania, wyniki badania ukazują potrzebę edukowania użytkowników, że oprogramowanie pobrane z sieci P2P jest bardzo często nielegalne a instalacja oprogramowania zakupionego dla jednego komputera na wielu komputerach domowych lub firmowych jest piractwem — powiedział Krzysztof Janiszewski, przewodniczący lokalnego komitetu BSA w Polsce. — „Dlatego w 2010 i 2011 roku BSA przeprowadziło w Polsce szereg działań mających na celu zwrócenie uwagi opinii publicznej na problem korzystania z nielegalnego oprogramowania, w tym telewizyjną kampanię informacyjną, podczas której blisko 3 miliony widzów obejrzało antypiracki spot”.

Kluczowe wnioski z raportu:

- Wartość pirackiego oprogramowania w Unii Europejskiej wyniosła w 2010 r. ponad 13 miliardów dolarów;
- Wartość pirackiego oprogramowania ogółem na świecie wzrosła do rekordowej kwoty 59 miliardów dolarów — to prawie dwukrotnie więcej niż w 2003 roku, kiedy przeprowadzono badanie po raz pierwszy;
- Światowa skala piractwa wyniosła 42%. Połowa z państw objętych badaniem wykazuje stopień piractwa na poziomie 62% lub więcej;
- Gospodarki wschodzące stały się siłą napędową piractwa komputerowego. Skala piractwa komputerowego w krajach rozwijających się jest średnio 2,5 raza wyższa niż w krajach rozwiniętych, a wartość pirackiego oprogramowania (31,9 miliardów dolarów) stanowi więcej niż połowę wartości nielegalnego oprogramowania na całym świecie;

- Najczęściej wymieniane zalety licencjonowanego oprogramowania na całym świecie to dostęp do pomocy technicznej (88%) i ochrona przed atakami hackerskimi i złośliwym oprogramowaniem (81%);
- Jednym z najczęstszych sposobów, w jaki ludzie dopuszczają się piractwa komputerowego jest zakup jednej kopii oprogramowania i jej instalacja na wielu komputerach;
- Zdecydowana większość użytkowników komputerów na całym świecie uważa, że ochrona praw własności intelektualnej przynosi wymierne korzyści ekonomiczne: 59% uważa, że przynosi korzyści lokalnej gospodarce, a 61% uważa, że przyczynia się do tworzenia miejsc pracy.

„Tegoroczne badanie pokazuje, że mimo iż piractwo komputerowe nadal stanowi zagrożenie dla gospodarki światowej, ludzie rozumieją i doceniają wartość własności intelektualnej, a zwłaszcza jej rolę w pobudzaniu wzrostu gospodarczego” — konkluduje Robert Holleyman, Prezydent BSA. — „Kradzież oprogramowania nadal jednak ogranicza rozwój innowacji, tworzenia nowych miejsc pracy i wzrostu gospodarczego na całym świecie. Raport ten wyraźnie pokazuje jak ważny jest proces uświadamiania firm, rządów, jak i użytkowników prywatnych w zakresie zagrożeń związanych z kradzieżą oprogramowania oraz tego, co mogą zrobić, aby zmniejszyć skalę tego zjawiska”.

O badaniu

Badanie obejmuje wszelkie oprogramowanie instalowane w komputerach osobistych, w tym w laptopach, netbookach i innych urządzeniach przenośnych. Obejmuje systemy operacyjne, bazy danych, pakiety bezpieczeństwa i aplikacje użytkowe, a także oprogramowanie darmowe (free software) oraz open source.

Nowością w tym roku jest badanie przeprowadzone przez Ipsos Public Affairs wśród ponad 15.000 użytkowników biznesowych i konsumenckich, którego celem było poznanie społecznych postaw i zachowań związanych z własnością intelektualną oraz z używaniem legalnego i nielegalnego oprogramowania. Badanie przeprowadzono w trybie on-line lub metodą wywiadu w 32 państwach, które stanowią reprezentatywną próbę geograficzną, uwzględniając różnice kulturowe i poziom zaawansowania technologicznego.

Więcej szczegółów na temat metodologii badania oraz cały raport na stronie : www.bsa.org/globalstudy

O BSA

Business Software Alliance 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. Rządy 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: Acronis, Adobe, Ansys, Apple, Asseco Poland S.A., Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Microsoft, NedGraphics, Progress Software, Siemens, Symantec, Tekla and The MathWorks.

Więcej informacji na temat **IDC** na stronie: www.idc.com

Więcej informacji na temat **Ipsos Public Affairs** na stronie: www.ipsos.com