

PROFIL

KORZYŚCI EKONOMICZNE WYNIKAJĄCE Z OGRANICZENIA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO

Badanie na zlecenie Business Software Alliance®



POLSKA

Styczeń 2008

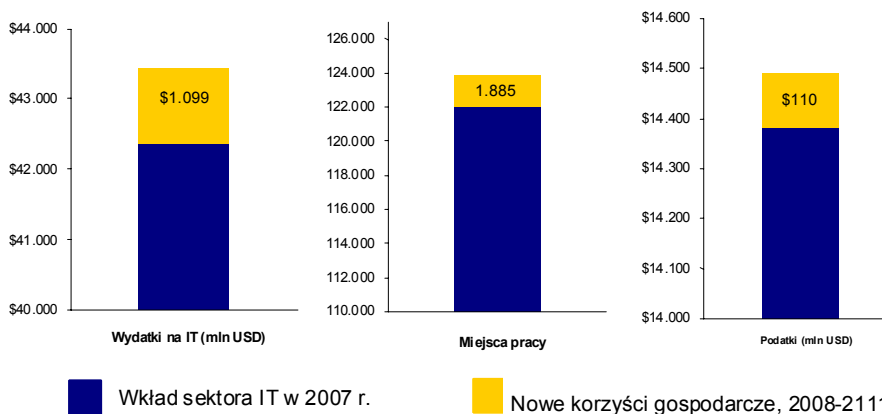
Dziesięcioprocentowy spadek piractwa komputerowego zapewniłby niemal 1900 nowych miejsc pracy, blisko 268 mln złotych z przychodów podatkowych oraz 2,68 mld złotych w zakresie wzrostu gospodarczego w Polsce.

W 2007 roku Polska - kraj liczący niespełna 38 milionów mieszkańców - wydała 19,7 mld złotych na informatykę – włączając w to komputery, urządzenia peryferyjne, sprzęt sieciowy, pakiety oprogramowania i usługi IT. Wydatki te stanowiły 2,2% produktu krajowego brutto (PKB), zapewniły wsparcie dla ponad 12.000 firm informatycznych, zatrudniających niemal 92.500 pracowników z branży informatycznej, a ponadto pomogły uzyskać aż 6,8 mld złotych z tytułu podatków związanych z informatyką.

Jednakże, wkład sektora informatycznego w polską gospodarkę byłby jeszcze większy, gdyby wskaźnik piractwa komputerowego w Polsce został obniżony o 10 punktów procentowych w czterech kolejnych latach. Pomogłoby to stworzyć 1885 dodatkowych miejsc pracy, zwiększyć przychody przemysłu lokalnego o 2,68 mld złotych oraz zapewnić władzom krajowym i samorządowym 267,8 mln złotych dodatkowych przychodów z tytułu podatków.

Korzyści z ograniczenia piractwa komputerowego w Polsce

Łączne korzyści wynikające z obniżenia piractwa komputerowego z poziomu 57%* do poziomu 47% w latach 2008-2011



*Wskaźnik piractwa w 2006 wg IDC Global Software Piracy Study

Taki wzrostowy impuls dla gospodarki przyniósłby nowe miejsca pracy dla wysoko wykwalifikowanej siły roboczej, wsparł tworzenie nowych firm i umożliwił finansowanie służb publicznych. Ponieważ, korzyści odnoszą przede wszystkim firmy usługowe i pośredniczące, większość przychodów z ograniczenia piractwa pozostałaby w kraju.

Ograniczenie piractwa komputerowego zapewnia tak wielkie korzyści, ponieważ inne sektory uzyskują przychody z użytkowania, instalowania, serwisowania i sprzedaży oprogramowania.

Spadek piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych nie tylko wpływa na wydajność i udział branży programistycznej w gospodarce, ale także korzystnie oddziałuje na sektory usług informatycznych i dystrybucji, z których każdy przewyższa rozmiarami przemysł oprogramowania komputerowego.

Kontekst badań

Podstawą niniejszych badań 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 oraz podatków uzyskiwanych w związku z działalnością tej branży. IDC przeprowadza analizy ekonomiczne dotyczące wpływu sektora informatycznego i programistycznego na lokalne gospodarki od roku 2002. Kluczowe dane wprowadzone do badania:

- Prognozy IDC w zakresie wydatków na IT w rozbiciu na sprzęt, oprogramowanie i usługi.
- Szacunki IDC dotyczące importu i eksportu sprzętu, oprogramowania i usług.
- Dane makroekonomiczne na temat PKB, siły roboczej, populacji, stawek podatkowych i łącznych wpływów z tytułu podatków.
- Szacunki IDC dotyczące działalności w zakresie usług i kanałów dystrybucyjnych, związane z oprogramowaniem.
- Coroczne Światowe Badanie Piractwa Komputerowego BSA-IDC, w którym szacuje się skalę piractwa pakietów oprogramowania komputerowego na całym świecie. Najnowszą wersję można znaleźć pod adresem www.bsa.org/globalstudy.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat metodologii badania patrz *The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy: Methodology and Definitions (Korzyści ekonomiczne wynikające z ograniczenia piractwa komputerowego: Metodologia i definicje)*, wyd. styczeń 2008.

Korzyści gospodarcze wynikające z ograniczenia piractwa komputerowego

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011 CAGR	Do 2011 Łącznie
Piractwo komputerowe (Wskaźnik BSA)*								
Aktualny poziom	57%	57%	57%	57%	57%	57%		
Proponowany niższy wskaźnik			54,2%	51,7%	49,2%	46,7%		
Wydatki na informatykę (w mln USD)								
Bez ograniczenia piractwa	\$6.646	\$8.126	\$9.069	\$10.059	\$11.073	\$12.147	10,6%	
Przy ograniczeniu piractwa		\$8.126	\$9.161	\$10.259	\$11.402	\$12.625	11,6%	
Różnica			\$91	\$200	\$329	\$478		\$1.099
Zatrudnienie w branży informatycznej								
Bez ograniczenia piractwa	80.021	92.489	99.954	107.418	114.711	122.040	7,2%	
Przy ograniczeniu piractwa		92.489	100.348	108.256	116.047	123.925	7,6%	
Różnica			394	838	1.336	1.885		
Przychody podatkowe zw. z IT (w mln USD)								
Bez ograniczenia piractwa	\$2.373	\$2.766	\$3.074	\$3.399	\$3.754	\$4.152	10,7%	
Przy ograniczeniu piractwa		\$2.766	\$3.084	\$3.420	\$3.787	\$4.200	11,0%	
Różnica			\$9	\$20	\$33	\$48		\$110

Zródło: IDC Piracy Impact Study, 2008; *IDC Global Software Piracy Study, Maj 2007

5 Nota o prawach autorskich

Zewnętrzna publikacja Informacji i danych IDC — Wykorzystanie wszelkich informacji stanowiących własność IDC w reklamie, komunikatach prasowych lub materiałach promocyjnych wymaga uprzedniej, pisemnej zgody właściwego Wiceprezesa lub Menedżera Krajowego IDC. Copyright 2008 IDC. Kopiowanie bez pisemnego zezwolenia jest zabronione.