

# BADANIE SKUTKÓW PIRACTWA KORZYŚCI GOSPODARCZE Z OGRANICZENIA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO



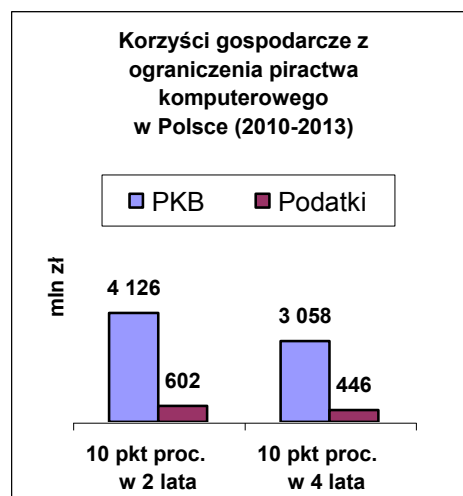
Polska

**Ograniczenie piractwa komputerowego przyczynia się do zwiększenia wydatków w całej gospodarce — im szybciej problem kradzieży oprogramowania zostanie rozwiązany, tym większe będą korzyści.**

W ubiegłym roku 54% programów zainstalowanych na komputerach PC w Polsce było nielegalnego pochodzenia, ich wartość handlową oszacowano na 506 mln dolarów. Skutki tej kradzieży odczuwane są nie tylko przez producentów oprogramowania. Uniemożliwiają one także lokalnym firmom usługowym i handlowym uzyskanie przychodów, które pozwoliłyby stworzyć nowe miejsca pracy i zwiększyć wpływy z podatków.

Ograniczenie piractwa komputerowego przynosi odwrotny skutek, pobudzając wzrost gospodarczy w sektorze IT oraz w innych branżach. W raporcie „Korzyści gospodarcze z ograniczenia piractwa komputerowego” (ang. The Economic Benefits of Reducing Software Piracy), zawierającym wyniki badań przeprowadzonych przez IDC i BSA, przedstawiono wpływ, jaki ograniczenie piractwa komputerowego miało na gospodarkę w Polsce.

- Ograniczenie piractwa komputerowego w Polsce o 10 punktów procentowych w ciągu czterech lat spowodowałoby wzrost PKB o ponad **3 mld złotych** i wzrost wpływów z podatków o **446 mln złotych**, a także umożliwiłoby stworzenie **1 812** nowych miejsc pracy w branży IT do 2013 roku.
- Ograniczenie piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych już w ciągu pierwszych dwóch lat tego czteroletniego okresu spotęgowałoby korzyści ekonomiczne tego procesu o **35%**, powodując **wzrost PKB o ponad 4 mld zł** i **wzrost wpływów z podatków o 602 mln zł**, umożliwiając sfinansowanie ważnych dla kraju programów.



Uzyskane wyniki dowodzą, że podjęcie energicznych działań na rzecz ograniczenia piractwa komputerowego w Polsce powinno być traktowane jako zadanie o najwyższym priorytecie — lepiej żeby nastąpiło wcześniej niż później.

## Skutki ekonomiczne ograniczenia piractwa komputerowego w Polsce (2010-2013)

	Nowe miejsca pracy	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych
Spadek o 10 pkt proc. w 4 lata	1 812	3 057 640 000	446 265 000
Spadek o 10 pkt proc. w 2 lata	1 812	4 125 790 000	601 738 000
Korzyści z szybkiej redukcji	--	35%	35%

## Ogólny obraz: programy komputerowe i polska gospodarka

Sektor IT już odgrywa ważną rolę w polskiej gospodarce. W 2009 roku:

- w polskiej branży IT pracowało **90 469** wysoko wykwalifikowanych, dobrze opłacanych specjalistów;
- ogólna kwota podatków płaconych przez firmy IT i ich pracowników wyniosła ponad **14 mld złotych**.

Podobnie jak branża IT jest motorem napędowym gospodarki, tak produkcja oprogramowania jest motorem napędowym branży IT. Wysokość wydatków na oprogramowanie ma bezpośredni wpływ na całą branżę IT, gdyż sprzedaż oprogramowania i usługi wsparcia technicznego generują różnorodną aktywność gospodarczą.

Ze względu na wyjątkową rolę oprogramowania jako źródła przychodów krajowych firm zajmujących się serwisem IT i dystrybucją oprogramowania, większość zysków z ograniczenia piractwa komputerowego pozostaje w kraju. **Z badań przeprowadzonych przez IDC wynika, że 66% PKB wypracowanego w Polsce dzięki ograniczeniu piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych w ciągu 4 lat pozostałoby w kraju.**

### Korzyści płynące dla krajowej gospodarki z ograniczenia piractwa komputerowego

Inne  
(mln zł)  
1 034



Krajowe  
przychody  
(mln zł)  
2 024

## Plan BSA na rzecz ograniczenia piractwa komputerowego

Ograniczenie piractwa komputerowego to sprawdzony sposób na pobudzenie gospodarki.

Plan BSA w zakresie ograniczenia piractwa komputerowego obejmuje cztery zasadnicze elementy:

- Wzrost świadomości znaczenia własności intelektualnej (IP) oraz roli procedur SAM (*ang. Software Asset Management*) w zarządzaniu zasobami informatycznymi.
- Stworzenie silnych i skutecznych mechanizmów egzekwowania praw własności intelektualnej, zgodnie z wymogami Porozumienia TRIPS oraz konsekwentne zwalczanie przypadków kradzieży nowych technologii w dziedzinie oprogramowania, takich jak technologie cloud computing.
- Zwiększenie skuteczności egzekwowania prawa dzięki przeznaczeniu odpowiednich środków na ten cel, w tym powołanie wyspecjalizowanych organów, zajmujących się egzekwowaniem praw własności intelektualnej, a także rozwój współpracy międzynarodowej między organami odpowiedzialnymi za egzekwowanie prawa.
- Dawanie dobrego przykładu w zakresie zarządzania zasobami informatycznymi i promowanie wyłącznie legalnego oprogramowania we wszystkich instytucjach i przedsiębiorstwach państwowych oraz w firmach realizujących zamówienia publiczne.

W raporcie „Korzyści gospodarcze z ograniczenia piractwa komputerowego” (*ang. The Economic Benefits of Reducing Software Piracy*) przedstawiono ilościowe dane ukazujące wpływ ograniczenia piractwa komputerowego na gospodarkę 42 krajów, stanowiących 93% rynku oprogramowania w opakowaniach (*ang. packaged software*). Więcej informacji oraz pełny opis metodologii udostępniono pod adresem: [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).