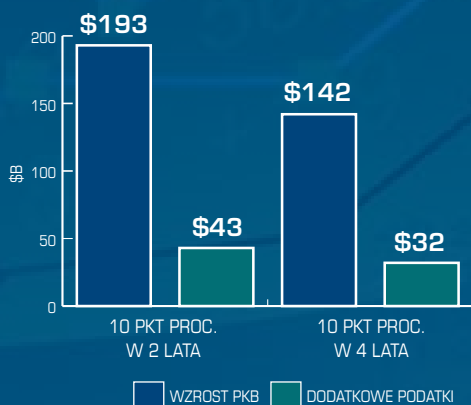


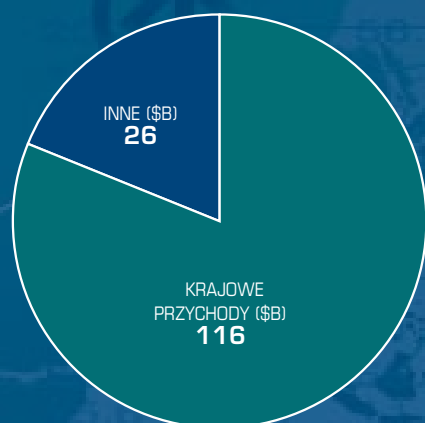
# BADANIE SKUTKÓW PIRACTWA - RAPORT W SKRÓCIE KORZYŚCI GOSPODARCZE Z OGRANICZENIA PIRACTWA KOMPUTEROWEGO

WWW.BSA.ORG/PIRACYIMPACT

Globalne korzyści gospodarcze płynące z ograniczenia piractwa komputerowego



Korzyści płynące dla krajowych gospodarek z ograniczenia piractwa komputerowego



Ograniczenie piractwa komputerowego o 10 pkt. proc. w ciągu 4 lat wygenerowałoby 142 mld USD wzrostu PKB. Ponad 80% tej kwoty przypadłoby gospodarkom krajowym.

W 2009 r. więcej niż 4 na 10 programów komputerowych zainstalowanych w komputerach osobistych na całym świecie, o łącznej wartości ponad 51 mld USD<sup>1</sup>, było programami pirackimi. Ze zjawiskiem piractwa mamy do czynienia zarówno wtedy, gdy co do zasady legalnie działająca firma powiela oprogramowanie w większej liczbie kopii niż pozwala na to licencja, a co polskie prawo traktuje podobnie jak kradzież, jak również wtedy, gdy mamy do czynienia z biznesem, którego podstawą jest nielegalna sprzedaż podróbek, w tym także przez Internet i to najczęściej po zaniżonych cenach.

Jednakże wpływ pirackiego oprogramowania na gospodarkę jest dużo większy niż tylko straty dochodów przemysłu komputerowego. Skutki piractwa komputerowego odczuwają również lokalni dystrybutorzy i usługodawcy, którzy pozbawiani są dochodów, dzięki którym mogliby stworzyć nowe miejsca pracy, a co za tym idzie zapłacić wyższe podatki.



Ograniczenie piractwa komputerowego może stać się ogromnym bodźcem rozwoju gospodarczego całej branży IT. Szybsze obniżenie skali piractwa spowoduje większe korzyści. Raport „Korzyści gospodarcze płynące z ograniczenia piractwa komputerowego” wskazuje te korzyści w odniesieniu do 42 państw, które reprezentują 93% światowego rynku oprogramowania dla komputerów osobistych.









#### Poniżej kluczowe wnioski z raportu:







- Zmniejszenie piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych – 2,5 punktu procentowego rocznie w ciągu czterech lat – spowodowałoby wzrost PKB w 42 krajach uwzględnionych w badaniu o 142 mld USD, przyczyniłoby się do powstania prawie 500 tys. nowych miejsc pracy w branży IT, a także zwiększyłoby globalne wpływy z podatków o około 32 mld USD;
- Średnio, ponad 80% korzyści wynikających z ograniczenia piractwa komputerowego pozostałoby w tych krajach – w niektórych przypadkach nawet ponad 90%;
- Gdyby udało się ograniczyć piractwo komputerowe o 10 punktów procentowych już w ciągu pierwszych dwóch lat, to korzyści dla gospodarki byłyby wyższe o 36%, generując do 2013 r. wzrost PKB w wysokości 193 mld USD oraz zwiększając wpływy z podatków o 43 mld USD;
- Oprogramowanie ma wpływ na całą branżę IT, zważywszy iż, sprzedaż, serwis oraz wsparcie techniczne pobudza dalszy rozwój gospodarczy. W 42 krajach objętych badaniem, wartość rynkowa nielegalnego oprogramowania wprowadzonego do obrotu wyniosła w 2009 r. 45 mld USD, powodując łączną utratę przychodów, zatrudnienia oraz podatków z powiązanych sektorów w wysokości ponad 110 mld USD.








To oczywiste, że podjęcie wspólnych działań w celu zapewnienia silnej ochrony własności intelektualnej i zmniejszenia piractwa komputerowego, powinno stać się priorytetem dla rządów – im szybciej tak się stanie, tym lepiej.







## Korzyści gospodarcze płynące z ograniczenia piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych














		Redukcja o 10 pkt:proc.	10 pkt:proc. w 2 lata zamiast w 4 (\$M)		10 pkt:proc. w 4 lata (\$M)		Efekty szybkiej redukcji, w 2 lata zamiast w 4 lata	
	Skala piractwa 2009	Nowe miejsca pracy	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych
<b>Ameryka Płn.</b>								
 Kanada	29%	6,445	\$4,770	\$2,014	\$3,481	\$1,473	37%	37%
 USA	20%	25,431	\$52,084	\$8,425	\$37,810	\$6,094	38%	38%
<b>Razem</b>	<b>21%</b>	<b>31,876</b>	<b>\$56,854</b>	<b>\$10,439</b>	<b>\$41,291</b>	<b>\$7,567</b>	<b>38%</b>	<b>38%</b>

<b>Europa Zach.</b>								
 Belgia	25%	1,125	\$1,207	\$391	\$879	\$284	37%	38%
 Francja	40%	14,599	\$12,697	\$4,721	\$9,289	\$3,442	37%	37%
 Niemcy	28%	12,136	\$12,471	\$3,352	\$9,080	\$2,427	37%	38%
 Włochy	49%	7,538	\$7,130	\$2,450	\$5,213	\$1,785	37%	37%
 Holandia	28%	3,815	\$4,456	\$1,095	\$3,260	\$799	37%	37%
 Hiszpania	42%	2,244	\$3,994	\$739	\$2,923	\$538	37%	37%
 Szwecja	25%	1,962	\$1,603	\$690	\$1,170	\$502	37%	37%
 Wielka Brytania	27%	13,011	\$11,870	\$3,258	\$8,669	\$2,373	37%	37%
<b>Razem</b>	<b>34%</b>	<b>56,430</b>	<b>\$55,428</b>	<b>\$16,696</b>	<b>\$40,483</b>	<b>\$12,150</b>	<b>37%</b>	<b>37%</b>

<b>Europa Środ./Wsch.</b>								
 Czechy	37%	1,085	\$650	\$157	\$478	\$116	36%	36%
 Grecja	58%	1,313	\$690	\$213	\$512	\$157	35%	36%
 Węgry	41%	885	\$326	\$83	\$239	\$61	36%	36%
 Polska	54%	1,812	\$1,433	\$209	\$1,062	\$155	35%	35%
 Rosja	67%	5,708	\$5,456	\$412	\$4,199	\$317	30%	30%
 Ukraina	85%	1,957	\$755	\$116	\$586	\$88	29%	31%
<b>Razem</b>	<b>63%</b>	<b>12,760</b>	<b>\$9,310</b>	<b>\$1,190</b>	<b>\$7,076</b>	<b>\$894</b>	<b>32%</b>	<b>33%</b>

	Skala piractwa 2009	Redukcja o 10 pkt.proc.	10 pkt proc. w 2 lata zamiast w 4 (\$M)		10 pkt proc. w 4 lata (\$M)		Efekty szybkiej redukcji, w 2 lata zamiast w 4 lata		
		Nowe miejsca pracy	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych	Wzrost PKB	Wzrost wpływów podatkowych	
<b>Bliski Wschód/Afryka</b>									
 Egipt	59%	1,978	\$338	\$44	\$254	\$33	33%	34%	
 Izrael	33%	3,207	\$1,079	\$582	\$799	\$430	35%	35%	
 Jordania	57%	375	\$71	\$19	\$52	\$14	35%	34%	
 Arabia Saudyjska	51%	1,420	\$1,041	\$25	\$786	\$19	32%	33%	
 RPA	35%	1,650	\$1,670	\$178	\$1,244	\$132	34%	34%	
 Turcja	63%	2,180	\$1,041	\$205	\$783	\$154	33%	33%	
 ZEA	36%	841	\$566	\$23	\$425	\$17	33%	31%	
<b>Razem</b>	<b>46%</b>	<b>11,651</b>	<b>\$5,806</b>	<b>\$1,076</b>	<b>\$4,343</b>	<b>\$799</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	

<b>Ameryka Płd.</b>									
 Argentyna	71%	4,420	\$1,280	\$271	\$949	\$202	35%	34%	
 Brazylia	56%	12,333	\$5,223	\$1,189	\$3,900	\$888	34%	34%	
 Chile	64%	762	\$434	\$67	\$320	\$50	35%	35%	
 Kolumbia	55%	1,449	\$608	\$100	\$452	\$74	34%	34%	
 Meksyk	60%	6,189	\$3,124	\$513	\$2,337	\$383	34%	34%	
 Peru	70%	3,593	\$284	\$35	\$214	\$26	33%	33%	
<b>Razem</b>	<b>59%</b>	<b>28,746</b>	<b>\$10,953</b>	<b>\$2,175</b>	<b>\$8,172</b>	<b>\$1,623</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	

<b>Azja/Pacyfik</b>									
 Australia	25%	3,786	\$3,062	\$768	\$2,253	\$564	36%	36%	
 Chiny	79%	250,102	\$21,053	\$5,774	\$15,966	\$4,397	32%	31%	
 Hong Kong	47%	2,222	\$511	\$213	\$378	\$158	35%	35%	
 Indie	65%	59,728	\$6,132	\$676	\$4,662	\$512	32%	32%	
 Indonezja	86%	1,884	\$3,175	\$162	\$2,433	\$124	31%	30%	
 Japonia	21%	9,576	\$12,286	\$2,518	\$8,907	\$1,829	38%	38%	
 Malezja	58%	3,452	\$1,360	\$306	\$1,017	\$229	34%	34%	
 Filipiny	69%	1,097	\$436	\$39	\$329	\$30	33%	33%	
 Singapur	35%	1,978	\$701	\$173	\$520	\$128	35%	35%	
 Korea Płd.	41%	10,229	\$2,028	\$934	\$1,497	\$692	35%	35%	
 Tajwan	38%	1,734	\$718	\$103	\$531	\$77	35%	35%	
 Tajlandia	75%	2,175	\$1,711	\$96	\$1,297	\$73	32%	32%	
 Wietnam	85%	2,100	\$1,490	\$77	\$1,173	\$60	27%	27%	
<b>Razem</b>	<b>59%</b>	<b>350,063</b>	<b>\$54,663</b>	<b>\$11,839</b>	<b>\$40,963</b>	<b>\$8,873</b>	<b>33%</b>	<b>33%</b>	
<b>SUMA</b>	<b>42%</b>	<b>491,526</b>	<b>\$193,014</b>	<b>\$43,415</b>	<b>\$142,328</b>	<b>\$31,906</b>	<b>36%</b>	<b>36%</b>	

## Zalecenia BSA w celu ograniczenia piractwa komputerowego

Ograniczenie skali piractwa komputerowego jest sprawdzonym sposobem pobudzenia rozwoju gospodarczego. BSA zaleca podjęcie następujących działań w celu skutecznego zmniejszenia skali piractwa komputerowego:

1. Propagowanie wiedzy o znaczeniu własności intelektualnej (IP) oraz praktyki profesjonalnego zarządzania oprogramowaniem (SAM — Software Asset Management).
2. Stworzenie silnych i skutecznych mechanizmów egzekwowania praw własności intelektualnej.
3. Przeznaczenie odpowiednich środków na egzekwowanie praw własności intelektualnej, w tym stworzenie zajmujących się tym wyspecjalizowanych organów, a także pogłębianie współpracy międzynarodowej między organami odpowiedzialnymi za egzekwowanie prawa w poszczególnych krajach.
4. Wdrożenie procedur gwarantujących korzystanie wyłącznie z legalnego oprogramowania w instytucjach państwowych oraz w firmach realizujących zamówienia publiczne.

## O badaniu

Raport „Korzyści gospodarcze płynące z ograniczenia piractwa komputerowego” (ang. The Economic Benefits of Reducing Software Piracy) został opracowany na zlecenie Business Software Alliance przez IDC, światowego lidera w dziedzinie badań rynku i prognoz w branży IT. Raport przedstawia korzyści gospodarcze z obniżenia piractwa komputerowego w 42 krajach. Raport jest oparty na Modelu Wpływu Piractwa Komputerowego (ang. PIM - Piracy Impact Model) opracowanym przez firmę IDC, który składa się z 5 etapów:

1. Zrozumienie lokalnej gospodarki IT – zbadanie dochodów, zatrudnienia oraz podatków związanych z branżą IT.
2. Określenie związków między wydatkami na legalne oprogramowanie oraz wydatkami na usługi IT i dystrybucję na poszczególnych rynkach.
3. Kalkulacja różnicy pomiędzy utratą przychodów producentów oprogramowania, firm usługowych IT i dystrybutorów na aktualnym poziomie piractwa oraz obniżonego o 10%.
4. Analiza wpływu zwiększenia wydatków na legalne oprogramowanie na wzrost liczby miejsc pracy w branżach powiązanych z oprogramowaniem.
5. Obliczenia przychodów z podatków związanych z IT, które mogłyby generować wzrost aktywności gospodarczej oraz tworzenie nowych miejsc pracy.

Więcej informacji na temat badania oraz pełny opis metodologii można znaleźć na stronie:

<http://www.bsa.org/piracyimpact>.

## BUSINESS SOFTWARE ALLIANCE GLOBAL OFFICES

[WWW.BSA.ORG](http://WWW.BSA.ORG)

### BSA WORLDWIDE HEADQUARTERS

1150 18th Street, NW  
Suite 700  
Washington, DC 20036  
T: +1.202.872.5500  
F: +1.202.872.5501

### BSA ASIA-PACIFIC

300 Beach Road  
#25-08 The Concourse  
Singapore 199555  
T: +65.6292.2072  
F: +65.6292.6369

### BSA EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

2 Queen Anne's Gate Buildings  
Dartmouth Street  
London, SW1H 9BP  
United Kingdom  
T: +44.207.340.6080  
F: +44.207.340.6090

Bangkok, Thailand   Beijing, China   Brussels, Belgium   Hanoi, Vietnam   Jakarta, Indonesia   Kuala Lumpur, Malaysia  
München, Germany   New Delhi, India   São Paulo, Brazil   Taipei, Taiwan   Tokyo, Japan