



# Informacja prasowa

Anna Arczewska  
Account Manager  
aarczewska@compress.com.pl  
603 339 590

## **Polska spada o jedną pozycję i zajmuje 12 miejsce w światowym rankingu polityk rządowych mających wpływ na rozwój technologii cloud computingu.**

*W czołówce rankingu uplasowały się Japonia, Australia i USA.*

**Warszawa, 7 marca 2013 r. – Według najnowszego badania BSA śledzącego zmiany zachodzące na świecie w politykach mających wpływ na rozwój technologii cloud computingu Polska zajęła 12 miejsce wśród 24 krajów, o jedną pozycję niżej niż przed rokiem.**

[BSA Global Cloud Computing Scorecard 2013](#) to druga edycja rankingu oceniającego stan prawny w 24 krajach w 7 zasadniczych obszarach mających krytyczne znaczenie dla rozwoju globalnie zintegrowanego rynku technologii cloud computingu, takich jak: ochrona danych, bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, cyberprzestępczość, własność intelektualna, interoperacyjność technologiczna i harmonizacja prawa, wolny handel oraz infrastruktura IT.

Badanie zawiera kluczowe wnioski dotyczące polskiego systemu prawnego oraz wskazuje obszary, w których sugerowane jest podjęcie działań mających na celu zapobieżenie dalszemu spadkowi Polski w rankingu.

„Szkoda, że Polska spadła w rankingu o jedno miejsce. To niby nieduża zmiana, ale jednak niedobra tendencja, zważywszy na ogólną dynamikę rozwoju cloud computingu i jego znaczenia w kontekście zarówno technologicznym, jak i ekonomicznym” – komentuje Bartłomiej Witucki, koordynator BSA. – „Polityka każdego kraju ma wpływ na rynek globalny. Polska powinna skoncentrować się na poprawie w zakresie dwóch zasadniczych obszarów: egzekwowania prawa oraz rozwoju infrastruktury umożliwiającej większą dostępność szerokopasmowego Internetu.”

Kluczowe wnioski z badania odnośnie Polski:

- Pomimo, iż Polska posiada jeden z najwzrostekstronniejszych systemów prawnych chroniących własność intelektualną, to nadal istnieją pewne luki w egzekwowaniu przepisów, a Polska dostrzega fakt, iż egzekwowanie praw ochrony własności intelektualnej wymaga skuteczniejszych działań i narzędzi.
- Widoczna jest poprawa jeśli chodzi o poziom dostępności szerokopasmowego Internetu, chociaż nadal wskaźnik ten pozostaje nieco poniżej poziomu średniej europejskiej.
- Niewielkie wzrosty punktacji uzyskanej przez Polskę w obszarach ochrony danych i infrastruktury nie nadążyły jednak za zmianami zachodzącymi w innych krajach, przez co Polska spadła z miejsca 11 na 12.

Tym niemniej, raport wspomina również, iż Polska posiada nowoczesne przepisy regulujące kwestie ochrony prywatności, podpisu elektronicznego, handlu elektronicznego i cyberprzestępczości.

Przepisy te stanowią dobrą platformę dla budowania zaufania do rozwiązań oferowanych przez technologię cloud computingu i gospodarki cyfrowej.

Kluczowe wnioski z badania odnośnie innych krajów:

- Jak wynika z badania największy wzrost zanotował zajmujący piąte miejsce Singapur, który awansował aż o pięć pozycji w wyniku przyjęcia nowych przepisów dotyczących ochrony prywatności, zwiększających zaufanie ze strony użytkowników, a jednocześnie promujących innowacyjność w biznesie.
- Na pierwszej pozycji pozostaje Japonia, posiadająca wszechstronny wachlarz przepisów wspierających handel cyfrowy.
- Drugie miejsce nadal zajmuje Australia, a na trzecim w tym roku znalazły się Stany Zjednoczone spychając Niemcy na czwartą pozycję.

Z badania wynika, że na wielu największych światowych rynkach informatycznych postęp polityki regulującej rozwój technologii cloud computingu uległ wstrzymaniu. Warty odnotowania jest także fakt osłabienia pozycji w rankingu sześciu państw Unii Europejskiej objętych badaniem. Inne państwa faktycznie odłączają się od rynku globalnego, w szczególności polityka Korei, Indonezji i Wietnamu wyjątkowo nie sprzyja rozwojowi technologii cloud computingu.

„W globalnym krajobrazie polityki dotyczącej cloud computingu istnieją wyspowe obszary, w których trwa postęp” – mówi Robert Holleyman, prezydent BSA. – „Wzajemnie niedopasowane przepisy dotyczące ochrony prywatności i bezpieczeństwa utrudniają przepływ danych przez granice, a zbyt wiele państw „wykrajają” obszary globalnej chmury obliczeniowej na własny użytek. Powoduje to szkody gospodarcze na skalę, która pozbawia korzyści wszystkie zainteresowane strony.”

W celu uzyskania maksimum korzyści oferowanych przez cloud computing, BSA promuje schemat polityki obejmujący każdy z siedmiu obszarów badania, w szczególności, zaleca prawodawcom podjęcie następujących działań:

1. *Zapewnienie prywatności:* Użytkownicy muszą mieć zaufanie, że ich informacje będą traktowane z ostrożnością, a dostawcy usług muszą mieć możliwość swobodnego i wydajnego przemieszczania danych w chmurze.
2. *Promowanie bezpieczeństwa:* Efektywne zarządzanie ryzykiem wymaga elastyczności we wprowadzaniu najnowocześniejszych rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa.
3. *Zwalczanie cyberprzestępczości:* Zarówno organy egzekwujące prawo, jak i dostawcy technologii cloud computingu potrzebują skutecznych mechanizmów prawnych w celu zwalczania nielegalnego dostępu do danych.
4. *Ochrona prawa własności intelektualnej:* Prawo powinno zapewniać jednoznaczną, skutecznie egzekwowalną ochronę innowacji, na której opiera się cloud computing.
5. *Zapewnienie przepływu danych i zharmonizowanie globalnych przepisów:* Rządy powinny współpracować z przemysłem w celu opracowania standardów ułatwiających przepływ danych, jednocześnie minimalizując sprzeczne wymogi prawne.
6. *Promowanie wolnego handlu:* Eliminacja barier takich jak preferencje dotyczące konkretnych produktów lub usługodawców.
7. *Umacnianie infrastruktury informatycznej:* Zapewnienie motywacji do inwestowania w infrastrukturę szerokopasmową i promowanie ogólnej dostępności Internetu.

Pełny ranking obejmujący 24 kraje ze szczegółowymi wynikami dla Polski oraz plan polityki opracowany przez BSA są dostępne na stronie [www.bsa.org/cloudscorecard](http://www.bsa.org/cloudscorecard).

*BSA | The Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) jest czołową światową organizacją reprezentującą branżę oprogramowania komputerowego. Członkowie BSA, światowej klasy firmy, inwestują miliardy dolarów rocznie w rozwój oprogramowania, które pobudza rozwój gospodarczy i poprawia jakość współczesnego życia. Dzięki prowadzeniu międzynarodowej polityki, ochronie własności intelektualnej i działaniom edukacyjnym, BSA rozszerza horyzonty cyfrowego świata i buduje zaufanie do nowych technologii napędzając ich rozwój.*