

## **Jak wykazały badania Economist Intelligence Unit, Polska zajęła 32 miejsce w globalnym rankingu konkurencyjności sektora IT**

**Warszawa, 16 września 2008 r.** - Polska zajęła w 2008 roku 32 miejsce w globalnym rankingu konkurencyjności sektora IT. Oznacza to spadek o 2 miejsca w stosunku do roku 2007. W Europie najwyższe lokaty zajęły: Wielka Brytania, Szwecja i Dania. W Europie Wschodniej w czołówce uplasowały się: Estonia, Słowenia i Węgry.

Na 24 kraje Unii Europejskiej, które objęto badaniem, Polska znalazła się na 19 pozycji. W regionie Europy Środkowo-Wschodniej wyprzedziły ją: Estonia, Słowenia, Węgry, Czechy i Słowacja. Na 9 krajów, które razem z Polską przystąpiły do Unii Europejskiej 1 maja 2004 roku jedynie dwa: Litwa i Łotwa osiągnęły gorsze rezultaty. Cypr i Malta nie zostały uwzględnione w rankingu, natomiast pozostałych 5 nowych członków Unii uzyskało lepsze wyniki. W skali całej Unii Europejskiej objętej badaniem, w tyle za Polską pozostały jedynie: Grecja, Łotwa, Litwa, Rumunia i Bułgaria.

Celem prowadzonych już drugi rok badań jest ocena i porównanie 66 krajów pod względem warunków rozwoju przemysłu informatycznego (IT). Pozwoli to określić zakres, w jakim dany kraj wspiera konkurencyjność swojego sektora IT. Wprawdzie skład grupy 20 krajów zajmujących najwyższe miejsca w rankingu nie zmienił się od ubiegłego roku, to jednak dziewięć państw awansowało, zaś 11 spadło na niższe miejsca. W grupie pięciu krajów zajmujących najwyższe miejsca w rankingu pojawiły się trzy nowe państwa: Tajwan, Szwecja i Dania. W Europie najwyższe miejsca zajmują: Wielka Brytania, Szwecja, Dania, Holandia i Szwajcaria.

*„Tegoroczny wynik świadczy o tym, że wskaźnik konkurencyjności sektora IT w danym kraju może bardzo szybko wzrosnąć lub zmniejszyć się – powiedział Bartłomiej Witucki, rzecznik BSA w Polsce– Wskazane w badaniu sześć kryteriów oceny konkurencyjności sektora IT pozwala ocenić możliwości danego kraju w zakresie tworzenia nowych miejsc pracy i rozwoju technologicznego, a co za tym idzie, podnoszenia poziomu życia obywateli. Niestety w wypadku Polski wyniki badania nie nastrajają optymistycznie. Szczególnie niepokojące są niskie nakłady w zakresie R&D (badania i rozwój). Warto zwrócić także uwagę, że analitycy wskazują niedostateczne wsparcie rozwoju technologicznego kraju przez rząd. Ta sytuacja musi ulec poprawie, jeśli Polska chce być atrakcyjnym miejscem realizacji międzynarodowych inwestycji i krajem gospodarki opartej na wiedzy. To, że mamy dobrych hydraulików Europa już wie, czas wreszcie pokazać światu nasz potencjał intelektualny.”*

W 2007 roku Polska odnotowała znaczący wzrost gospodarczy, nieznacznie wzrosła skuteczność ochrony praw autorskich, rozwinęła się bankowość elektroniczna, wzrosły płace w sektorze IT, nowe międzynarodowe koncerny zainwestowały na rynku polskim. Autorzy raportu zwracają uwagę na obszary, w których możliwe są dalsze zmiany. Należą do nich: usprawnienie systemu sądownictwa, ograniczenie korupcji, zwalczanie biurokracji, zmniejszenie zadłużenia publicznego, podjęcie walki z piractwem komputerowym oraz zwiększenie nakładów na edukację i na rozwój nowych technologii.

W wyniku badań ustalono, że Polska osiągnęła najlepsze wyniki w następujących kategoriach: system prawny korzystny dla rozwoju sektora IT-26 miejsce, rozbudowana infrastruktura IT-30 miejsce i wykwalifikowani pracownicy branży IT-32 miejsce. Dziedziny, w których możliwa jest jeszcze poprawa, to kreowanie otwartej, konkurencyjnej gospodarki-34 miejsce, rządowe wsparcie dla rozwoju technologii-35 miejsce i nakłady na badania i rozwój-36 miejsce.

## Sześć czynników wpływających na wzrost konkurencyjności

Badania przeprowadzone przez Economist Intelligence Unit świadczą o tym, że sukces danego kraju w tworzeniu środowiska sprzyjającego rozwojowi branży IT zależy od sześciu czynników: wykwalifikowanej siły roboczej, środowiska rozwoju innowacyjności, infrastruktury technicznej, systemu prawnego skutecznie chroniącego własność intelektualną (patenty, prawa autorskie), otwartej, konkurencyjnej gospodarki oraz wsparcia administracji publicznej w promowaniu rozwoju technologicznego przy zachowaniu swobody działalności gospodarczej.

W większości krajów osiągających dobre wyniki w powyższych sześciu kategoriach przemysł IT jest silnie rozwinięty. Bezpośredni udział sprawnego sektora IT w dochodzie narodowym brutto w najbardziej rozwiniętych krajach przekracza 5%. Ponadto sektor IT pośrednio przyczynia się do ogólnego rozwoju gospodarczego, gdyż pomaga zwiększać wydajność i produktywność firm oraz pracowników.

Rys. 1. Wskaźnik konkurencyjności sektora IT w poszczególnych krajach UE

<i>Ranking</i>	<i>Kraj</i>	<i>Wynik</i>
1	<i>Wielka Brytania</i>	67,2
2	<i>Szwecja</i>	66,0
3	<i>Dania</i>	65,2
4	<i>Holandia</i>	62,7
5	<i>Finlandia</i>	61,5
6	<i>Irlandia</i>	59,4
7	<i>Austria</i>	56,1
8	<i>Niemcy</i>	55,4
9	<i>Francja</i>	54,3
10	<i>Belgia</i>	53,4
11	<i>Hiszpania</i>	46,3
12	<i>Estonia</i>	45,7
13	<i>Włochy</i>	45,6
14	<i>Słowenia</i>	45,5
15	<i>Portugalia</i>	42,2
16	<i>Węgry</i>	40,6
17	<i>Czechy</i>	40,4
18	<i>Słowacja</i>	39,5
19	<i>Polska</i>	39,0
20	<i>Grecja</i>	38,2
21	<i>Łotwa</i>	38,1
22	<i>Litwa</i>	37,1
23	<i>Rumunia</i>	32,3
24	<i>Bułgaria</i>	30,2

Wyniki badań pozwoliły sformułować kilka dodatkowych wniosków:

- **Inwestycje w edukację mają zasadniczy wpływ na rozwój krajowego przemysłu IT.** W najbliższych latach jednym z największych wyzwań dla firm z branży IT będzie znalezienie utalentowanych pracowników.
- **Konkurencyjny rynek usług szerokopasmowego dostępu do sieci przyczynia się do rozwoju sektora IT.** Bez szybkiego, niezawodnego i bezpiecznego dostępu do Internetu firmy z branży zaawansowanych technologii nie są w stanie skutecznie współpracować z partnerami i ze środowiskiem naukowym, a także nie mogą świadczyć usług on-line.

- **System prawny chroniący własność intelektualną (IPR) i umożliwiający ściganie przestępstw komputerowych (intelektualnych) jest niezbędny.** W Stanach Zjednoczonych, Australii i Europie Zachodniej istnieją najskuteczniejsze systemy ochrony własności intelektualnej i walki z cyberprzestępczością, ale obserwuje się także progres w tej dziedzinie w takich krajach, jak Chiny.
- **Badania i rozwój zostaną „uwolnione” dzięki globalizacji i Internetowi.** Najlepszymi inkubatorami innowacji będą środowiska (on-line i nie tylko) ogniskujące talenty, technologie, kapitał inwestycyjny typu *venture capital* oraz uczelnie wyższe.

Więcej informacji o wynikach badań i zastosowanej metodologii w raporcie: „How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008”, dostępnym bezpłatnie na stronach [www.eiu.com](http://www.eiu.com) i [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

\*\*\*

#### **Economist Intelligence Unit**

Economist Intelligence Unit stanowi oddział The Economist Group (wydawcy tygodnika *The Economist*) odpowiedzialny za prowadzenie badań nad biznesem. Korzystając z pomocy globalnej sieci ekspertów (współpracuje z nami ponad 650 specjalistów), oceniamy na bieżąco oraz prognozujemy polityczne i gospodarcze warunki w 200 krajach. Jako światowy lider w dziedzinie gromadzenia informacji o poszczególnych krajach pomagamy menedżerom w podejmowaniu lepszych decyzji, dostarczając aktualnych, dokładnych i bezstronnych analiz tendencji na światowych rynkach oraz strategii biznesowych.

\*\*\*

#### **Business Software Alliance**

Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) jest najbardziej znaną na świecie organizacją zajmującą się promowaniem bezpiecznego i zgodnego z prawem korzystania z oprogramowania. BSA reprezentuje, tak wobec instytucji publicznych, jak i na rynku międzynarodowym, interesy producentów użytkowego oprogramowania komputerowego oraz ich partnerów produkujących sprzęt komputerowy. Członkowie BSA są przedstawicielami jednego z najszybciej rozwijających się sektorów gospodarki na świecie. Programy BSA wspierają wprowadzanie innowacji technicznych poprzez edukację i inicjatywy promujące ochronę praw autorskich, bezpieczeństwo w Internecie oraz handel tradycyjny i elektroniczny. Członkami BSA są, między innymi: Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, Enteo Software, Famatech, Microsoft, Mindjet Corporation, Monotype, O&O, Quark, Siemens PLM Software, Solid Works, Staff&Line, Symantec and Tekla and The Mathworks.

Dodatkowych informacji udziela:

**Anna Arczewska, ComPress S.A**  
 e-mail: [aarczewska@compress.com.pl](mailto:aarczewska@compress.com.pl)  
 tel. (22) 515 03 07, tel. kom. 603 339 590

# # #