

## **Polska poprawia swoją dotychczasową pozycję w klasyfikacji generalnej Indeksu konkurencyjności branży informatycznej**

**Warszawa, 27 września 2011 r.** — Z danych Indeksu konkurencyjności branży informatycznej opracowanego na zlecenie Business Software Alliance (BSA) przez Economist Intelligence Unit wynika, że Polska zwiększyła swoją konkurencyjność w dziedzinie technologii informatycznych. W stosunku do rankingu z 2009 r. Polska z wynikiem 44,6 punktów awansowała o 5 miejsc na 30 pozycję w światowej klasyfikacji dzięki bardzo dobrym wynikom odnotowanym we wskaźnikach: warunki prowadzenia prac badawczo-rozwojowych (wzrost o 10 miejsc), środowisko biznesowe oraz środowisko prawne (wzrost o 3 miejsca). Na 24 kraje Unii Europejskiej objęte badaniem Polska zajęła 18 lokatę

Indeks — aktualizowany już po raz czwarty od 2007 r. — prezentuje wyniki analizy porównawczej 66 krajów przeprowadzonej na podstawie szeregu wskaźników dotyczących obszarów o kluczowym znaczeniu dla innowacyjności w branży informatycznej, takich jak ogólne warunki prowadzenia działalności gospodarczej, infrastruktura informatyczna, kapitał ludzki, warunki prowadzenia prac badawczo-rozwojowych, środowisko prawne oraz wsparcie i działania publiczne na rzecz rozwoju branży.

W czołówce klasyfikacji generalnej za 2011 r. plasują się Stany Zjednoczone, Finlandia, Singapur, Szwecja i Wielka Brytania. Polska z wynikiem 44,6 punktów uplasowała się na 30 miejscu rankingu. Na 24 kraje Unii Europejskiej objęte badaniem Polska zajęła 18 lokatę

Rys. 1 Indeks konkurencyjności branży informatycznej w 2011 r. kraje Unii Europejskiej

Ranking	Kraj	Wynik
1	Finlandia	72
2	Szwecja	69,4
3	Wielka Brytania	68,1
4	Dania	67,9
5	Irlandia	67,5
6	Holandia	65,8
7	Niemcy	64,1
8	Austria	61,4
9	Francja	59,3
10	Belgia	57,7
11	Włochy	50,7
12	Hiszpania	50,4
13	Słowenia	48,8
14	Portugalia	47,1
15	Czechy	46,1
16	Węgry	45,4
17	Estonia	45
<b>18</b>	<b>Polska</b>	<b>44,6</b>
19	Słowacja	42,1
20	Łotwa	41,6
21	Grecja	40,7
22	Rumunia	40,4
23	Litwa	38,7
24	Bułgaria	38,1

„W tegorocznej klasyfikacji Polska wypadła szczególnie dobrze pod względem wyników w kategorii prac badawczo-rozwojowych (wzrost aż o 10 miejsc) – na uwagę zasługuje wzrost zgłoszeń patentów (w skali do 100 punktów: z 11 punktów w 2009 r. do 30,1 punktów w 2011 r.), co wskazuje dążenie do uzyskania jak najlepszej ochrony prawnej dla innowacji. W ocenie Economist Intelligence Unit poprawa nastąpiła także w kategorii środowisko biznesowe oraz

prawne (wzrost o 3 miejsca), choć z pewnością w zakresie egzekwowania praw własności intelektualnej jest jeszcze wiele do zrobienia, w szczególności chodzi o uporanie się z przewlekłością postępowań karnych, a także o stałe podnoszenie kwalifikacji przedstawicieli organów ścigania czy o korektę polityki penalnej” — stwierdził Bartłomiej Witucki, koordynator BSA w Polsce. „W najbliższych latach politycy i przedsiębiorcy w Polsce powinni podejmować takie decyzje, które pozwolą na wykorzystanie tendencji wzrostu konkurencyjności branży IT do budowania podstaw dalszego rozwoju. Z globalnych doświadczeń wiemy, że warto podjąć wysiłki dla osiągnięcia tego celu”.

Rys. 2 Indeks konkurencyjności branży informatycznej w Polsce w latach 2009/2011

	Punkcja w indeksie ogólnym	Środowisko biznesowe	Infrastruktura IT	Kapitał ludzki	Środowisko badań i rozwoju	Środowisko prawne	Wsparcie rozwoju branży IT
Polska 2011 r.	44.6	76.5	42.8	42.6	18.1	70.0	55.9
Polska 2009 r.	40.8	74.5	39.9	43.1	6.6	66.5	56.1

Z tegorocznych danych Indeksu wynika, że kraje o ugruntowanej silnej pozycji w branży pozostały liderami po części dlatego, że „sprzyjające warunki dają przewagę na zasadzie sprzężenia zwrotnego”. Dzięki wieloletnim inwestycjom kraje te zbudowały już solidne fundamenty rozwoju nowoczesnych technologii i w dalszym ciągu mogą czerpać z tego korzyści. Jednakże wraz z nadejściem nowych rywali — głównie z krajów rozwijających się — którzy starają się dorównać standardom ustanowionym przez liderów rynku, na globalnej arenie konkurencji można zaobserwować coraz większy tłok.

„Z tegorocznego Indeksu konkurencyjności branży informatycznej widać jasno, że inwestowanie w fundamenty rozwoju nowoczesnych technologii będzie w dłuższej perspektywie przynosić ogromne korzyści” — stwierdził prezes i dyrektor generalny BSA Robert Holleyman. „Oczywiście, żaden kraj nie posiada monopolu w dziedzinie technologii informatycznych. W branży tej istnieje sprawdzony przepis na sukces, z którego każdy może skorzystać. Dlatego też można zauważyć trend tworzenia się wielu ośrodków branży informatycznej o silnej globalnej pozycji”.

Największy awans w tegorocznym Indeksie — w porównaniu z poprzednią edycją z 2009 r. — zanotowały: Malezja, która awansowała aż o 11 miejsc w tabeli klasyfikacji generalnej dzięki odnotowanemu w tym kraju wzrostowi działalności badawczo-rozwojowej, oraz Indie, które awansowały o 10 miejsc z uwagi na swój kompleksowy program prac badawczo-rozwojowych oraz dynamiczne warunki rozwoju kapitału ludzkiego. Kilka innych krajów — w tym Singapur, Meksyk, Austria, Niemcy a także Polska — zanotowało w tym roku wysokie skoki w ogólnej klasyfikacji, które wskazują na aktualną silną pozycję tych państw we wszystkich kluczowych obszarach branży informatycznej.

„W dzisiejszych czasach odbudowy globalnej gospodarki ważniejsze niż kiedykolwiek staje się przyjęcie przez rządy poszczególnych krajów długoterminowych planów rozwoju branży informatycznej” — stwierdził Holleyman. „Decydenci polityczni i biznesowi nie mogą analizować problemów branży w skali roku, gdyż grozi to w przyszłości zacofaniem w rozwoju technologii informatycznych. Sytuację w branży należy oceniać w perspektywie następných 7-10 lat i inwestować tak, aby uzyskać znaczną poprawę poziomu konkurencyjności”.

Indeks konkurencyjności branży informatycznej można pobrać ze strony internetowej BSA [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex). W dokumencie znajdują się interaktywne wersje tabel rankingowych, szczegółowe opisy poszczególnych krajów, branżowe studia przypadków oraz opinie ekspertów w dziedzinie technologii informatycznych.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

## **O BSA**

**Business Software Alliance** ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) jest najbardziej znanym na świecie reprezentantem branży oprogramowania komputerowego. Zrzesza ponad 100 światowej klasy firm, które inwestują miliardy dolarów rocznie aby tworzyć oprogramowanie, które stymuluje rozwój gospodarczy i poprawia jakość współczesnego życia. Poprzez politykę publiczną egzekwowanie praw własności intelektualnej oraz działania edukacyjne, BSA rozszerza horyzonty cyfrowego świata i buduje zaufanie do rozwoju nowych technologii.



## **O Economist Intelligence Unit**

**Economist Intelligence Unit (EIU)** jest światowym liderem w dziedzinie badań prognoz oraz analiz ekonomiczno-biznesowych. Od 1946 r. EIU przekazuje firmom, agencjom rządowym, instytucjom finansowym oraz organizacjom naukowym na całym świecie dokładne i bezstronne informacje, które służą liderom biznesu jako podstawa do podejmowania adekwatnych działań. Dodatkowe informacje na temat EIU można znaleźć na stronie internetowej organizacji [www.eiu.com](http://www.eiu.com) lub na profilu w serwisie internetowym Twitter — [www.twitter.com/theeiu](https://www.twitter.com/theeiu).

Więcej informacji:

Anna Arczewska  
[aarczewska@compress.com.pl](mailto:aarczewska@compress.com.pl)  
603 339 590