
Paweł Bochniarz

ZESPÓŁ DORADCÓW
STRATEGICZNYCH
PREMIERA RP

Innowacyjność jako strategiczne wyzwanie dla Polski

Warszawa, 15 stycznia 2009r.

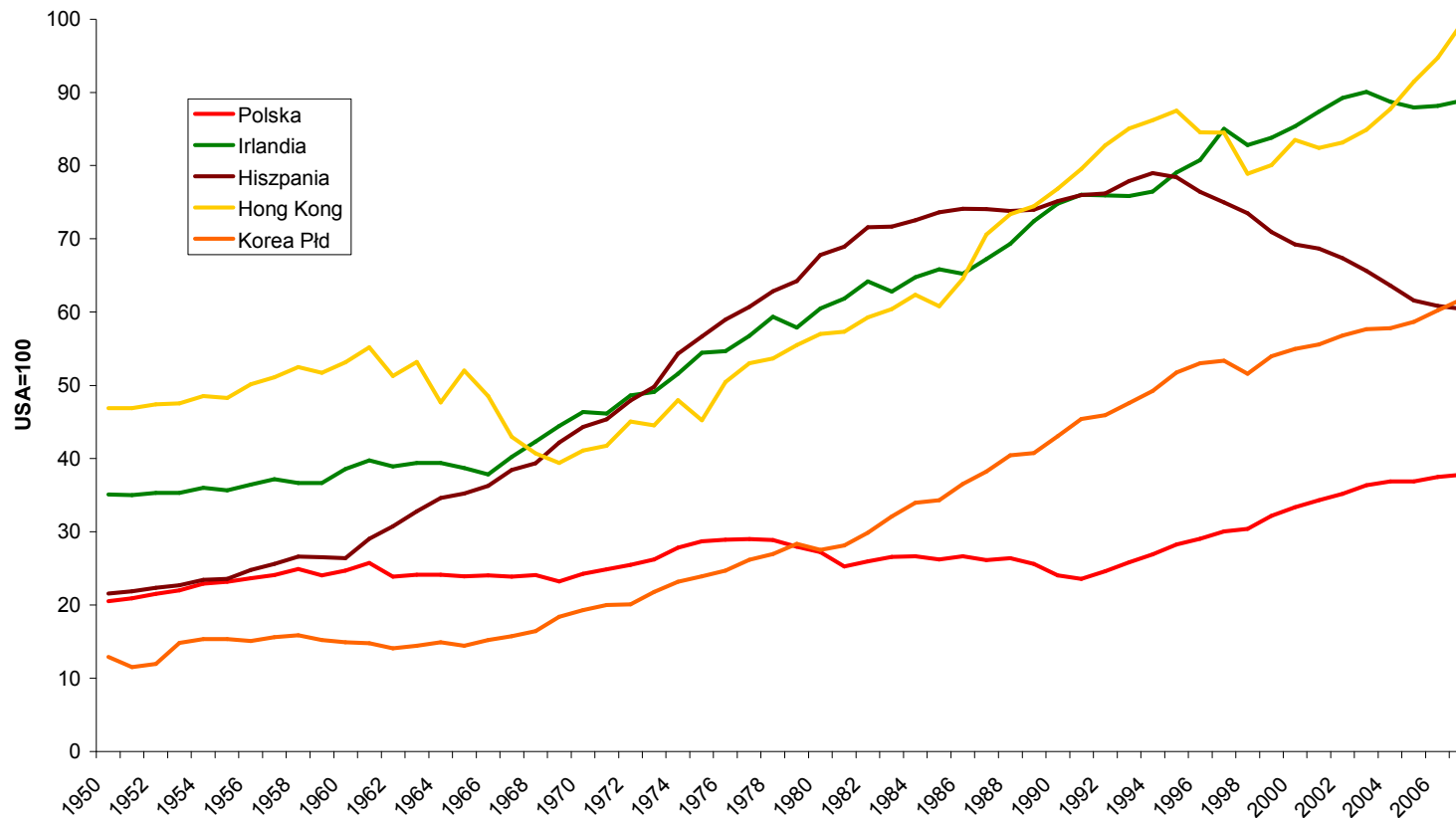
10 kluczowych wyzwań rozwojowych Polski

- ❑ **STABILNY, WYSOKI WZROST GOSPODARCZY**
- ❑ **RÓWNOWAGA DEMOGRAFICZNA**
- ❑ **WYSOKA AKTYWNOŚĆ ZAWODOWA ORAZ ADAPTACYJNOŚĆ ZASOBÓW PRACY**
- ❑ **ODPOWIEDNI POTENCJAŁ INFRASTRUKTURY (technicznej, transportowej, cyfrowej, teleinformatycznej)**
- ❑ **BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNO – KLIMATYCZNE**
- ❑ **GOSPODARKA OPARTA NA WIEDZY I ROZWÓJ KAPITAŁU INTELEKTUALNEGO (nowy potencjał rozwojowy Polski, nowe przewagi konkurencyjne)**
- ❑ **SOLIDARNOŚĆ I KONWERGENCJA REGIONALNA (miasto – wieś; Polska A – Polska B; spójność – niespójność terytorialna)**
- ❑ **POPRAWA SPÓJNOŚCI SPOŁECZNEJ**
- ❑ **WZROST KAPITAŁU SPOŁECZNEGO (ZAUFIANIE I DUMA)**
- ❑ **SPRAWNE PAŃSTWO I EFEKTYWNE RZĄDZENIE**

Znaczenie innowacyjności dla Polski - kontekst

Szybsza konwergencja produktywności nie będzie możliwa bez wyższego poziomu absorpcji wysokich technologii

Produktywność pracy w latach 1950-2007

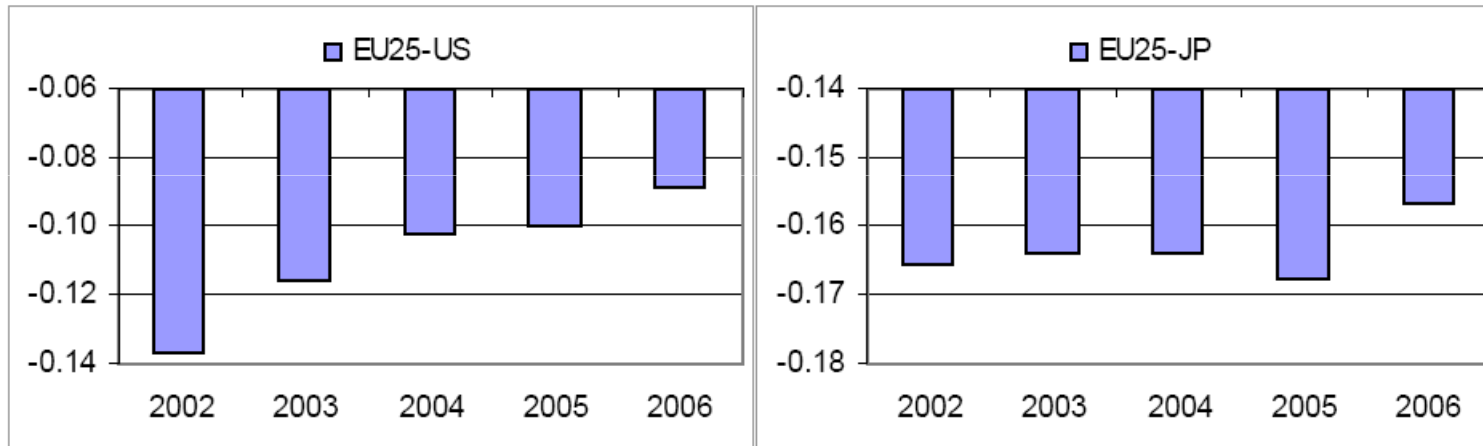


Innowacyjność a Strategia Lizbońska

- Cel SL: uczynienie z Unii do 2010 r. najbardziej konkurencyjnej, dynamicznej, opartej na wiedzy, zdolnej do trwałego rozwoju z większą liczbą lepszych miejsc pracy gospodarki świata.
- Przygotowanie przejścia do konkurencyjnej i dynamicznej gospodarki opartej na wiedzy.
 - Tworzenie społeczeństwa informacyjnego
 - Tworzenie Europejskiego Obszaru Badań i Innowacji
 - Tworzenie środowiska sprzyjającego tworzeniu i rozwojowi innowacyjnych przedsiębiorstw

Innowacyjność a Strategia Lizbońska

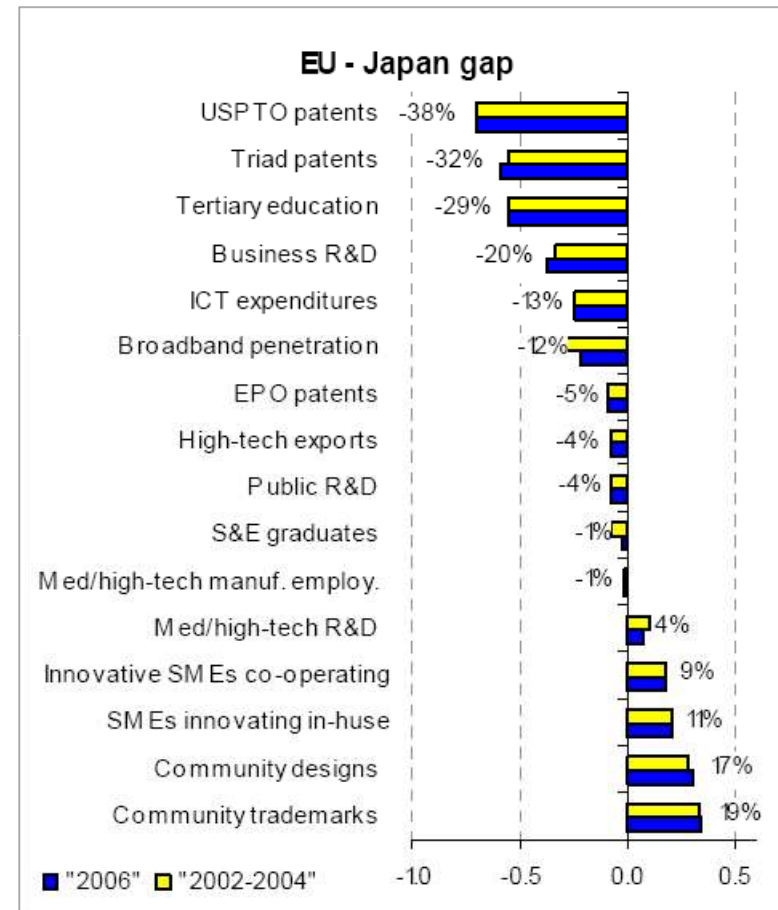
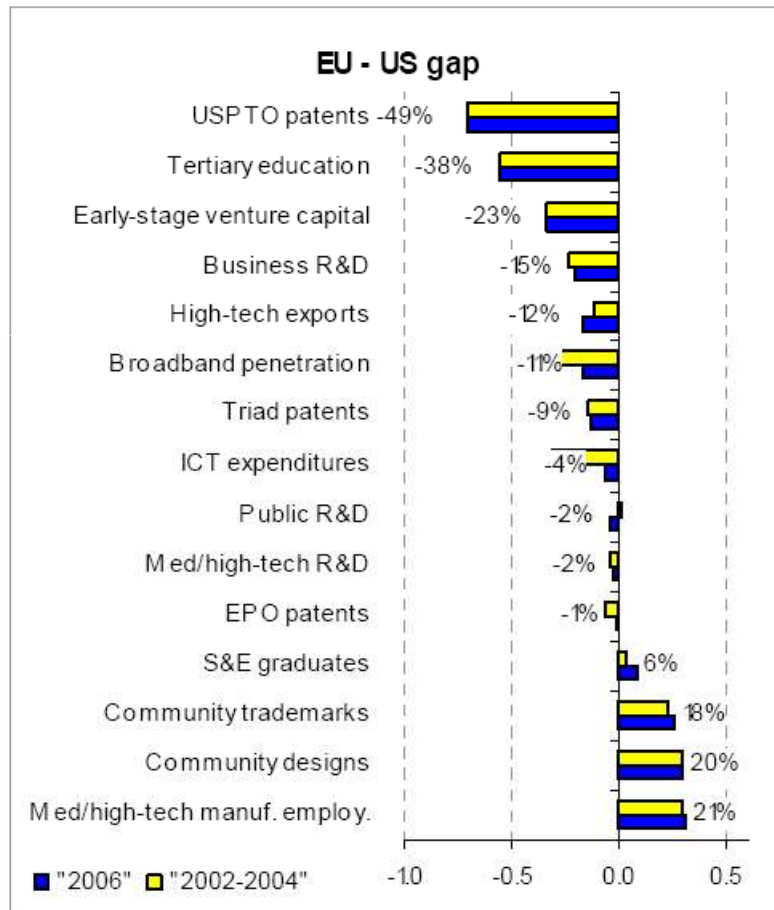
- ❑ Luka w stosunku do USA i Japonii się powoli zmniejsza...



Źródło: European Innovation Scoreboard, Inno Metrics, 2006

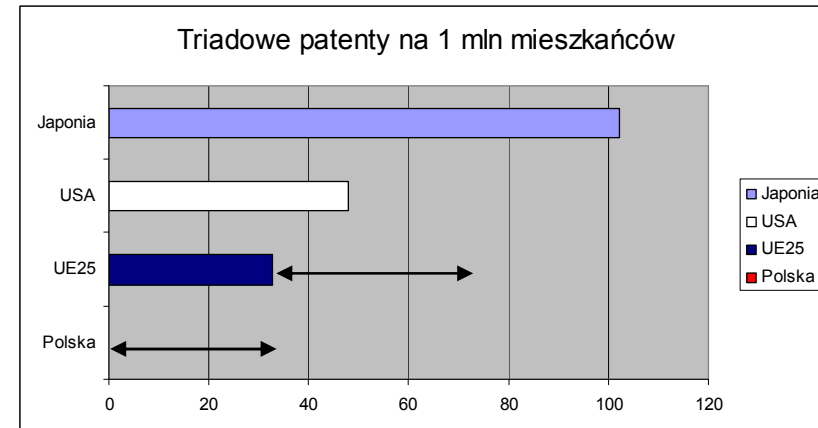
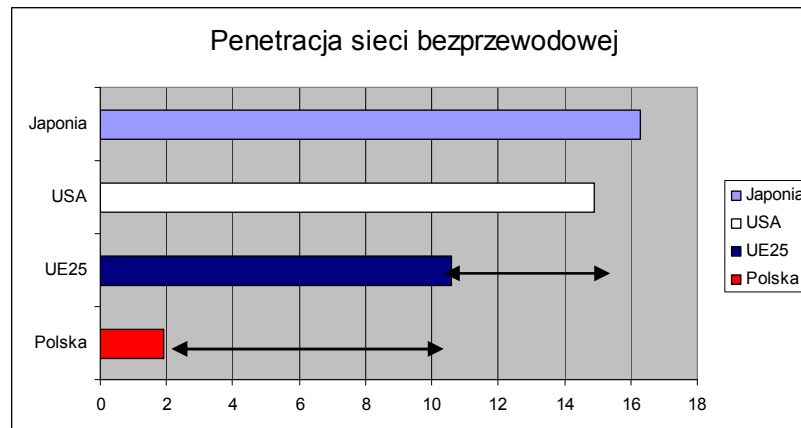
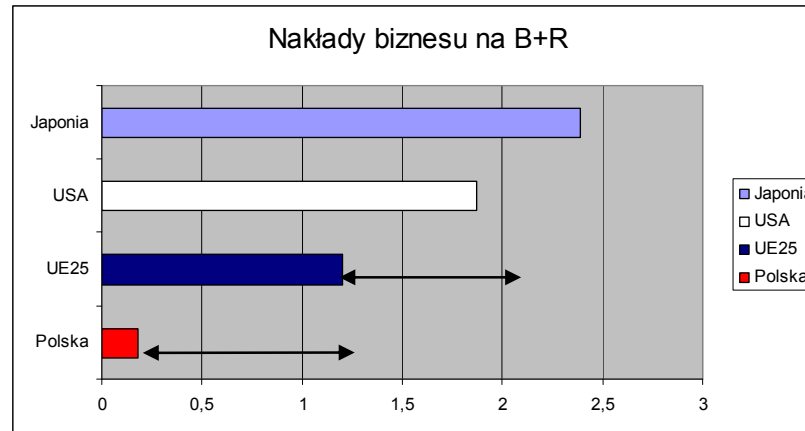
Innowacyjność a Strategia Lizbońska

□ ... z naciskiem na „powoli”



Źródło: European Innovation Scoreboard, Inno Metrics, 2006

Problemy Polski z innowacyjnością są w pewnym stopniu też problemami Unii



Źródło: European Innovation Scoreboard, Inno Metrics, 2006

Problemy Polski z innowacyjnością są w pewnym stopniu też problemami Unii

□ Warunki powodzenia EOBI/ERA

- Przepływ i mobilność personelu naukowego i badawczego
- Jakość infrastruktury B+R
- Jakość instytucji B+R (klastry, PPP, wirtualne wspólnoty badawcze)
- Efektywne dzielenie się wiedzą (współpraca biznes-nauka, IP)
- Dobra koordynacja programów badawczych
- Otwarcie na globalną współpracę