

# Wsparcie dla innowacji w zakresie ochrony zdrowia

Konferencja DemosEUROPA Centrum  
Strategii Europejskiej

# Czynniki wpływające na wdrażanie innowacji

- ◆ Władza ustawodawcza
- ◆ Władza wykonawcza
- ◆ Podmioty absorbujące
- ◆ Beneficjenci zmian

# Władza ustawodawcza

tworzenie prawa dającego możliwość:

- ◆ podejmowania jednoznacznych decyzji
- ◆ śledzenia trybu podejmowania decyzji = transparentność
- ◆ stabilność prawa = długotrwała perspektywa
- ◆ tworzenie prawa będącego konsensusem politycznym i eksperckim
- ◆ nie „na siłę”

# Władza ustawodawcza

- ◆ tworzenie prawa umożliwiającego zdolność do wdrażania i absorpcji innowacji
- ◆ prawo stymulujące chęć do dokonywania zmian
- ◆ prawne wprowadzenie mierników skuteczności działań przez władzę wykonawczą =kontrola parlamentarna
- ◆ tworzenie prawa umożliwiającego szybkie podejmowanie decyzji

# Władza wykonawcza

- ◆ posiadanie charyzmy
- ◆ chęć podejmowania zmian a nie kunktatorstwo
- ◆ podejmowanie decyzji w oparciu o weryfikowalną wiedzę ekspercką
- ◆ transparentność przy podejmowaniu decyzji na każdym etapie

# Władza wykonawcza

- ◆ jak najwięcej decyzji podejmowanych przez instytucje eksperckie tj. delegowanie uprawnień
- ◆ jak najmniej decyzji podejmowanych przez gremia polityczne
- ◆ ciągłość a nie kadencyjność decyzji
- ◆ impregnacja na naciski mediów, lobbystów, apologetów „status quo”

# Władza wykonawcza

- ◆ umiejętne korzystanie z benchmarkingu = jak robią to inni
- ◆ tworzenie kultury sprzyjającej innowacji
- ◆ wsparcie dla kreatorów
- ◆ aktywizacja partnerstwa publiczno-prywatnego

# Czym jest foresight ?

Jest zbiorem narzędzi, które ułatwiają konstrukcję scenariuszy rozwoju sytuacji w stosunkowo dalekiej perspektywie



# Portal Innowacji Twój wkład w rozwój



## Portal Innowacji

Mapa serwisu Kontakt

### Narodowy Program Foresight "Polska 2020"

Strona główna Foresight Narodowy Program Foresight &qu...

### Narodowy Program Foresight "Polska 2020"

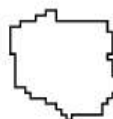
2008-05-31



Szukaj

### Baza wiedzy

- Ośrodki Szkoleniowo-Doradcze
- Centra Transferu Technologii
- Preinkubatory - Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości
- Lokalne i Regionalne Fundusze Pożyczkowe
- Fundusze Kapitału Załączkowego
- Fundusze Poręczeń Kredytowych
- Inkubatory Przedsiębiorczości
- Inkubatory Technologiczne
- Parki Technologiczne



## Narodowy Program Foresight POLSKA 2020

NARODOWY PROGRAM FORESIGHT -POLSKA 2020-  
Wizja nauki i gospodarki w roku 2020

### Wstęp

Źródłem rozwoju nowoczesnej gospodarki jest przewaga konkurencyjna oparta na wiedzy i innowacjach. Wzrost gospodarczy możliwy jest zatem w oparciu o wzrost konkurencyjności nauki i innowacyjne przedsiębiorstwa, ukierunkowane na wdrażanie wyników prac badawczych.

- Strona główna
- Aktualności
- PARP dla innowacji
- Akademia PARP
- Polski Produkt Przyszłości
- Klub Innowacyjnych Przedsiębiorstw
- Krajowa sieć innowacji
- Innosupport
- Foresight
  - Narodowy Program Foresight "Polska 2020"
  - Foresight technik satelitarnych
  - Publikacje dotyczące tematyki Foresight
  - Konferencje dot. foresightu
- Polityka innowacyjna w Polsce
- Instytucje proinnowacyjne
- Słowniki
- Innowacyjność w regionach
- Polityka innowacyjna na świecie
- Wzornictwo przemysłowe
- Przedsiębiorczość akademicka (PA)

Przesyłanie danych z www.pi.gov.pl...

# Istotne bariery w zamawianiu i wykorzystywaniu usług innowacyjnych

- ◆ innowacje wymagają czasu - politycy chcą szybkich decyzji
- ◆ politycy głównie gaszą pożary a perspektywa ich działań jest relatywnie krótka
- ◆ bojaźń podejmowania decyzji rewolucyjnych
- ◆ pozorny brak środków, bo nikt nie liczy zysków
- ◆ brak umiejętności pokazania przewidywanego zysku przy podejmowaniu decyzji

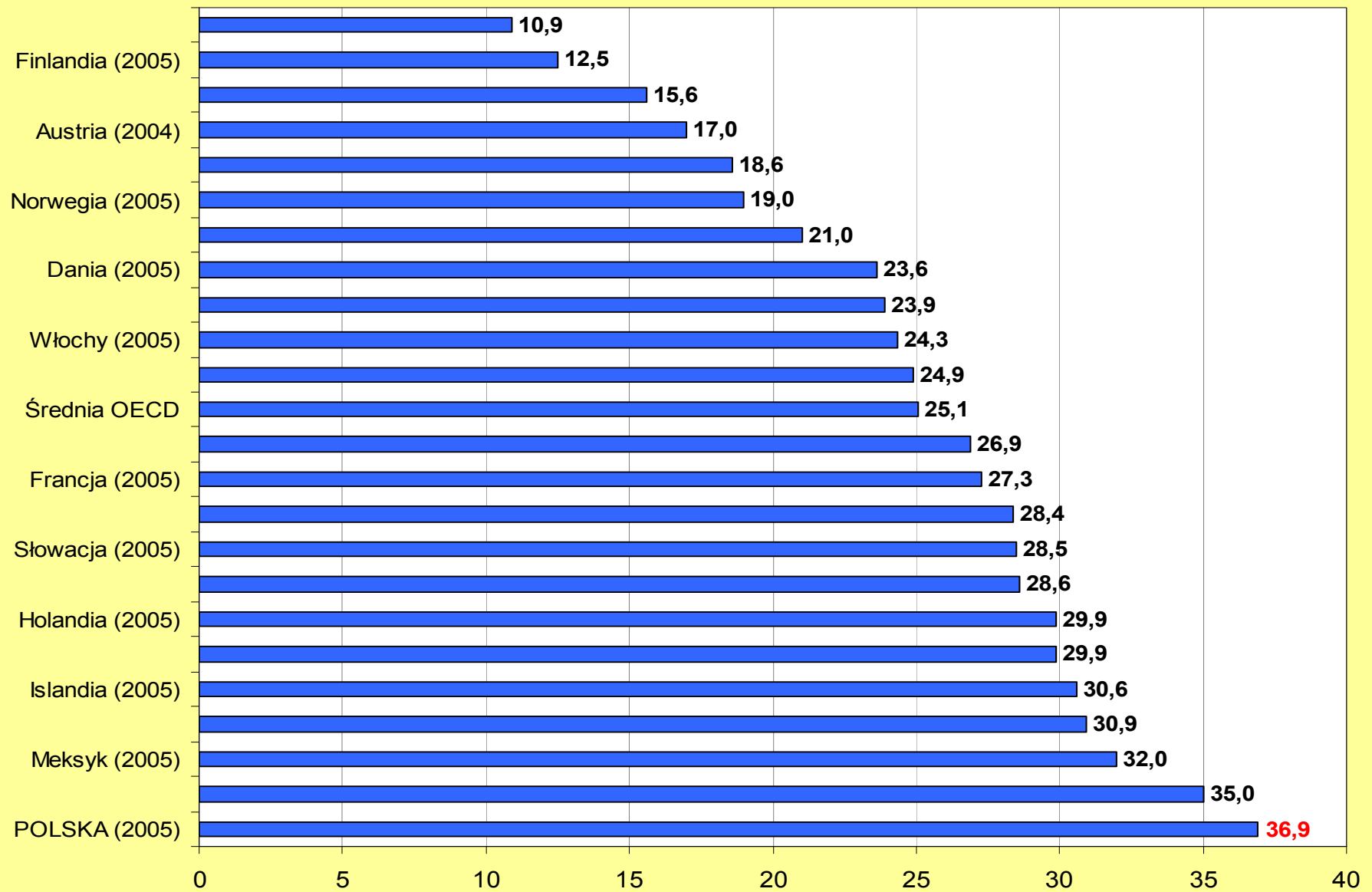
# Innowacja w zdrowiu

- ◆ dostępność do nowych terapii farmakologicznych
- ◆ dostępność do nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych
- ◆ wdrożenie nowych metod zarządzania
- ◆ wdrożenie nowych metod profilaktyki i promocji zdrowia
- ◆ wdrożenie nowych systemów edukacji pracownika ochrony zdrowia
- ◆ wdrożenie skutecznych metod edukacji pacjenta

Dostępności do innowacji w zdrowiu to  
ewidentne szybkie poprawianie mierników  
zdrowotnych.

Przykład rozwiązań w kardiologii  
interwencyjnej - śmiertelność szpitalna w  
zawałach v.s udary

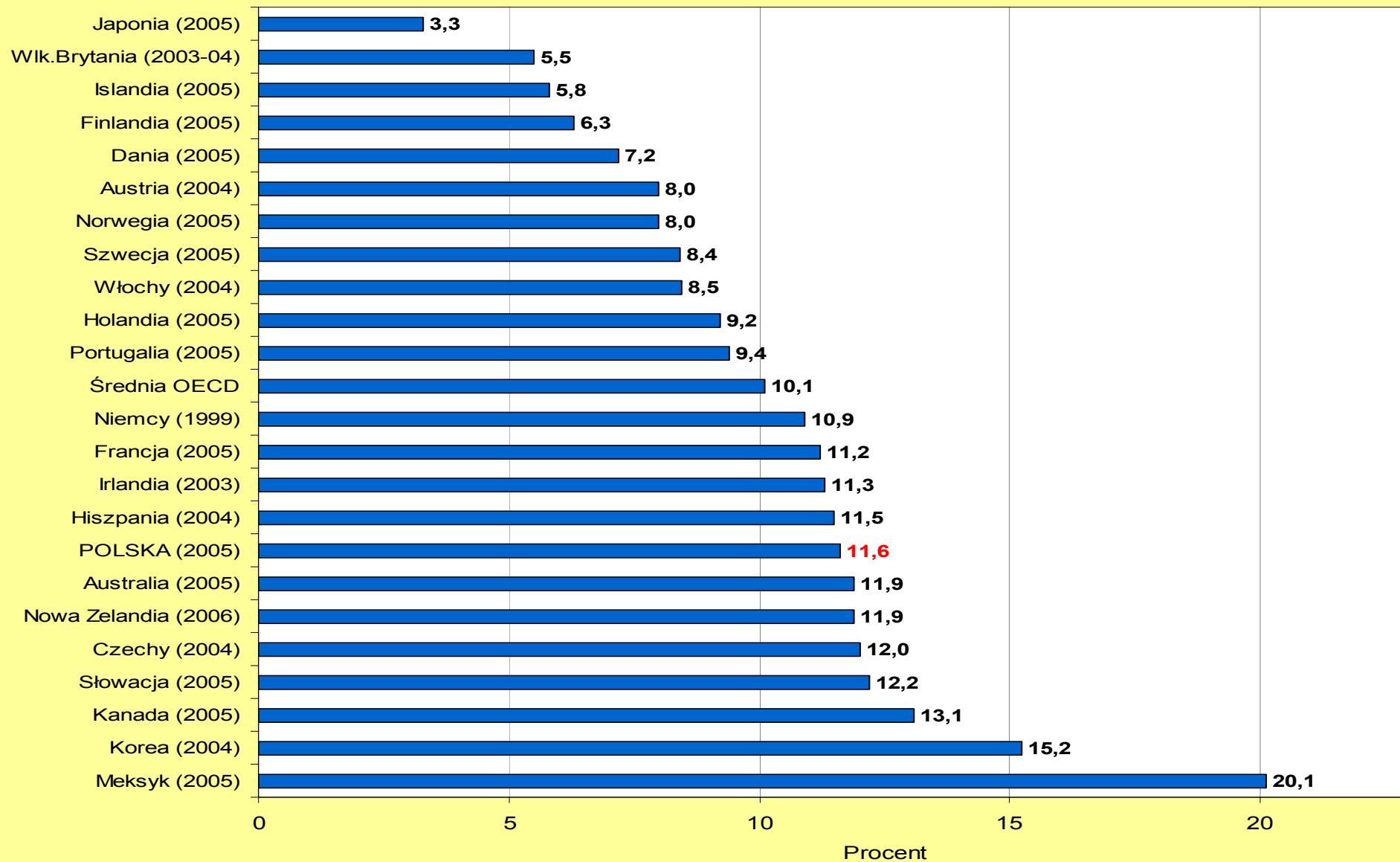
**Ryc. 3. 27. Śmiertelność szpitalna w okresie 30 dni osób hospitalizowanych z powodu zatoru mózgu (dane OECD)**



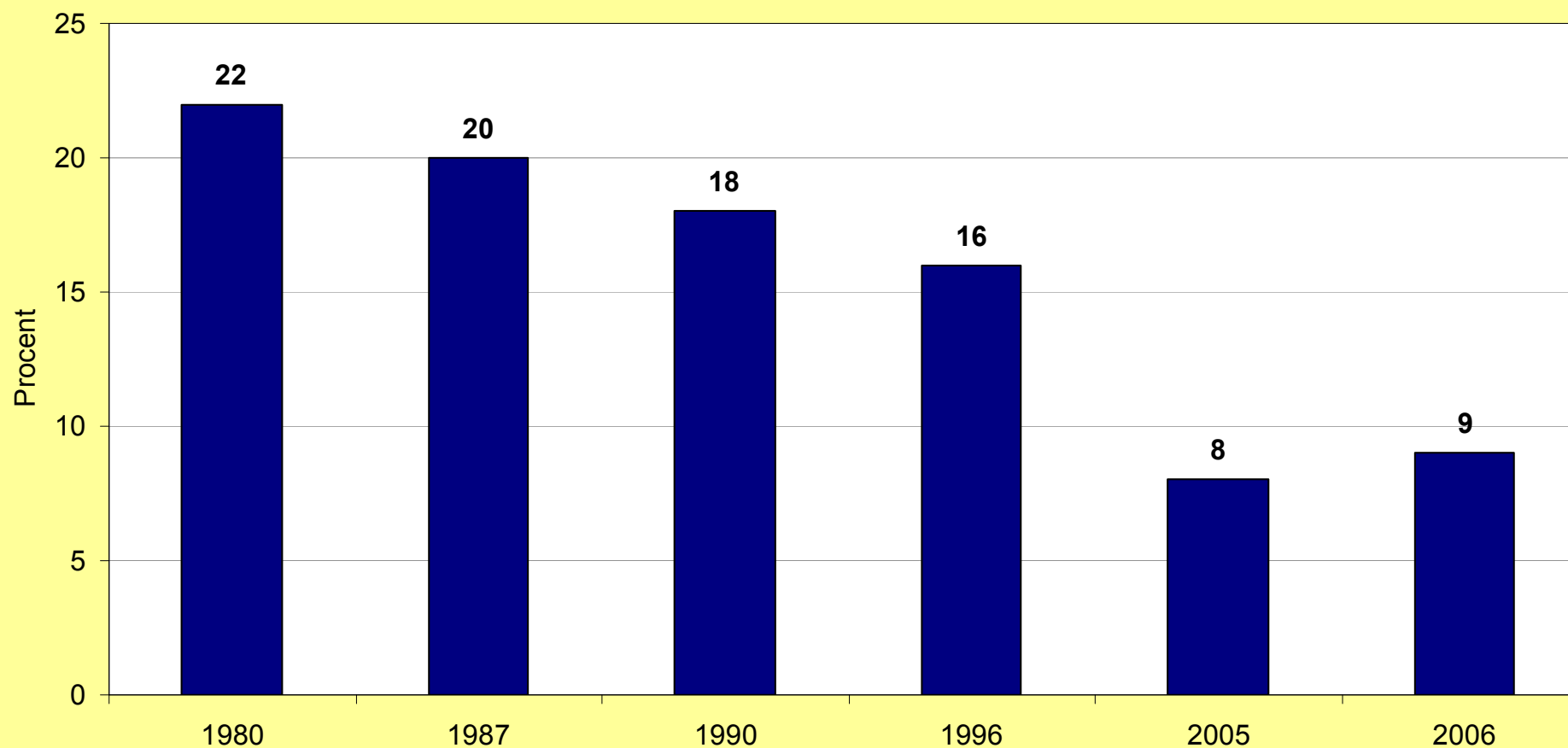
Źródło: Narodowy Instytut Zdrowia  
Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

Procent

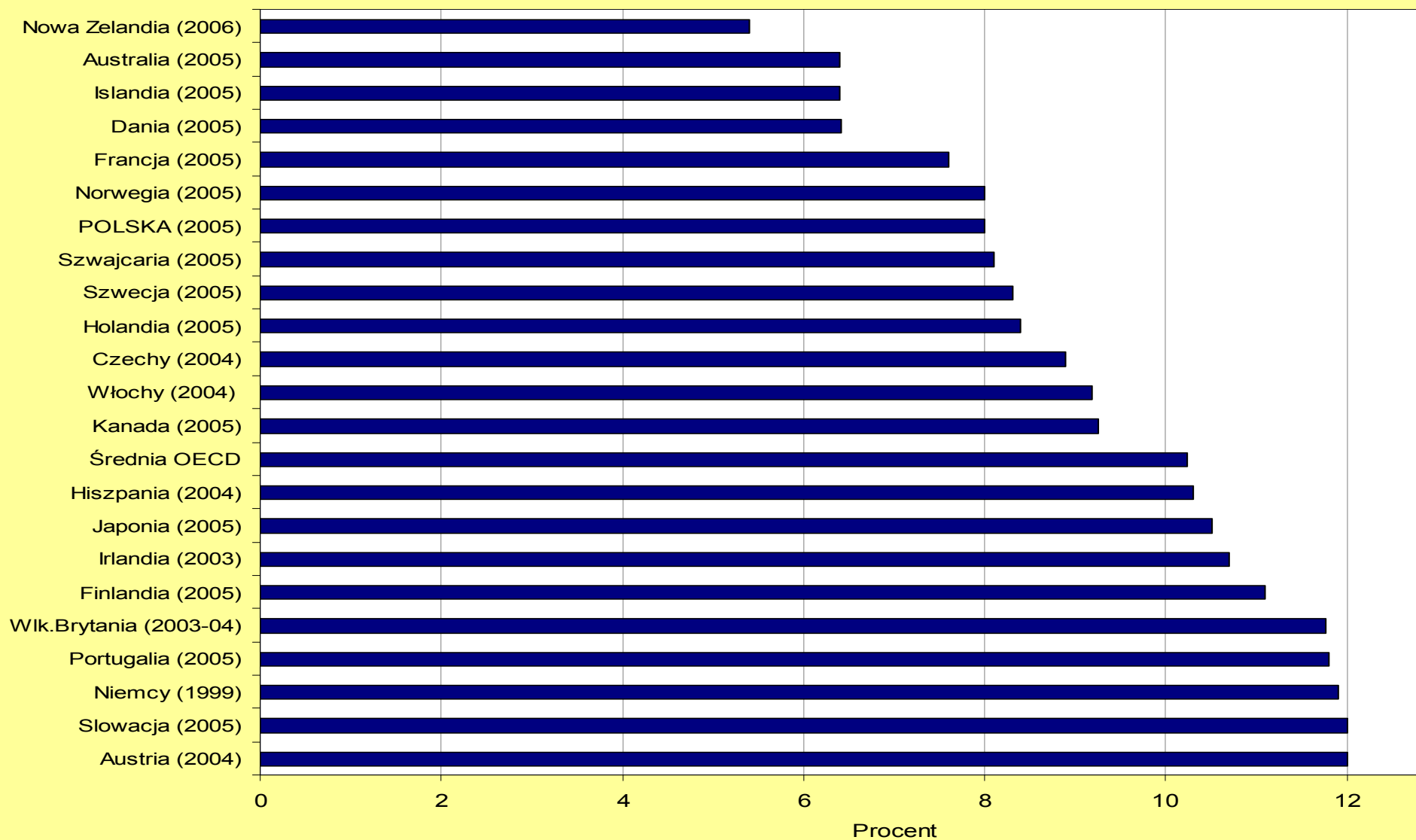
Ryc. 3.28. Śmiertelność szpitalna w okresie 30 dni osób hospitalizowanych z powodu krwotoku mózgowego (dane OECD)



Ryc. 3. 25. Śmiertelność szpitalna w okresie 30 dni osób hospitalizowanych z powodu zawału serca w Polsce, 1980-2005 (dane NIZP-PZH)



**Ryc. 3. 26. Śmiertelność szpitalna w okresie 30 dni osób hospitalizowanych z powodu zawału serca w krajach OECD, (dane OECD)**



Dziękuję za uwagę.

KONFERENCJA DEMOSEUROPA