

Wydatki na ochronę zdrowia w wybranych krajach OECD

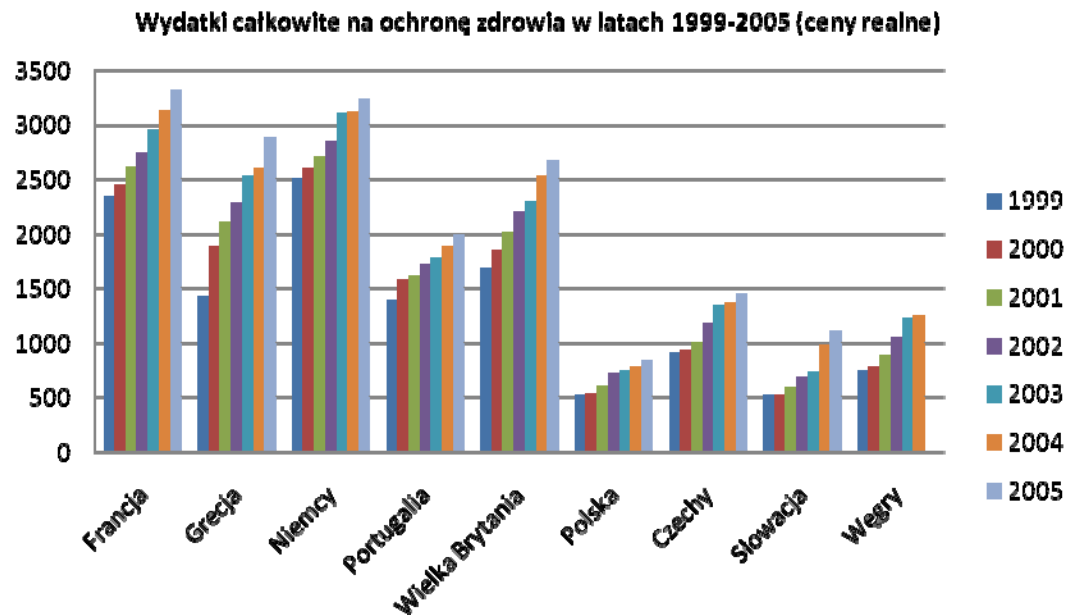
*Seminarium BRE-CASE
Stan finansów ochrony zdrowia
12 czerwca 2008 r.*

Agnieszka Sowa
CASE, IZP CM UJ

Zakres analizy

- Dane *OECD Health Data 2007* (edycja październikowa)
- Lata 1999 – 2005
- Wybrane kraje: Francja, Grecja, Niemcy, Portugalia, Wielka Brytania, Polska, Czechy, Słowacja, Węgry
- Analiza trendów wysokości wydatków całkowitych, publicznych, prywatnych i struktury rodzajowej wydatków bieżących
- Ocena funkcjonowania systemów ochrony zdrowia w UE (Euro Health Consumer Index, HCP)

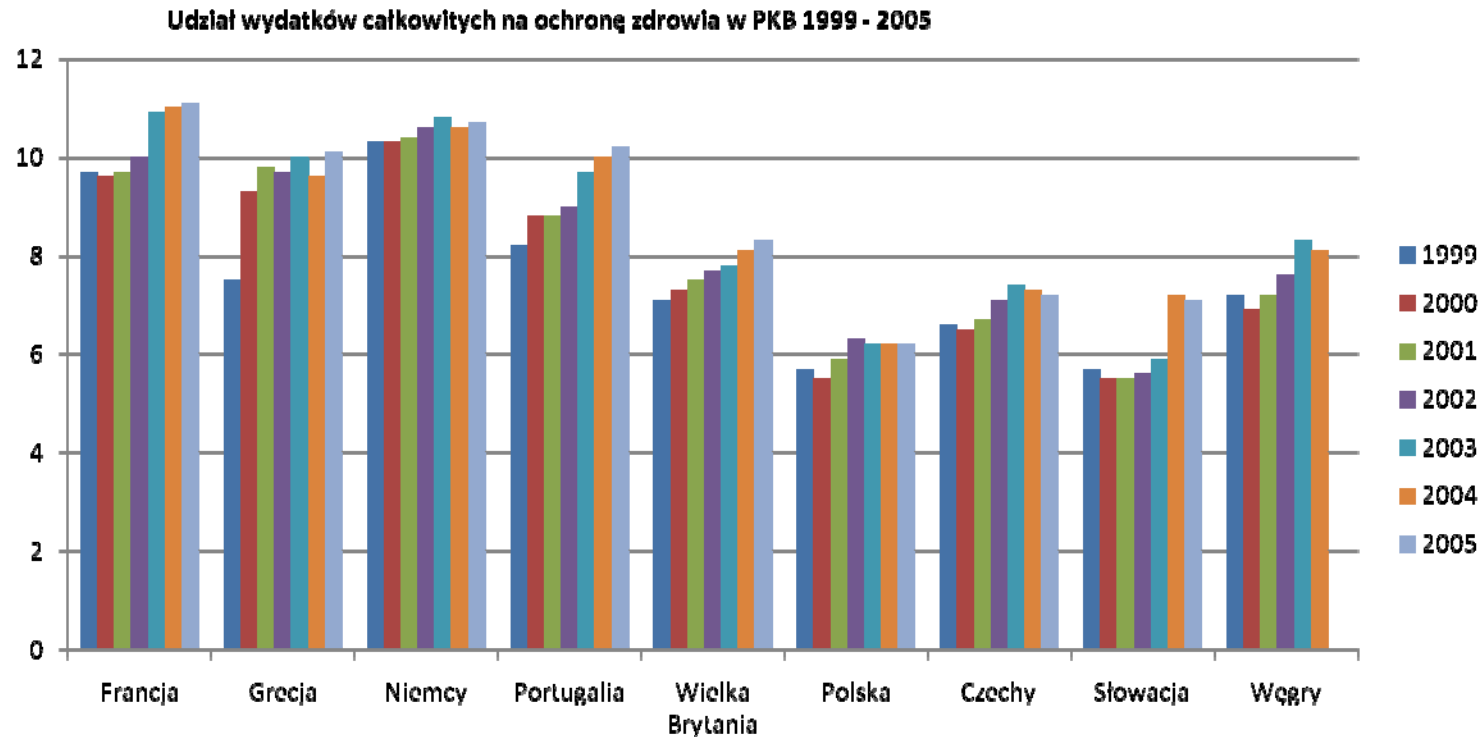
Całkowite wydatki per capita (\$PPP) w wybranych krajach



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

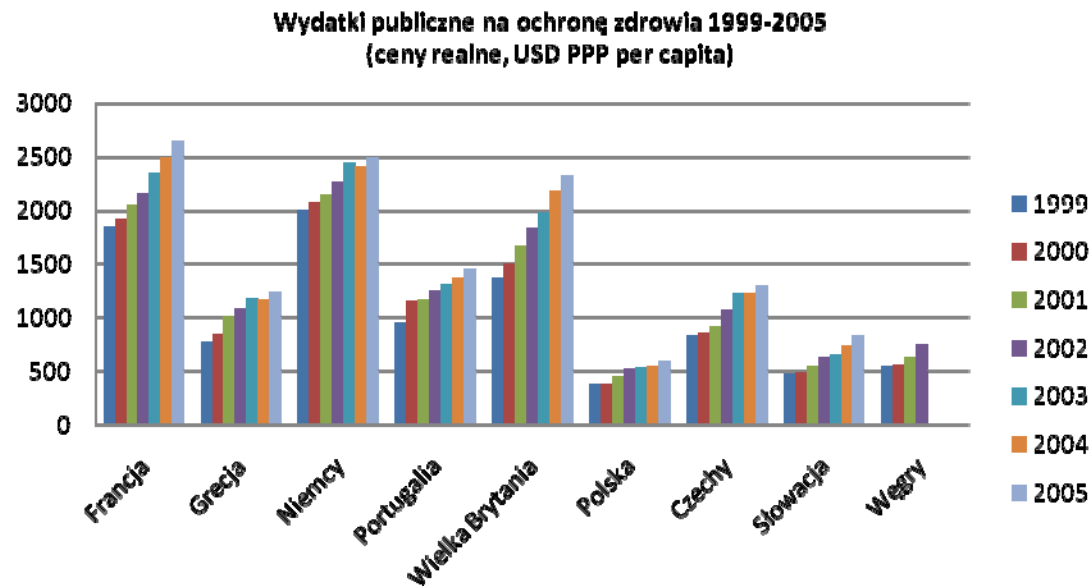
- Najsilniej wzrosły w Grecji i Słowacji (ok. 100%), najstąbiej w Niemczech (ok. 30%)
- Średnie roczne tempo wzrostu wydatków od 4,5% w Niemczech do 12,% na Słowacji i 12,9% w Grecji
- W Polsce wydatki całkowite wzrosły w latach 1999 – 2005 o 53,2%, średnia dynamika wzrostu to 7,4% rocznie
- Co jest zbliżone do łącznej średniej dynamiki wzrostu wydatków we wszystkich krajach OECD 1999-2005 (53%)
- Ale wzrost wydatków jest najniższy wśród krajów regionu (Czechy 58%, Słowacja 97%, Węgry 63% do 2004 r.)

Udział wydatków całkowitych na ochronę zdrowia w PKB



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

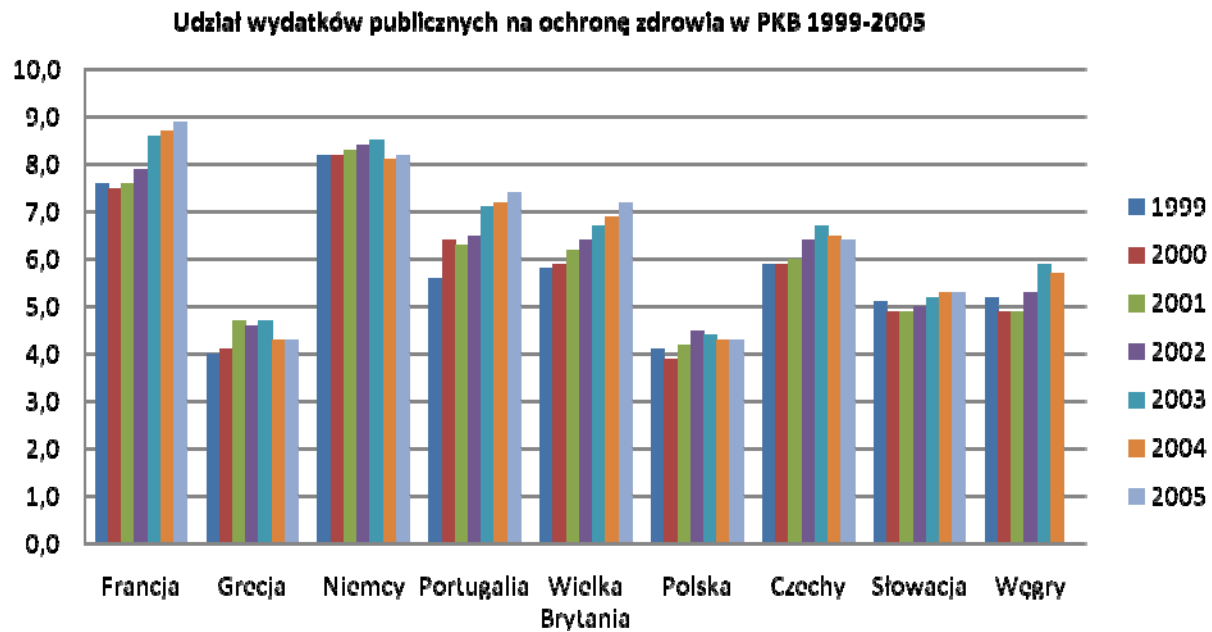
Publiczne wydatki per capita (\$PPP) na ochronę zdrowia w wybranych krajach



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

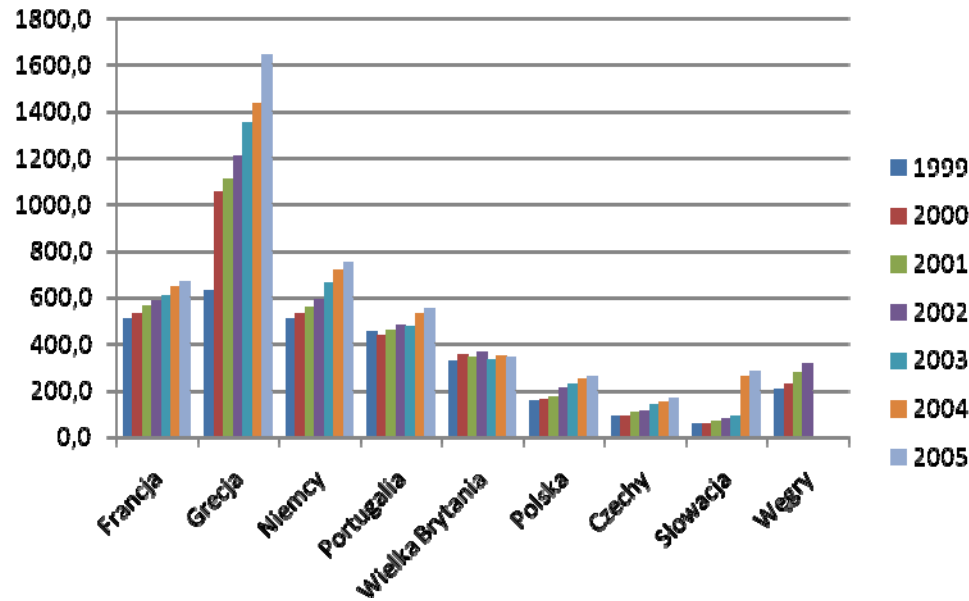
- Najsilniej wzrosły w Wielkiej Brytanii (72%), a najstąbiej w Niemczech (25%)
- Średnie roczne tempo wzrostu wydatków od 3,9% w Niemczech do 9,4% w Wielkiej Brytanii
- W Polsce wydatki publiczne wzrosły w latach 1999 – 2005 o 49,5%, średnia dynamika wzrostu to 7% w rocznie
- Podczas gdy przeciętny wzrost wydatków w krajach OECD 52,9%
- Łączna dynamika wzrostu wyd. publicznych w Polsce znacznie niższa niż w Czechach (55,6%), Słowacji (63,6%)

Udział wydatków publicznych na ochronę zdrowia w PKB



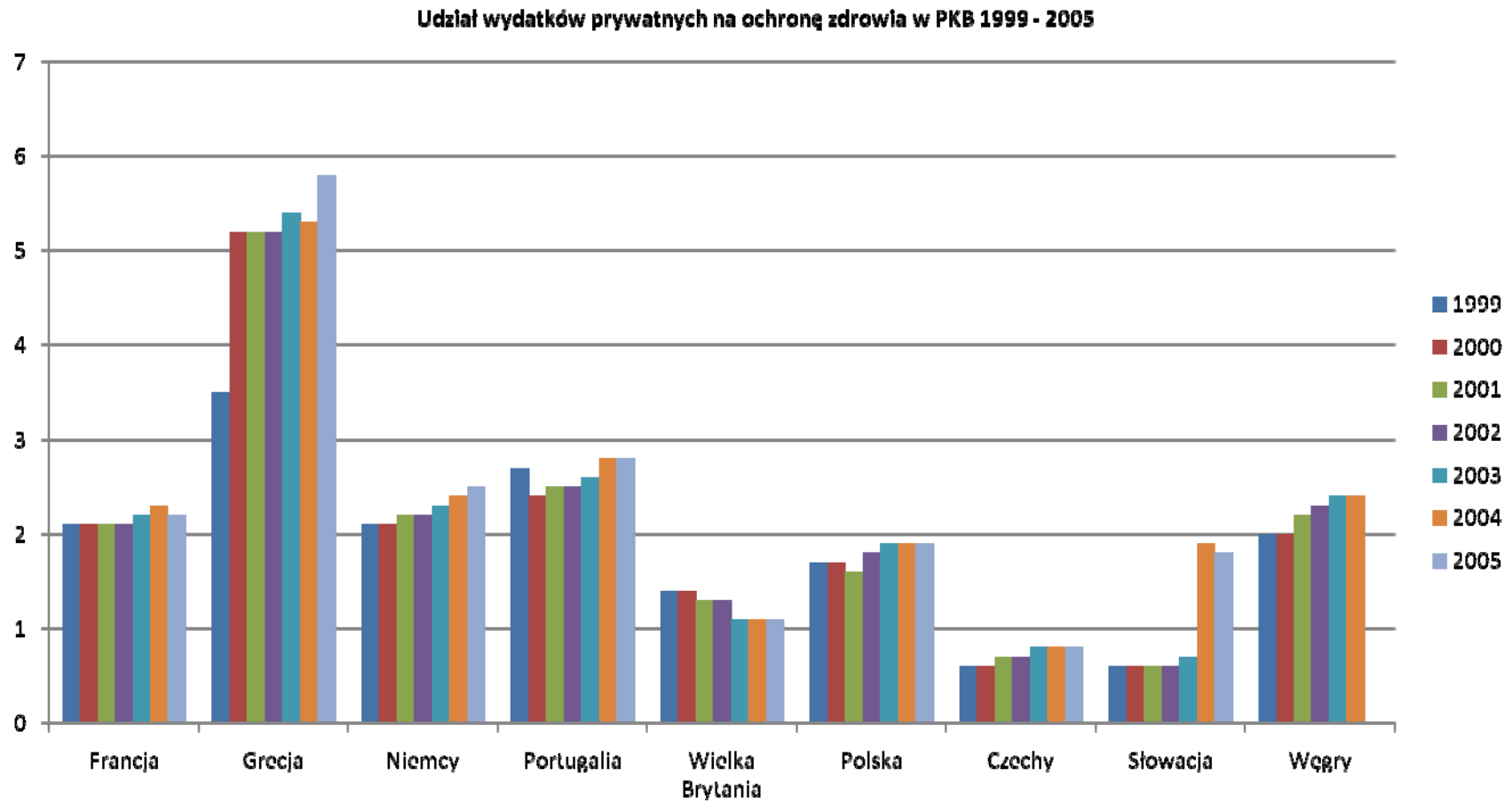
Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Prywatne wydatki per capita (\$PPP) na ochronę zdrowia w wybranych krajach

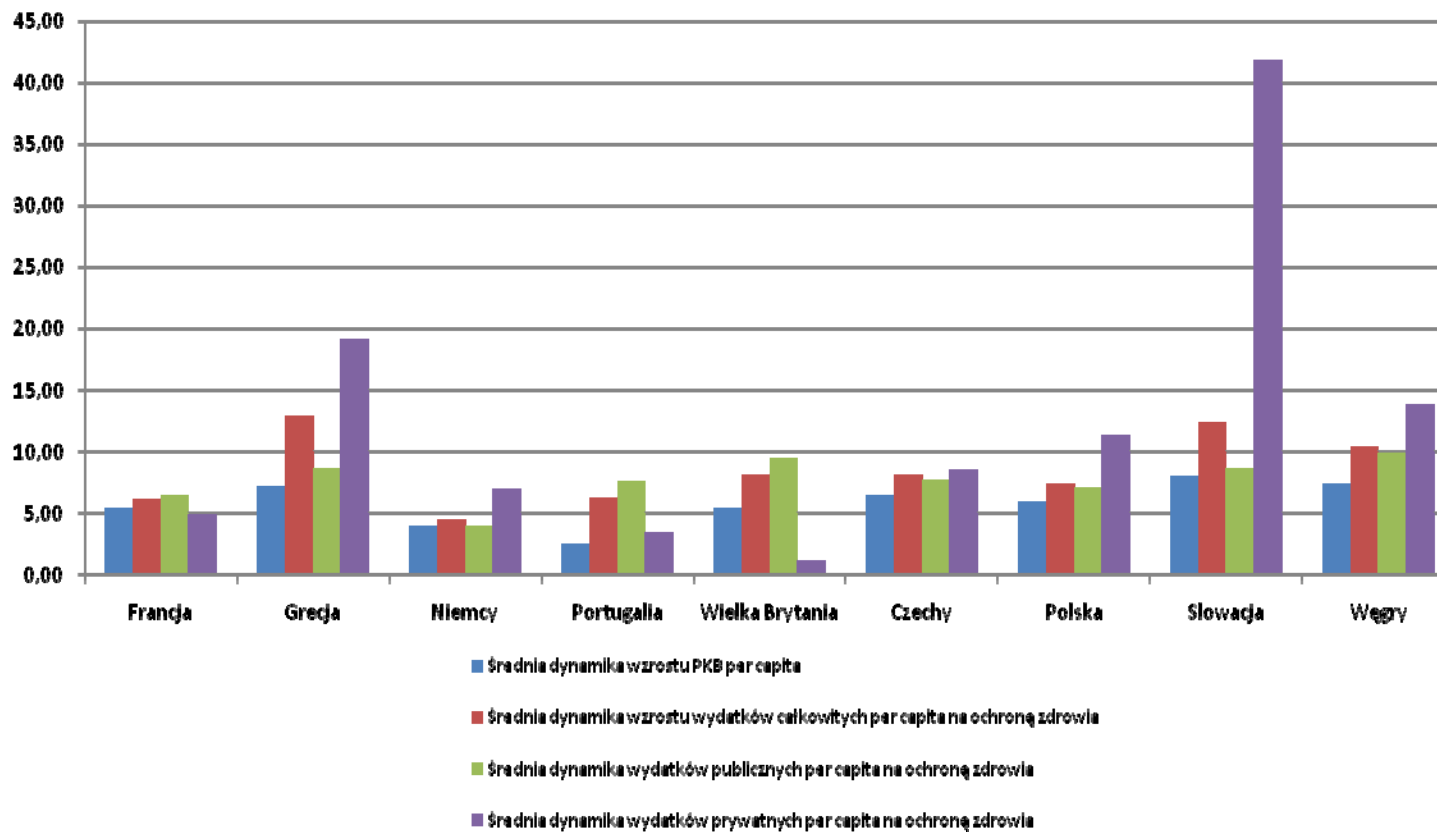


- Najsilniej w latach 1999 – 2005 wydatki prywatne wzrosły na Słowacji (3-krotnie), w Grecji 2-krotnie), a najstąbiej w Wielkiej Brytanii (6%)
- Średnie tempo wzrostu wydatków prywatnych silnie zróżnicowane: od 1,2% w Wielkiej Brytanii do 19,2% w Grecji i 41% na Słowacji
- W Polsce wydatki prywatne wzrosły łącznie o 62,6%, a średnia dynamika wzrostu wynosiła 8,5%
- Przeciętnie w krajach OECD wydatki prywatne wzrosły o 58,5%
- Spośród krajów regionu również wyd. prywatne rosły szybciej w Czechach (88,7%) i na Słowacji (385%)

Udział wydatków prywatnych na ochronę zdrowia w PKB

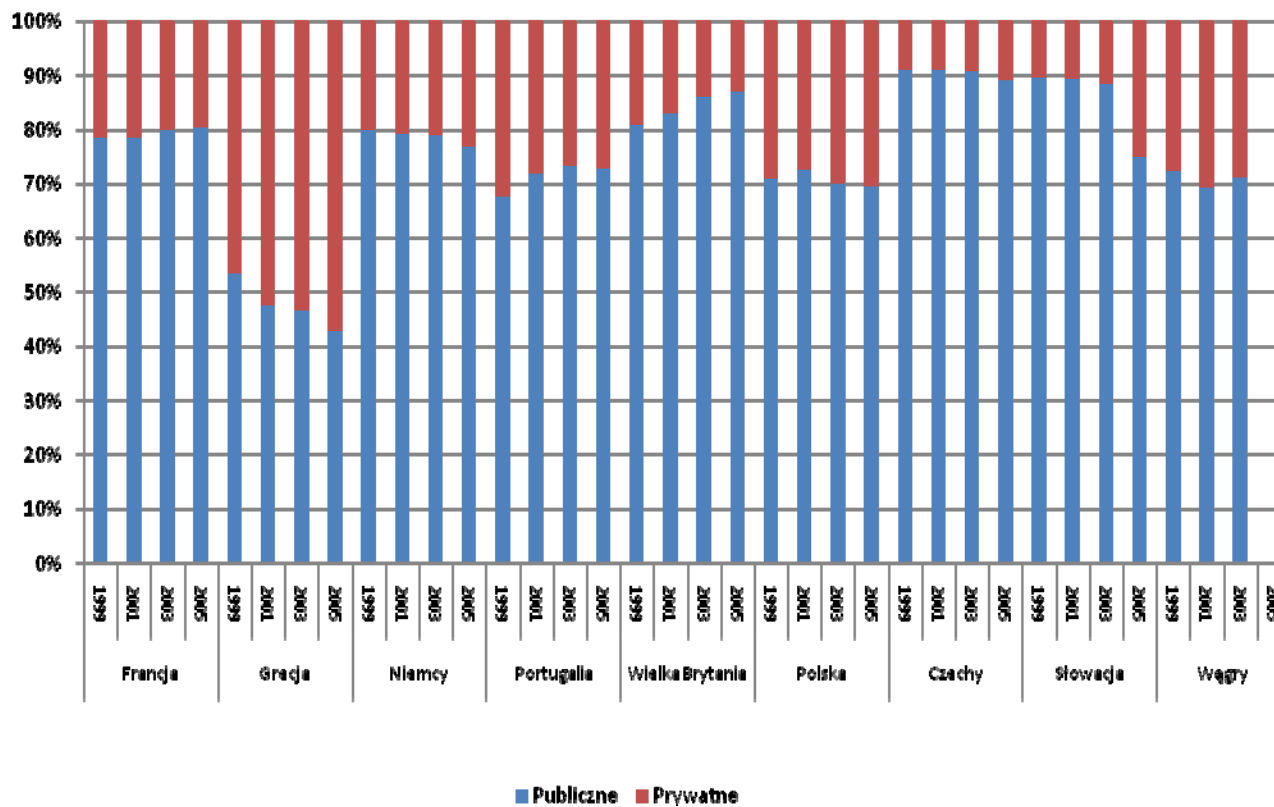


Dynamika wzrostu wydatków na ochronę zdrowia a wzrost PKB



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Struktura wydatków w przekroju publiczne/prywatne

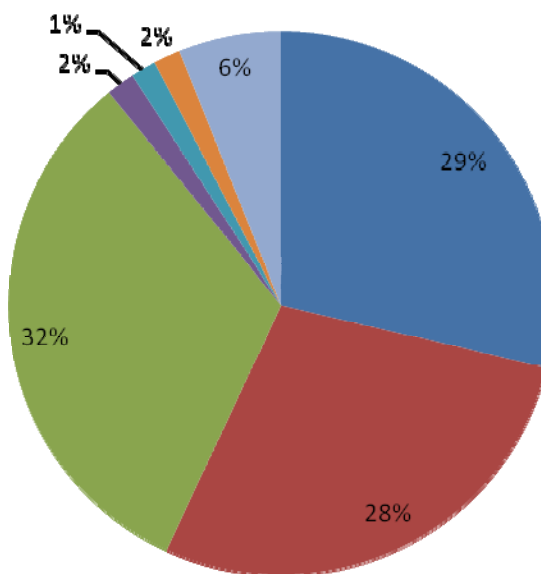


Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Struktura wydatków bieżących wg dostawców usług, Polska

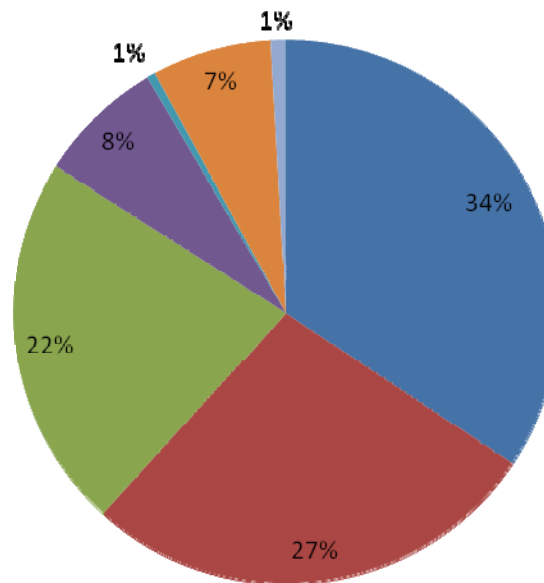
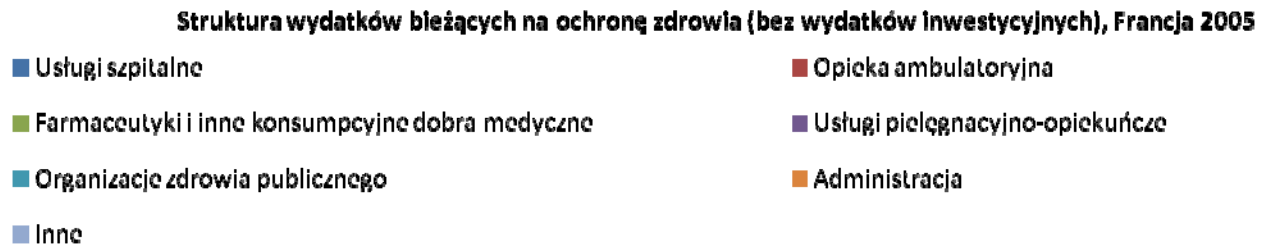
Struktura wydatków bieżących na ochronę zdrowia (bez wydatków inwestycyjnych), Polska, 2005 r.

- Usługi szpitalne
- Opieka ambulatoryjna
- Farmaceutyki i inne konsumpcyjne dobra medyczne
- Usługi pielęgnacyjno-opiekuńcze
- Organizacje zdrowia publicznego
- Administracja
- Inne



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Struktura wydatków bieżących wg dostawców usług, Francja

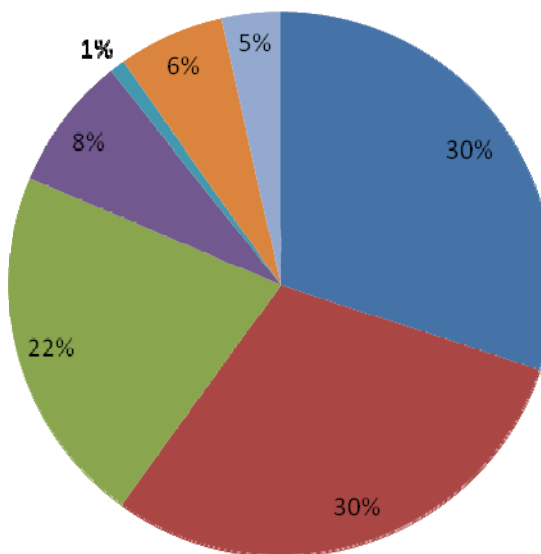


Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Struktura wydatków bieżących wg dostawców usług, Niemcy

Struktura wydatków bieżących na ochronę zdrowia (bez wydatków inwestycyjnych), Niemcy 2005

- Usługi szpitalne
- Farmaceutyki i inne konsumpcyjne dobra medyczne
- Organizacje zdrowia publicznego
- Inne
- Opieka ambulatoryjna
- Usługi pielęgnacyjno-opiekuńcze
- Administracja



Źródło: OECD Health DATA 2007, wersja październik 2007

Ocena funkcjonowania systemu ochrony zdrowia

Kraj	Prawa pacjenta i dostęp do informacji	Czas oczekiwania na wizytę	Efekty zdrowotne	„Hojność” systemu publicznej opieki zdrowotnej (zakres koszyka)	Dostęp do środków farmaceutycznych	Miejsce w rankingu
Austria	17	14	13	9	9	1
Holandia	22	10	13	10	10	2
Francja	20	13	11	11	8	3
Szwajcaria	16	14	12	7	10	4
Niemcy	15	14	11	10	9	5
Szwecja	18	6	15	11	10	6
Norwegia	20	11	12	7	8	7
Finlandia	22	8	12	11	7	8
Dania	25	9	10	7	10	9
Belgia	16	15	9	8	6	10
Luksemburg	15	11	12	7	8	11
Estonia	20	7	9	9	9	12
Cypr	15	13	8	7	6	13
Hiszpania	15	7	10	9	10	14
Czechy	16	10	9	9	5	15
Irlandia	16	6	10	7	10	16
Wielka Brytania	19	7	9	6	8	17
Włochy	15	7	10	8	7	18
Portugalia	16	7	9	7	8	19
Malta	14	10	8	8	5	20
Słowenia	15	8	10	6	6	21
Grecja	14	9	8	7	7	22
Słowacja	13	11	6	6	6	23
Węgry	14	8	5	11	5	24
Rumunia	14	9	5	8	6	25
Litwa	16	8	7	6	4	26
Polska	12	7	5	8	5	27
Bułgaria	13	9	5	5	4	28
Łotwa	11	7	6	7	4	29

Źródło: Euro Health Consumer Index 2007,
http://www.healthpowerhouse.com/archives/cat_media_room.html

Podsumowanie

- W Polsce poziom wydatków na ochronę zdrowia (zarówno publicznych, jak i prywatnych) jest jednym z najniższych w krajach OECD
- Stan ten utrzymuje się mimo faktu, że średnia dynamika wzrostu wydatków w Polsce jest zbliżona do średniej dynamiki wzrostu wydatków w krajach OECD
- Dynamika wzrostu wydatków w Polsce – podobnie jak w innych krajach regionu – wyższa jest dla wydatków prywatnych, chociaż udział tych wydatków ustabilizował się na poziomie ok. 31%
- Mimo tego, że wydatki w Polsce są niskie, podobnie jak w innych krajach dynamika wydatków zdrowotnych jest wyższa niż dynamika wzrostu PKB
- Mimo tego, dynamika wzrostu wydatków na zdrowie (zarówno publicznych jak i prywatnych) jest niższa niż w innych krajach regionu → Polska coraz bardziej „odstaje” od krajów regionu
- W długim okresie można oczekiwać zmian w strukturze wydatków na rzecz zwiększenia wydatków a usługi pielęgnacyjne i opiekuńcze
- Funkcjonowanie systemu opieki zdrowotnej oceniane gorzej niż w większości krajów poszerzonej UE
- Widać zdecydowany podział w ocenie sprawności systemu opieki zdrowotnej między „starą” a „nową” UE