

Bezwarunkowy
dochód podstawowy:
specyfika i źródła
finansowania
(PTE 28.04.2016)

Maciej Szlinder



Plan wystąpienia

1. Czym jest BDP?
2. Czym nie jest BDP?
3. Model finansowania BDP dla Hiszpanii
4. Pozostałe źródła finansowania

Dochód podstawowy

„dochód wypłacany bezwarunkowo
każdemu indywidualnie, bez
jakichkolwiek testów dochodowych ani
wymagań dotyczących pracy”

A basic income is an income unconditionally paid to all on an individual basis, without means test or work requirement.

P. Van Parijs, *Competing Justifications of Basic Income*, s. 3

Czym nie jest dochód podstawowy?

- 1) minimalny dochód gwarantowany
- 2) negatywny podatek dochodowy
- 3) dotacja kapitałowa
- 4) dochód partycypacyjny

Model BDP dla Hiszpanii - założenia

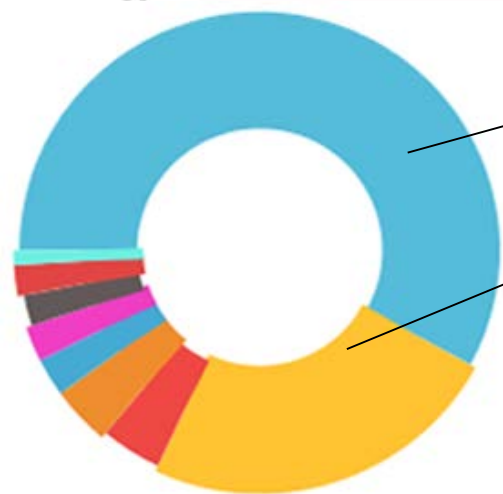
1) brak deficytu

2) wysokość BDP – 625 euro/m-c

3) zastępuje wszystkie świadczenia < BDP

emerytury (58%), zasiłki dla bezrobotnych (24%)

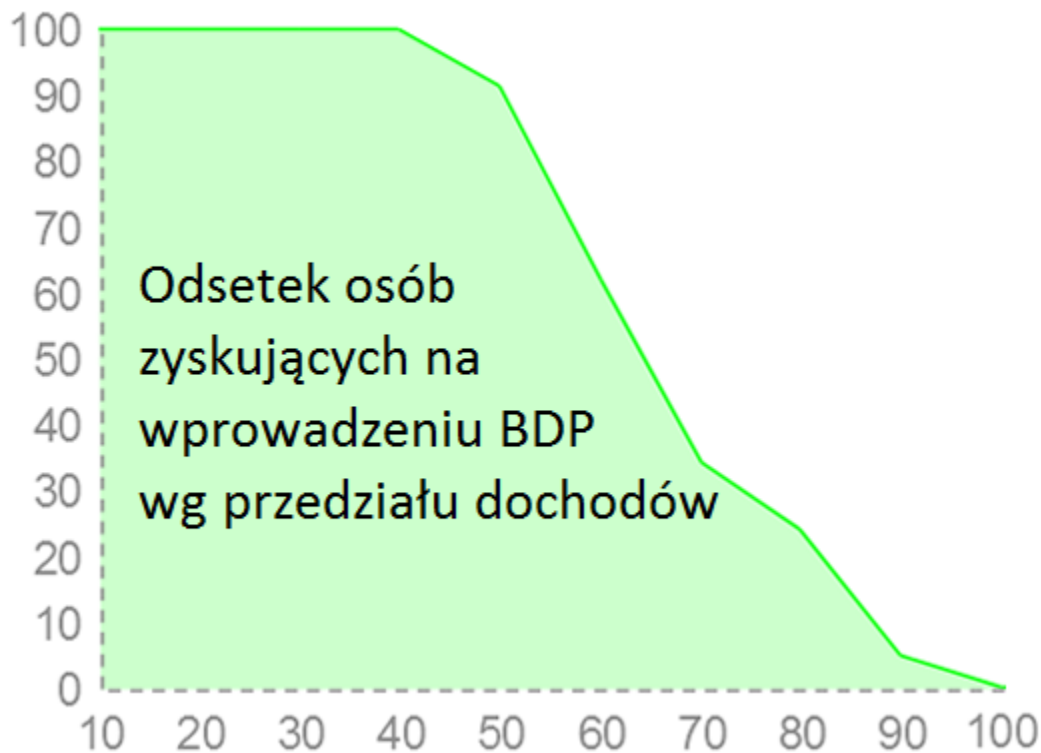
4) stawka podatku 49,5%



Efekty

efektywna stawka opodatkowania

I -208% (0,2%) VI -1,4% (7,9%) X 43% (28%)



Gini
0,37 → 0,25

Finansowanie

1. Likwidacja części świadczeń
2. Podwyżka podatków/dodatkové podatki (od zysków, od najwyższych dochodów, od majątku)
3. Redukcja kosztów administracyjnych
4. Deficyt budżetowy
5. Większe wpływy podatkowe (wzrost gospodarczy)



Dziękuję za uwagę.

mszlinder@gmail.com

www.praktykateoretyczna.pl

BDP a zatrudnienie

1. Zmniejszenie podaży siły roboczej?

Pułapka bezrobocia; eksperymenty;

analiza mikro/makro

2. Zwiększenie efektywnego popytu →

inwestycje prywatne

3. Równiejszy rozkład godzin pracy

BDP a zatrudnienie

1. Zmniejszenie podaży siły roboczej?

Pułapka bezrobocia; eksperymenty;

analiza mikro/makro

2. Zwiększenie efektywnego popytu →

inwestycje prywatne

3. Równiejszy rozkład godzin pracy

BDP a udział płac w PKB

Zwiększenie udziału płac w PKB poprzez zwiększenie pozycji przetargowej pracowników

- bezpośrednie i pośrednie jednostkowe i kolektywne

DP a nierówności

1. kapitał/praca
2. większy wpływ na mniej zarabiających
3. bardziej równomierny rozdział zatrudnienia

PKB w modelu gospodarki zamkniętej

Metoda produktu

$$\text{PKB} = W + R + \text{TN}$$

Metoda wydatków

$$\text{PKB} = \text{CP} + \text{CG} + \text{IP} + \text{IG}$$

W – płace; R – zyski; TN – podatki; CP – konsumpcja kapitalistów;
CG – wydatki rządu na dobra i usługi; IP – inwestycje
prywatne; IG – inwestycje rządowe

PKB w modelu gospodarki zamkniętej (2)

$$W + R + TN = CP + CG + IP + IG$$

$$R = IP + (G - TN) - (W - CP)$$

$$R = IP + D - SW$$

$$PKB = IP + D - SW / r$$

$$\underline{PKB = IP + D / r + sw}$$

D – deficyt budżetowy; r – udział płac w PKB (R/PKB);
SW – oszczędności gospodarstw domowych; sw – udział oszczędności w PKB (SW/PKB)