

Wprowadzenie, Piotr Krajewski

1. Skutki akcesji Polski do strefy euro — przegląd wybranych badań, Paweł Gajewski

- 1.1. Korzyści bezpośrednie
 - 1.1.1. Koszty transakcyjne
 - 1.1.2. Ryzyko kursowe
 - 1.1.3. Obniżenie stopy procentowej
- 1.2. Korzyści pośrednie
- 1.3. Skutki utraty autonomicznej polityki pieniężnej i polityki kursowej
- 1.4. Wpływ euro na ceny
- 1.5. Podsumowanie

2. Specyfika gospodarki polskiej a korzyści i zagrożenia, związane ze wstąpieniem do strefy euro, Stefan Krajewski

- 2.1. Cechy strukturalne gospodarki polskiej
 - 2.1.1. Duży udział rolnictwa w gospodarce
 - 2.1.2. Niski udział sektora usług w tworzeniu PKB
 - 2.1.3. Duży udział sektorów schyłkowych
 - 2.1.4. Słaby sektor finansowy
 - 2.1.5. Słabo rozwinięta infrastruktura techniczna
 - 2.1.6. Niski poziom techniczny gospodarki
 - 2.1.7. Niedokończona prywatyzacja
 - 2.1.8. Niestabilny rynek pracy
 - 2.1.9. Niekonsekwentna polityka socjalna
- 2.2. Postęp w zakresie konwergencji nominalnej
- 2.3. Dysparytet w zakresie konwergencji realnej
- 2.4. Wpływ kryzysu gospodarczego na proces wchodzenia Polski do strefy euro
- 2.5. Potencjalne korzyści z przystąpienia Polski do strefy euro

3. Europejska unia walutowa a teoria optymalnych obszarów walutowych, Katarzyna Piłat

- 3.1. Geneza powstania teorii optymalnych obszarów walutowych
- 3.2. Definicje optymalnych obszarów walutowych
- 3.3. Tradycyjne teorie OOW
 - 3.3.1. Teoria R.A. Mundella
 - 3.3.2. Teoria R.I. McKinnona
 - 3.3.3. Teoria P.B. Kenena
 - 3.3.4. Teoria H.G. Grubela
- 3.4. Nowa teoria optymalnych obszarów walutowych
 - 3.4.1. Problem symetryczności szoków
 - 3.4.2. Bilans korzyści i kosztów integracji
 - 3.4.3. Inne wybrane postulaty i problemy teorii OOW
- 3.5. Europejska Unia Gospodarcza i Walutowa a teoria OOW
- 3.6. Podsumowanie

4. Wpływ utraty autonomicznej polityki pieniężnej na absorpcję zaburzeń egzogenicznych, Zbigniew Kuchta

- 4.1. Konstrukcja modelu
 - 4.1.1. Podmioty mikroekonomiczne
 - 4.1.2. Model log-liniowy
- 4.2. Estymacja modelu DSGE
 - 4.2.1. Metoda estymacji

- 4.2.2. Dane statystyczne
- 4.2.3. Rozkłady a priori i kalibracja parametrów
- 4.3. Wyniki estymacji
 - 4.3.1. Rozkłady a posteriori
 - 4.3.2. Dopasowanie modelu
- 4.4. Reakcja gospodarki przy alternatywnych regułach polityki pieniężnej
- 4.5. Podsumowanie
- Załącznik 4.1. Procedura estymacji bayesowskiej modelu DSGE
- Załącznik 4.2. Zastosowane dane statystyczne

5. Efekty oczekiwanego i nieoczekiwanego zacieśnienia polityki pieniężnej, Paweł Baranowski

- 5.1. Podstawy teoretyczne i specyfikacja modelu
- 5.2. Dane i wyniki estymacji
- 5.3. Rozwiązanie modelu i założenia symulacji — uwagi ogólne
- 5.4. Wyniki symulacji — standardowa reguła Taylora
 - 5.4.1. Szok nieoczekiwany
 - 5.4.2. Szok oczekiwany
- 5.5. Wyniki symulacji — reguła Taylora typu forward looking
 - 5.5.1. Szok nieoczekiwany
 - 5.5.2. Szok oczekiwany
- 5.6. Podsumowanie
- Załącznik 5.1. Zapis macierzowy modelu na potrzeby rozwiązania za pomocą procedury GenSys (standardowa reguła Taylora)
- Załącznik 5.2. Analiza wrażliwości funkcji reakcji na szok polityki pieniężnej

6. Skutki polityki fiskalnej nakierowanej na spełnienie kryteriów z Maastricht, Piotr Krajewski

- 6.1. Konstrukcja modelu
- 6.2. Dynamika modelu
- 6.3. Oddziaływanie konsolidacji fiskalnej po stronie dochodowej i wydatkowej
- 6.4. Dekompozycja oddziaływania wydatków rządowych
- 6.5. Efekty zmian opodatkowania dochodów z kapitału i pracy
- 6.6. Podsumowanie

Zakończenie, Piotr Krajewski

Bibliografia