

Spis treści

Spis skrótów	7
Wprowadzenie	9
Rozdział 1	
Svenssonowska koncepcja strategii bezpośredniego celu inflacyjnego	17
1.1. Wprowadzenie do reguł polityki pieniężnej	17
1.2. Pojęcie strategii bezpośredniego celu inflacyjnego	28
1.3. Celowanie w prognozę inflacji	34
1.4. Ścisła oraz elastyczna strategia celu inflacyjnego	46
1.5. Wdrażanie celowania w prognozę w wybranych bankach centralnych	55
Podsumowanie	69
Rozdział 2	
Typologia projekcji inflacji	71
2.1. Funkcje prognoz inflacji	71
2.2. Prezentacja projekcji inflacji	82
2.3. Dostępność projekcji inflacji	94
2.4. Pojęcie oraz typologia projekcji inflacji	98
2.5. Typologia projekcji inflacji wykonywanych w wybranych bankach centralnych	109
Podsumowanie	113
Rozdział 3	
System prognostyczny inflacji	115
3.1. System prognostyczny inflacji a realizacja strategii BCI	115
3.2. Schemat systemu prognostycznego inflacji	123
3.3. Płaszczyzny systemu	136
3.4. Konstrukcja krótkookresowej projekcji inflacji w Banku Norwegii	149
3.5. Model DSGE jako główny model prognostyczny	153
Podsumowanie	157

Rozdział 4	
Wiarygodność ścieżek centralnych projekcji inflacji	158
4.1. Przesłanki badania i pojęcie wiarygodności ścieżek centralnych projekcji inflacji	160
4.2. Metodologia badania	167
4.3. Konstrukcja współczynnika wiarygodności ścieżek centralnych projekcji inflacji	171
4.4. Dodatkowe założenia dotyczące badania ścieżek centralnych projekcji inflacji	179
Podsumowanie	183
Rozdział 5	
Analiza wiarygodności ścieżek centralnych projekcji inflacji w wybranych bankach centralnych	184
5.1. Badanie ścieżek centralnych projekcji inflacji opublikowanych przez Bank Anglii	184
5.2. Badanie ścieżek centralnych projekcji inflacji opublikowanych przez szwedzki bank centralny	214
5.3. Badanie ścieżek centralnych projekcji inflacji opublikowanych przez Narodowy Bank Czech oraz Bank Norwegii	223
5.4. Wyniki zbiorcze	236
5.5. Wyniki uzupełniającego badania kształtowania się współczynnika wiarygodności ścieżek centralnych projekcji inflacji w zależności od wag nadanych współczynnikom podobieństwa oraz trafności	241
Podsumowanie	247
Zakończenie	251
Załączniki	255
Bibliografia	274
Spis tabel	285
Spis wykresów	288
Spis rysunków	290
Spis schematów	291