

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1.	
Rola technologii w rozwoju gospodarczym	11
1.1. Istota i czynniki rozwoju gospodarczego	11
1.2. Znaczenie zmian technologicznych i postępu technicznego w rozwoju gospodarczym	18
1.3. Czynniki wpływające na rozwój technologiczny	42
Rozdział 2.	
Uwarunkowania konkurencyjności technologicznej krajów Europy Środkowo-Wschodniej	55
2.1. Zmiany technologiczne jako czynnik konkurencyjności systemów innowacyjnych	55
2.2. Czynniki konwergencji technologicznej krajów Europy Środkowo-Wschodniej	61
2.3. Działalność badawczo-rozwojowa (B+R)	75
2.4. Ocena potencjału technologicznego	89
2.5. Polityka innowacyjna	100
Rozdział 3.	
Międzynarodowy transfer technologii jako czynnik wzrostu innowacyjności gospodarek rozwijających się	119
3.1. Transfer technologii – podstawowe pojęcie i definicje	119
3.2. Wybrana systematyka procesów transferu technologii	128
3.3. Przedmiot i zakres międzynarodowego transferu technologii w krajach rozwijających się	140
3.4. Uwarunkowania międzynarodowego transferu technologii w warunkach globalnych	145
3.5. Międzynarodowe czynniki konkurencyjności technologicznej krajów Europy Środkowo-Wschodniej	153

Rozdział 4.	
Modele i sposoby oceny efektów transferu technologii.....	165
4.1. Wybrane modele transferu technologii.....	165
4.2. Metody pomiaru efektywności międzynarodowego transferu technologii (MTT).....	180
4.3. Konwergencja technologiczna a skuteczność międzynarodowego transferu technologii (MTT).....	198
Rozdział 5.	
Ocena wpływu międzynarodowego transferu technologii na innowacyjność w wybranych krajach Europy Środkowo-Wschodniej.....	215
5.1. Opis metody modelowania miękkiego.....	215
5.2. Specyfikacja modelu wewnętrznego.....	217
5.3. Specyfikacja modelu zewnętrznego.....	220
5.4. Dane do modelu miękkiego.....	225
5.5. Wyniki estymacji modelu oszacowanego na danych z roku 2004.....	227
5.6. Wyniki estymacji modelu oszacowanego na danych z roku 2013.....	236
5.7. Wyniki estymacji modelu oszacowanego na danych uśrednionych z okresu 2004-2013.....	242
5.8. Porównanie wyników modeli: MM2004, MM2013 oraz MM2004-2013.....	248
Zakończenie.....	257
Bibliografia.....	263
Spis tabel.....	283
Spis wykresów i schematów.....	285