

**Międzynarodowy transfer technologii a innowacyjność krajów Europy Środkowo-Wschodniej / Robert Ciborowski. – Białystok, 2016**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>Rozdział 1.</b>	
<b>Rola technologii w rozwoju gospodarczym</b>	<b>11</b>
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
<b>Rozdział 2.</b>	
<b>Uwarunkowania konkurencyjności technologicznej krajów Europy Środkowo-Wschodniej</b>	<b>55</b>
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
<b>Rozdział 3.</b>	
<b>Międzynarodowy transfer technologii jako czynnik wzrostu innowacyjności gospodarek rozwijających się</b>	<b>119</b>
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
<b>Rozdział 4.</b>	
<b>Modele i sposoby oceny efektów transferu technologii</b>	<b>165</b>
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

<b>Rozdział 5.</b>	
<b>Ocena wpływu międzynarodowego transferu technologii na innowacyjność w wybranych krajach Europy Środkowo-Wschodniej</b>	<b>215</b>
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
<b>Zakończenie</b>	<b>257</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>263</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>283</b>
<b>Spis wykresów i schematów</b>	<b>285</b>

oprac. BPK