

**Nakłady na ekoinnowacje a konkurencyjność gospodarki na przykładzie krajów skandynawskich / Justyna Brouquier. – Wydanie I. – Warszawa, 2020**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>Rozdział 1</b>	
<b>Teoretyczne aspekty ekoinnowacyjności i konkurencyjności gospodarki</b>	<b>11</b>
1.1. Definicja i uwarunkowania ekoinnowacji oraz nakładów na nie	11
1.2. Źródła wspierania ekoinnowacji	22
1.3. Pojęcie i charakterystyka międzynarodowej konkurencyjności gospodarki	31
1.4. Determinanty konkurencyjności gospodarki	43
1.5. Narzędzia polityki wspierania konkurencyjności	52
<b>Rozdział 2</b>	
<b>Metody oceny wpływu ekoinnowacyjności na międzynarodową konkurencyjność gospodarek</b>	<b>61</b>
2.1. Sposoby pomiaru ekoinnowacyjności	61
2.2. Mierniki i metody analizy kształtowania się konkurencyjności	69
2.3. Wybrane metody badania powiązań pomiędzy ekoinnowacyjnością a międzynarodową konkurencyjnością gospodarki	78
<b>Rozdział 3</b>	
<b>Ekoinnowacyjność gospodarek krajów skandynawskich</b>	<b>83</b>
3.1. Charakterystyka sytuacji makroekonomicznej, systemu politycznego i uwarunkowań ekonomiczno-społecznych	83
3.2. Formy wspierania ekoinnowacyjności w badanych krajach	103
3.3. Przykłady ekoinnowacyjnych rozwiązań w Skandynawii	112
<b>Rozdział 4</b>	
<b>Analiza związku między nakładami na ekoinnowacje a konkurencyjnością gospodarek</b>	<b>123</b>
4.1. Kraje skandynawskie w świetle rankingów ekoinnowacyjności i konkurencyjności	123
4.2. Zależności pomiędzy wskaźnikami nakładów na ekoinnowacje a wybranymi wskaźnikami międzynarodowej konkurencyjności gospodarczej	136
4.3. Porównanie krajów skandynawskich z krajami Unii Europejskiej pod kątem wielkości nakładów na ekoinnowacje oraz miar międzynarodowej konkurencyjności gospodarczej	140

<b>Zakończenie i wnioski</b>	<b>153</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>159</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>167</b>
<b>Spis rysunków</b>	<b>169</b>

oprac. BPK