

**Ocena efektywności inwestycji wiatrowych metodą opcji / Tomasz Łukaszewski. – Wydanie I. – Szczecin, 2020**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>1. Ocena efektywności projektów inwestycyjnych</b>	<b>11</b>
1.1. Teoretyczne podstawy oceny inwestycji	11
1.2. Realizacja farmy wiatrowej jako przedsięwzięcie inwestycyjne	18
1.3. Proces inwestycyjny farmy wiatrowej	20
1.4. Ryzyko w projekcie inwestycji wiatrowej	33
1.5. Harmonogram realizacji farmy wiatrowej	40
1.6. Punkty kontrolne projektu	43
1.7. Nakłady w projekcie	45
1.8. Problemy oceny efektywności inwestycji wiatrowej	48
<b>2. Klasyczne metody oceny efektywności ekonomicznej inwestycji</b>	<b>53</b>
2.1. Klasyfikacja metod	53
2.2. Proste metody oceny efektywności	54
2.3. Dyskontowe metody oceny efektywności	56
2.4. Metody analizy ryzyka w rachunku efektywności	58
<b>3. Opcje rzeczowe i metody ich wyceny</b>	<b>64</b>
3.1. Pojęcie i charakterystyka opcji finansowych	64
3.2. Pojęcie opcji rzeczowych	65
3.3. Rodzaje opcji rzeczowych	65
3.4. Analiza komparatywna opcji finansowej i rzeczowej	69
3.5. Kryteria klasyfikacji opcji rzeczowych	75
3.6. Teoretyczne podstawy wyceny opcji rzeczowych	77
3.7. Metody wyceny opcji	85
3.8. Model Coxa-Rossa-Rubinsteina jako metoda wyceny opcji	87
<b>4. Zastosowanie metody opcji rzeczowych do oceny efektywności inwestycji wiatrowej</b>	<b>92</b>
4.1. Charakterystyka przedsięwzięcia inwestycyjnego	92
4.2. Model decyzyjny procesu inwestycyjnego	94
4.3. Nakłady inwestycyjne	95
4.4. Przepływy operacyjne farmy wiatrowej	96
4.5. Ocena efektywności budowy farmy wiatrowej metodą dyskontową	98
4.6. Proces inwestycji wiatrowej jako model opcji	99
4.7. Kalkulacja efektywności farmy wiatrowej metodą opcji rzeczowych	101

<b>Zakończenie</b>	<b>106</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>109</b>
<b>Spis rysunków</b>	<b>115</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>115</b>
<b>Summary</b>	<b>116</b>

oprac. BPK