

Spis treści

Wprowadzenie	XI
Wykaz skrótów	XXVII
Literatura	XXIX
Rozdział I. System białych certyfikatów w Wielkiej Brytanii – obowiązki realizacji działań w zakresie efektywności energetycznej	1
§ 1. Programy w zakresie efektywności energetycznej	1
§ 2. Funkcje regulatora	6
§ 3. Podmioty obowiązane	7
§ 4. Obowiązki dostawców	8
I. Działania kwalifikowane	11
II. Minimalne wymogi realizacji działań termomodernizacyjnych budynków mieszkalnych	13
III. Zawiadomienie o zrealizowanych działaniach	13
IV. Nadwyżka wykonania	15
V. Korekty	15
§ 5. Mechanizm obrotu	16
§ 6. Zakończenie okresu rozliczeniowego	17
§ 7. Sankcje	17
§ 8. Podsumowanie	18
Rozdział II. System białych certyfikatów we Włoszech	21
§ 1. Założenia	21
§ 2. Podmioty obowiązane	25
§ 3. Wysokość obowiązku	26
§ 4. Inne podmioty uczestniczące w systemie	26
§ 5. Rola ENEA	29
§ 6. Rozliczenie wykonania obowiązku oszczędnościowego	30
I. Metoda standardowa	30
II. Metody oceny analitycznej	32
III. Metody oceny końcowej	33
§ 7. Minimalny rozmiar projektu	33
§ 8. Rodzaje białych certyfikatów	34
§ 9. Mechanizm taryfowy	35
§ 10. Zakaz kumulacji białych certyfikatów	36

§ 11. Jednostki miar	36
§ 12. Obrót	37
§ 13. Cel oszczędnościowy oraz sankcje	37
Rozdział III. Zasady systemu białych certyfikatów we Francji	41
§ 1. Wprowadzenie	41
I. Pierwszy okres (2006–2009)	43
II. Okres przejściowy (2009–2010)	46
III. Drugi okres (2011–2014)	46
IV. Trzeci okres (2015–2017)	48
§ 2. Podmioty obowiązane i podmioty uprawnione	49
§ 3. Jednostka	50
§ 4. Procedura uzyskiwania certyfikatów	51
§ 5. Działania uprawniające do uzyskania certyfikatów	52
I. Przedsięwzięcia wystandaryzowane	52
II. Przedsięwzięcia niewystandaryzowane	54
III. Programy towarzyszące	54
§ 6. Obrót certyfikatami	56
§ 7. Rozliczenie efektów oszczędnościowych	57
§ 8. Podsumowanie	57
Rozdział IV. System świadectw efektywności energetycznej	59
§ 1. Podstawy normatywne systemu świadectw efektywności energetycznej	59
§ 2. Zasady szczególne dotyczące energochłonnych odbiorców końcowych	62
§ 3. Zakres zadań i kompetencje ministra właściwego ds. energii w systemie świadectw efektywności energetycznej	66
I. Zasady określania wielkości obowiązku oszczędnościowego ...	70
II. Jednostkowa opłata zastępcza	74
III. Sposób uwzględniania przez przedsiębiorstwa energetyczne w kalkulacji cen kosztów uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej oraz poniesionej opłaty zastępczej	77
IV. Współczynnik akceptacji ofert	82
V. Szczegółowy wykaz przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej	84
§ 4. Zadania i kompetencje Prezesa URE w systemie świadectw efektywności energetycznej	85
§ 5. Podmioty objęte systemem białych certyfikatów	91
§ 6. Obowiązki uczestników systemu świadectw efektywności energetycznej	92
§ 7. Obowiązek uiszczenia opłaty zastępczej	95

§ 8. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej	98
Rozdział V. Charakter prawny świadectw efektywności energetycznej	101
§ 1. Definicja ustawowa	101
§ 2. Organ właściwy do wydawania świadectw efektywności energetycznej	102
§ 3. Tryb wydawania świadectw efektywności energetycznej	103
§ 4. Odpowiednie stosowanie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego do wydawania świadectw efektywności energetycznej	105
I. Modelowe ujęcie zaświadczeń w Kodeksie postępowania administracyjnego	105
II. Postępowania w sprawach wydawania zaświadczeń	107
1. Wszczęcie postępowania w sprawie wydania zaświadczenia	108
2. Postępowanie wyjaśniające w sprawie wydania zaświadczenia	109
3. Kodeksowy termin wydania zaświadczenia	109
4. Treść zaświadczenia	110
5. Termin ważności zaświadczenia	110
6. Zakończenie postępowania w sprawie wydania zaświadczenia	110
7. Brak możliwości weryfikacji zaświadczeń w postępowaniach nadzwyczajnych oraz w postępowaniu sądownoadministracyjnym	112
§ 5. Świadectwa pochodzenia energii elektrycznej i biogazu a świadectwa efektywności energetycznej	113
I. Rodzaje świadectw pochodzenia	115
1. Potwierdzenie wytworzenia energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii	115
2. Świadectwa pochodzenia energii elektrycznej z kogeneracji	116
3. Świadectwa pochodzenia biogazu	117
II. Obowiązek uzyskiwania świadectw pochodzenia energii elektrycznej oraz biogazu a obowiązek uzyskiwania świadectw efektywności energetycznej	118
III. Konstrukcja spełnienia obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia	120
IV. Wymogi co do treści wniosków o wydanie świadectw oraz treści świadectw	122
V. Cechy wspólne świadectw efektywności energetycznej oraz świadectw pochodzenia energii elektrycznej oraz biogazu	123

§ 6. Prawa majątkowe wynikające ze świadectw pochodzenia oraz świadectw efektywności energetycznej	127
§ 7. Świadectwa pochodzenia energii elektrycznej i biogazu a świadectwa efektywności energetycznej	130
Rozdział VI. Procedura wydawania świadectw efektywności energetycznej	133
§ 1. Realizacja kwalifikowanego przedsięwzięcia służącego efektywności energetycznej jako warunek uprawniający do złożenia wniosku	134
§ 2. Podmioty uprawnione do złożenia wniosku o przyznanie świadectw efektywności energetycznej	138
§ 3. Przyznawanie świadectw efektywności energetycznej	140
§ 4. Audyt przedsięwzięć służących efektywności energetycznej	144
§ 5. Weryfikacja i kontrola w systemie świadectw efektywności energetycznej	149
§ 6. Rola decyzji Prezesa URE o nałożeniu kary pieniężnej w systemie świadectw efektywności energetycznej	158
Rozdział VII. Prawa majątkowe wynikające ze świadectw efektywności energetycznej – obrót białymi certyfikatami	173
§ 1. Prawa majątkowe wynikające ze świadectwa efektywności energetycznej jako towar giełdowy	173
I. Ustawowe zaliczenie praw wynikających ze świadectw efektywności energetycznej do kategorii towarów giełdowych	173
II. Reżim obrotu prawami wynikającymi ze świadectw efektywności energetycznej	176
III. Prywatny obrót prawami majątkowymi wynikającymi ze świadectw efektywności energetycznej	180
IV. Zaskarżalność roszczeń wynikających z zawartych transakcji giełdowych	181
V. Prawa wynikające ze świadectw efektywności energetycznej a pojęcie instrumentów finansowych	183
§ 2. Pojęcie praw pochodnych oraz instrumentów pochodnych	185
§ 3. Platformy obrotu	188
I. Obrót prawami ze świadectw efektywności energetycznej na giełdzie towarowej	188
II. Obrót prawami ze świadectw efektywności energetycznej organizowany przez spółkę prowadzącą rynek regulowany	192
§ 4. Charakter praw wynikających ze świadectw efektywności energetycznej	194
§ 5. Prawa wynikające ze świadectw efektywności energetycznej a papiery wartościowe	201

Spis treści

I. Podstawowe cechy papierów wartościowych a świadectwa efektywności energetycznej i prawa wynikające z tych świadectw	203
II. Sposób powstawania papierów wartościowych	208
III. Funkcje papierów wartościowych	210
§ 6. Moment powstania praw	210
§ 7. Rejestr praw wynikających ze świadectw efektywności energetycznej	216
§ 8. Przeniesienie praw wynikających ze świadectw efektywności energetycznej	219
§ 9. Umorzenie świadectwa efektywności energetycznej	224
Zakończenie	233