

**Aukcje na sprzedaż energii
elektrycznej z instalacji OZE
jako instrument
prośrodowiskowej
regulacji sektorowej
w elektroenergetyce**

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Przedmowa	XI
Abstract	XV
Wykaz przyjętych skrótów i akronimów	XVII
Wstęp	XXIII
1. Wybór tematu oraz jego uzasadnienie	XXIII
2. Cele badawcze oraz przyjęta struktura pracy	XXIX
3. Metodologia badawcza	XXXII
Rozdział I. Prawne podstawy środowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	1
1. Sektor elektroenergetyczny jako przedmiot regulacji sektorowej	3
2. Szczególne uwarunkowania sektora elektroenergetycznego	9
2.1. Techniczne uwarunkowania sektora elektroenergetycznego	10
2.2. Społeczno-gospodarcze uwarunkowania sektora elektroenergetycznego	13
2.3. Środowiskowe uwarunkowania sektora elektroenergetycznego	16
2.4. Traktatowe uwarunkowania sektora elektroenergetycznego	19
3. Regulacja sektorowa w elektroenergetyce	21
3.1. Geneza oraz pojęcie regulacji sektorowej w elektroenergetyce	23
3.2. Prokonkurencyjna regulacja sektorowa w elektroenergetyce	32
3.3. Prospołeczna regulacja sektorowa w elektroenergetyce	35
3.4. Środowiskowa regulacja sektorowa w elektroenergetyce	37
3.5. Bezpieczeństwo energetyczne oraz inne cele regulacji sektorowej w elektroenergetyce	46
4. Prawne instrumenty realizacji środowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	48
4.1. Klasyfikacja prawnych instrumentów środowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	52
4.1.1. Instrumenty o charakterze nakazowo-zakazowym	54
4.1.2. Instrumenty stanowiące administracyjne kary pieniężne ...	56
4.1.3. Instrumenty o charakterze ekonomicznym	57
4.1.4. Instrumenty o charakterze niewładczym	61
4.2. Prawne formy działania w zakresie środowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	64

5. Instytucjonalny aspekt regulacji sektorowej w elektroenergetyce	69
6. Wnioski cząstkowe	75
Rozdział II. Odnawialne źródła energii jako przedmiot próśrodowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	81
1. Unijna polityka klimatyczno-energetyczna jako podstawa próśrodowiskowej regulacji sektorowej w elektroenergetyce	84
2. Odnawialne źródła energii w sektorze elektroenergetycznym oraz konieczność ich wspierania w prawie unijnym	99
2.1. Wiążące krajowe cele ogólne w zakresie udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2020 r.	
oraz perspektywa na 2030 r.	110
2.2. Tworzenie krajowych systemów wsparcia na tle unijnych zasad promowania stosowania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	122
2.2.1. Instrumenty polegające na finansowym wspieraniu wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych ...	132
2.2.2. Instrumenty polegające na ułatwieniu realizacji oraz eksploatacji instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych	146
2.2.3. Instrumenty polegające na integracji instalacji wytwarzających energię elektryczną ze źródeł odnawialnych z siecią elektroenergetyczną	153
2.3. System wsparcia energii elektrycznej na tle unijnych zasad udzielania pomocy państwa na ochronę środowiska	160
2.4. Procedury przetargowe jako instrument wspierania wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	169
3. Odnawialne źródła energii w sektorze elektroenergetycznym oraz konieczność ich wspierania w prawie polskim	182
3.1. Prawne podstawy wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	187
3.2. Pojęcie instalacji odnawialnego źródła energii	195
3.3. Pojęcie wytwórcy energii z instalacji odnawialnego źródła energii ...	201
4. Wnioski cząstkowe	206
Rozdział III. Aukcja oraz przetarg jako mechanizmy regulacyjne zapewniające konkurencję rynkową	213
1. Aukcja oraz przetarg – perspektywa ekonomiczna	215
1.1. Konkurencyjne mechanizmy kształtowania ceny na rynku	217
1.2. Ekonomiczne pojmowanie aukcji oraz przetargu	218
1.3. Podstawowe rodzaje aukcji oraz przetargów	219
1.3.1. Aukcja oraz przetarg w modelu angielskim	221

1.3.2. Aukcja oraz przetarg w modelu holenderskim	221
1.3.3. Aukcja oraz przetarg w modelu pierwszej ceny	222
1.3.4. Aukcja oraz przetarg w modelu drugiej ceny (<i>Vickreya</i>)	222
1.3.5. Inne rodzaje aukcji oraz przetargów	223
2. Aukcja oraz przetarg – perspektywa prywatnoprawna	227
2.1. Zawarcie umowy w drodze aukcji bądź przetargu – ogólna charakterystyka	228
2.1.1. Szczegółowe zasady zawarcia umowy w drodze aukcji	230
2.1.2. Szczegółowe zasady zawarcia umowy w drodze przetargu	232
2.2. Naruszenie konkurencji jako podstawa unieważnienia umowy zawartej w drodze aukcji bądź przetargu	233
2.3. Dyspozytywny charakter przepisów dotyczących zawierania umowy w drodze aukcji bądź przetargów oraz zakres ich stosowania	235
3. Aukcja oraz przetarg – perspektywa publicznoprawna	236
3.1. Udzielanie zamówień publicznych	239
3.2. Zarządzanie mieniem publicznym	242
3.3. Wyłanianie podmiotów uprawnionych do prowadzenia określonych rodzajów działalności gospodarczej podlegających reglamentacji	247
3.4. Wyłanianie podmiotów realizujących określone zadania publiczne w gospodarce	254
3.5. Egzekucja obowiązków o charakterze publicznoprawnym	264
3.6. Tworzenie rynków regulowanych	264
4. Aukcja oraz przetarg jako instrument regulacji sektorowej w elektroenergetyce	267
5. Wnioski cząstkowe	292
Rozdział IV. Szczegółowe zasady przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	301
1. Pojęcie, przedmiot oraz rodzaje aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii ..	304
1.1. Pojęcie oraz przedmiot aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	304
1.2. Rodzaje aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	310
1.3. Notyfikacja pomocy publicznej udzielanej w ramach aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	321
1.4. Zasady kumulacji pomocy publicznej udzielanej w ramach aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	326

2. Przygotowanie aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	332
2.1. Ustalanie ilości oraz wartości energii elektrycznej udostępnianych w ramach poszczególnych aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	332
2.2. Ustalanie poziomu cen referencyjnych oraz okresu wsparcia w ramach aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	337
2.3. Organizacja aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	343
2.3.1. Internetowa Platforma Aukcyjna	347
2.3.2. Prawny status regulaminu aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych	353
2.4. Postępowania prekwalitywacyjne	357
2.4.1. Deklaracja o przystąpieniu do aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	363
2.4.2. Zaświadczenie o dopuszczeniu do udziału w aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	369
2.4.3. Kaucja zabezpieczająca udział w aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	384
3. Przebieg aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	387
3.1. Ogłoszenie o aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	388
3.2. Składanie ofert w ramach aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	393
3.3. Zamknięcie aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	412
3.4. Rozstrzygnięcie aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	415
3.4.1. Rodzaje rozstrzygnięć aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	415
3.4.2. Charakter prawny rozstrzygnięć aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	421
3.4.3. Sądowa kontrola rozstrzygnięć aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	429

4. Prawne i faktyczne skutki aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	433
4.1. Obowiązki wytwórcy po wygraniu aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	434
4.2. Uprawnienia wytwórcy po wygraniu aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	446
4.2.1. Uprawnienia dotyczące procesu inwestycyjno-budowlanego po wygraniu aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	448
4.2.2. Rozliczenie wsparcia dla wytwórców dysponujących instalacjami odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 200 kW	455
4.2.3. Rozliczenie wsparcia dla wytwórców dysponujących instalacjami odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszej niż 200 kW	467
4.3. Faktyczne skutki aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii w zakresie ochrony środowiska naturalnego	476
5. Wnioski cząstkowe	483
Podsumowanie i wnioski końcowe	493
Wykaz literatury	503
Wykaz aktów prawnych	521
Wykaz orzeczeń	529
Wykaz pozostałych źródeł	531
Indeks rzeczowy	535

Przejdź do księgarni →

ksiegarnia.beck.pl