

# Spis treści

---

---

Wykaz skrótów	9
Wstęp	11
Rozdział I. Doktryna prawa publicznego wobec zmian technologicznych	15
Rozdział II. Idea energetyki lokalnej: w kierunku rozproszonego rynku energii	29
1. Wstęp	29
2. Demokracja energetyczna jako nowe zjawisko w Europie	30
3. Pojęcie energetyki lokalnej	38
3.1. Problem różnorodności pojęciowej	38
3.2. Definicja energetyki lokalnej	44
4. Ewolucja idei energetyki lokalnej w prawodawstwie europejskim i krajowym	52
4.1. Początki rozwoju idei energetyki lokalnej w prawie UE	52
4.2. Początki rozwoju idei energetyki lokalnej w polskim prawodawstwie	65
5. Podsumowanie	69
Rozdział III. Prawo do energii	72
1. Wstęp	72
2. Pojęcie energii na gruncie prawa	73
3. Koncepcja prawa do energii	78
3.1. Treść prawa do energii	83
3.1.1. Prawo dostępu do energii	83
3.1.2. Prawo do korzystania z energii	95
3.1.3. Problematyka samodzielnej produkcji energii niezależnie od przedsiębiorstwa energetycznego	102
3.2. Podmiot prawa do energii	105
3.3. „Umiejscowienie” regulacji związanej z prawem do energii	110
4. Podsumowanie	121

---

Rozdział IV. Lokalne bezpieczeństwo energetyczne jako nowy wymiar bezpieczeństwa	124
1. Wstęp	124
2. Pojęcie bezpieczeństwa energetycznego	125
2.1. Pojęcie bezpieczeństwa	125
2.2. Bezpieczeństwo energetyczne na gruncie normatywnym	129
3. Koncepcja lokalnego bezpieczeństwa energetycznego	140
4. Podsumowanie	159
Rozdział V. Formy organizacyjno-prawne w energetyce lokalnej	162
1. Wstęp	162
2. Prosument	163
2.1. Zjawisko prosumpcji	163
2.2. Prosument w prawie UE	165
2.3. Prosument w polskim prawie	169
2.3.1. Geneza sposobu definiowania prosumenta w polskim prawie	169
2.3.2. Zakres podmiotowy definicji prosumenta	171
2.3.3. Prawa i obowiązki prosumenta na rynku energii	174
2.3.4. Prosument jako konsument na rynku energii	178
3. Klaster energii	180
3.1. Idea klastrowości ( <i>clustering</i> )	180
3.2. Klaster energii w prawie UE i dokumentach kierunkowych	183
3.3. Klaster energii w polskim prawie	186
3.3.1. Geneza sposobu definiowania klastra energii w polskim prawie	186
3.3.2. Charakter prawny klastra energii	189
3.3.2.1. Klaster energii jako cywilnoprawne porozumienie	189
3.3.2.2. Formy organizacyjno-prawne klastra energii	193
3.3.2.3. Zasady działania klastra energii	195
4. Spółdzielnia energetyczna	198
4.1. Idea spółdzielczości	198
4.2. Spółdzielnia energetyczna w prawie UE i dokumentach kierunkowych	200
4.3. Spółdzielnia energetyczna w prawie polskim	201
4.3.1. Definicja i ewolucja pojęcia spółdzielni energetycznej	201
4.3.2. Charakter prawny spółdzielni energetycznej	205
4.3.2.1. Szczególny charakter spółdzielni energetycznej	205
4.3.2.2. Szczególne zasady działania spółdzielni energetycznej	207
5. Podsumowanie	211
Rozdział VI. Mechanizmy wsparcia w rozwoju energetyki lokalnej	214
1. Wstęp	214
2. Polityka energetyczna jako podstawa kierunkowa dla rozwoju energetyki lokalnej	215

---

3. Pojęcie mechanizmów wsparcia	229
3.1. Problem pomocy publicznej w obrębie mechanizmów wsparcia	230
3.2. Mechanizmy wsparcia dedykowane prosumantom	234
3.3. Mechanizmy wsparcia dedykowane innym wytwórcom niż prosument	239
4. Podsumowanie	248
Rozdział VII. Znaczenie rozwoju energetyki lokalnej dla zapobiegania sytu- acjom kryzysowym oraz niwelowania ich ewentualnych skutków	250
1. Wstęp	250
2. Regulacja prawna dotycząca sytuacji kryzysowych w sferze energetyki	252
2.1. Istota kryzysu w świetle przepisów Konstytucji RP i ustaw zwykłych	252
2.2. Regulacja prawna związana z tzw. kryzysem elektroenergetycznym	262
3. Struktura zarządzania kryzysowego w jednostkach samorządu terytorialnego	267
4. Koncepcja centrum bezpieczeństwa energetycznego w powiecie	271
4.1. Uzasadnienie umiejscowienia centrum bezpieczeństwa energetycznego w powiecie	274
4.2. Zadania centrum bezpieczeństwa energetycznego	276
4.2.1. Utrzymywanie ciągłej gotowości energetycznej	277
4.2.2. Utrzymywanie rezerwy materiałowej	281
4.2.3. Działania społeczno-organizatorskie centrum bezpieczeństwa energetycznego poza okresem zagrożenia	284
4.3. Struktura centrum bezpieczeństwa energetycznego	285
5. Podsumowanie	290
Zakończenie	292
Bibliografia	299