

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	IX
<b>Wykaz skrótów</b> .....	XIII
<b>Wykaz literatury</b> .....	XV
<b>Rozdział 1. Uwagi metodologiczne</b> .....	1
§ 1. Cel pracy i hipotezy badawcze .....	1
§ 2. Właściwa metoda badawcza .....	2
§ 3. Waga refleksji o wartościach w ogóle, a w prawie energetycznym w szczególności .....	5
§ 4. Sposób odczytania wartości w prawie energetycznym .....	9
§ 5. Znaleźć wspólny język z innymi dziedzinami nauki .....	11
§ 6. Poszukiwanie właściwych instrumentów realizacji wartości w prawie energetycznym .....	14
§ 7. Struktura pracy .....	15
§ 8. Podsumowanie .....	17
<b>Rozdział 2. Podstawowe pojęcia</b> .....	19
§ 1. Wartość .....	19
§ 2. Wartości w prawie administracyjnym .....	22
§ 3. Wartości i cele, zasady, funkcje, zadania .....	23
§ 4. Instrumenty, środki, metody i formy administracji .....	26
§ 5. Podsumowanie .....	27
<b>Rozdział 3. Prawo energetyczne – próba delimitacji pojęcia</b> .....	29
§ 1. Prawo energetyczne jako przedmiot refleksji naukowej .....	29
§ 2. Znaczenie ustawy – Prawo energetyczne dla określenia zakresu prawa energetycznego .....	30
§ 3. Przedmiot prawa energetycznego .....	32
§ 4. Podmioty prawa energetycznego .....	35
§ 5. Cele prawa energetycznego .....	36
§ 6. Prawo energetyczne – prywatne czy publiczne? .....	38
§ 7. Prawo energetyczne jako odrębna dyscyplina prawnicza .....	41

§ 8. Dziedziny prawa zbliżone do prawa energetycznego .....	43
§ 9. Podsumowanie .....	46
<b>Rozdział 4. Charakterystyka przedmiotu regulacji .....</b>	<b>47</b>
§ 1. Ogólnie o przedmiocie regulacji .....	47
§ 2. Energia elektryczna .....	47
§ 3. Gaz ziemny .....	53
§ 4. Ciepłownictwo .....	54
§ 5. Paliwa płynne .....	55
§ 6. Podsumowanie .....	56
<b>Rozdział 5. Pozaprawne źródła wartości prawa energetycznego .....</b>	<b>57</b>
§ 1. Podział na prawne i pozaprawne źródła wartości .....	57
§ 2. System etyczny danej społeczności .....	58
§ 3. Zorganizowana opinia publiczna (krajowe i zagraniczne organizacje społeczne, organizacje przedsiębiorców i związki zawodowe) .....	65
§ 4. Prywatne podmioty prawa międzynarodowego .....	68
§ 5. Stanowisko kościołów i związki wyznaniowych w sprawach energetyki .....	76
§ 6. Ekologizm .....	79
§ 7. Globalne ocieplenie .....	83
§ 8. Protekcjonizm .....	91
§ 9. Teorie ekonomiczne w odniesieniu do ochrony konkurencji .....	99
§ 10. Podsumowanie .....	104
<b>Rozdział 6. Źródła prawa energetycznego .....</b>	<b>105</b>
§ 1. Ogólna charakterystyka źródeł prawa energetycznego .....	105
§ 2. Historia europejskiego prawa energetycznego .....	108
§ 3. Uregulowanie energetyki w Traktacie o funkcjonowaniu Unii Europejskiej – ogólnie .....	112
§ 4. Norma kompetencyjna Unii w sprawach energetyki – art. 194 TFUE .	113
§ 5. Sieci transeuropejskie .....	120
§ 6. Swoboda przepływu towarów kapitału i usług w odniesieniu do energetyki .....	123
§ 7. Europejskie reguły ochrony konkurencji w sektorze energetyki .....	128
§ 8. Europejskie prawo wtórne regulujące energetykę .....	136
I. Liberalizacja .....	137
II. Odnawialne źródła energii .....	138
III. Bezpieczeństwo energetyczne .....	140
IV. Oszczędne i efektywne wykorzystanie energii .....	143
V. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych .....	145

§ 9. Prawo międzynarodowe energetyczne .....	147
§ 10. Ustawodawstwo krajowe regulujące energetykę .....	150
§ 11. Polityka energetyczna .....	153
§ 12. Podsumowanie .....	155
<b>Rozdział 7. Katalog wartości</b> .....	157
§ 1. Ustalenie katalogu wartości prawa energetycznego .....	157
§ 2. Konkurencja .....	165
§ 3. Bezpieczeństwo energetyczne .....	168
§ 4. Efektywność i oszczędzanie energii .....	173
§ 5. Ochrona środowiska .....	175
§ 6. Podsumowanie .....	178
<b>Rozdział 8. Konkurencja</b> .....	179
§ 1. Wstęp o relacji wartość – instrument .....	179
§ 2. Ogólnie o liberalizacji i konkurencji na rynku energetycznym .....	181
§ 3. Zasada TPA .....	182
§ 4. Zasada rozdziału ( <i>unbundling</i> ) .....	186
§ 5. Podsumowanie .....	189
<b>Rozdział 9. Bezpieczeństwo energetyczne</b> .....	191
§ 1. Instrumenty prawne ochrony bezpieczeństwa energetycznego .....	191
§ 2. Solidarność i wzajemne wsparcie w ramach Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa dostaw gazu .....	192
§ 3. Prawny wymóg dywersyfikacji dostaw .....	201
§ 4. Zapasy paliw .....	204
§ 5. Podsumowanie .....	206
<b>Rozdział 10. Efektywność i oszczędzanie energii</b> .....	209
§ 1. O instrumentach poprawy efektywności energetycznej ogólnie .....	209
§ 2. Białe świadectwa .....	210
§ 3. Podsumowanie .....	214
<b>Rozdział 11. Ochrona środowiska</b> .....	215
§ 1. O ochronie środowiska i zrównoważonym rozwoju ogólnie .....	215
§ 2. Ochrona klimatu .....	216
I. Potrzeba ochrony klimatu .....	216
II. Jak w ogóle zorganizować system? .....	218
III. Europejski System Handlu Emisjami – ETS .....	221
IV. Problemy ze stosowaniem ETS .....	224
V. Ogólna ocena systemu handlu uprawnieniami do emisji .....	230
§ 3. Odnawialne źródła energii .....	231
§ 4. Podsumowanie .....	233

---

<b>Rozdział 12. Konflikt wartości</b> .....	235
§ 1. Konflikt wartości jako zjawisko normalne .....	235
§ 2. Podmioty wyboru wartości.....	236
§ 3. Kryterium wyboru wartości .....	240
§ 4. Wielopłaszczyznowość konfliktu wartości .....	242
§ 5. Pola konfliktów i zbieżności aksjologicznych.....	244
I. Bezpieczeństwo energetyczne i ochrona środowiska.....	244
II. Bezpieczeństwo energetyczne i ochrona konkurencji .....	245
III. Bezpieczeństwo energetyczne i efektywność energetyczna .....	246
IV. Ochrona konkurencji i ochrona środowiska.....	246
V. Ochrona konkurencji i efektywność energetyczna .....	247
VI. Efektywność energetyczna i ochrona środowiska.....	247
§ 6. Przykłady rozwiązywania sytuacji konfliktu wartości.....	248
Przykład 1 .....	248
Przykład 2 .....	251
Przykład 3 .....	253
Przykład 4 .....	257
Przykład 5 .....	259
Przykład 6 .....	262
§ 7. Podsumowanie .....	265
<b>Zakończenie</b> .....	267
<b>Indeks rzeczowy</b> .....	273