

**Gra w atom : społeczne zarządzanie technologią w rozwoju energetyki jądrowej w Polsce / Piotr Stankiewicz. – Toruń, 2017**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>11</b>
Struktura pracy	15
Uwagi techniczne	18
Podziękowania	21
<b>CZĘŚĆ I. ENERGETYKA JĄDROWA W POLSCE JAKO PRZEDMIOT BADAŃ</b>	
Wprowadzenie	25
<b>Rozdział 1. Realizacja programu atomowego w Polsce</b>	<b>27</b>
Działania inwestora - Polskiej Grupy Energetycznej SA	31
Komunikacja społeczna	34
Działania przeciwników energetyki jądrowej	40
<b>Rozdział 2. Metodologiczne podstawy badań</b>	<b>43</b>
Działania zakulisowe jako przedmiot dociekań socjologicznych	44
Bariera metodologiczne	48
Badacz za kulisami energetyki jądrowej	52
Metody i procedury badawcze	57
Literatura do części I	63
<b>CZĘŚĆ II. RYZYKO A ENERGETYKA JĄDROWA</b>	
Wprowadzenie	67
<b>Rozdział 3. Kategoria ryzyka w dyskusji o innowacjach Technologicznych</b>	<b>69</b>
Techniczny model zarządzania ryzykiem	71
Komunikacja o ryzyku	77
Psychometryczny model percepcji ryzyka	80
Psychologiczne uwarunkowania percepcji ryzyka	84
Spółeczne uwarunkowania percepcji ryzyka	87
Krytyka modelu psychometrycznego	89
Słabości technicznego modelu zarządzania ryzykiem	93
Ujmowanie ryzyka jako obiektu naukowego	95
Scjentyzacja i ekspertyzacja debaty publicznej	99
Pomijanie racjonalności społeczno-kulturowej	100
Marginalizowanie pozatechnicznych aspektów ryzyka	102

Redukcja niepewności	104
Od technicznego do partycypacyjnego modelu zarządzania ryzykiem	107
Współzarządzanie ryzykiem	108
Cztery typy dyskursu o ryzyku	112
Od ryzyka do innowacji	117
Krytyka dyskursu o ryzyku	118
Innowacje i reżimy innowacji	120
<b>Rozdział 4. Ryzyko w polskim sporze o energetykę jądrową</b>	<b>131</b>
Zalety i wady budowy elektrowni jądrowej w Polsce artykułowane w debacie publicznej	132
Zalety energetyki jądrowej	133
Wady energetyki jądrowej	138
Mówienie obok siebie?	144
Ryzyko i bezpieczeństwo	154
Ryzyko awarii elektrowni atomowych	154
Szkodliwość fizyczno-biologiczna	161
(Nie)szkodliwość małych dawek	165
Techniczny model zarządzania ryzykiem w PPEJ	169
Deprecjonowanie społecznej percepcji ryzyka	170
Depolityzacja energetyki jądrowej	178
Oddzielanie faktów od wartości	180
Pomijanie społecznych skutków innowacji	187
Atomowa turystyka	193
Prawdopodobieństwo i niepewność w ocenie ryzyka	199
Dyskurs o ryzyku czy o innowacjach?	208
O atomie tylko dobrze	209
Badania opinii publicznej jako narzędzie dyscyplinowania nastrojów społecznych	212
Wizje nauki i technologii	221
Podsumowanie	225
Literatura do części II	227
<b>CZĘŚĆ III. SPOŁECZNE ZARZĄDZANIE ENERGETYKĄ JĄDROWĄ</b>	
Wprowadzenie	241
<b>Rozdział 5. Społeczne zarządzanie technologią</b>	<b>243</b>
Deliberacja w społecznym zarządzaniu technologią	252
Partycypacja w społecznym zarządzaniu technologią	256
W stronę modelu deliberatywno-partycypacyjnego	261
Źródła społecznego zarządzania technologią	266
Public Understanding of Science (PUS)	272
Krytyka Public Understanding of Science	279
Public Engagement with Science (PES)	284
Krytyka Public Engagement with Science	286

Zarządzanie konfliktami lokalizacyjnymi	288
Udział społeczeństwa w ocenie technologii	293
Model klasyczny	299
Model partycypacyjny	301
Między klasyczną i partycypacyjną oceną technologii	304
O komunikacji o ryzyku raz jeszcze	310
Przełom partycypacyjny w zarządzaniu rozwojem energetyki jądrowej	314

## **Rozdział 6. Społeczne zarządzanie technologią w polskim programie atomowym** **319**

Relacje z interesariuszami - samorządami lokalnymi	320
Wybór lokalizacji	320
Współpraca inwestora z władzami samorządowymi	326
Lokalne działania komunikacyjne: kampania „Świadomie o atomie”	331
Deficyty w infrastrukturze komunikacyjnej	338
Relacje z podmiotami społeczeństwa obywatelskiego	341
Udział podmiotów obywatelskich w zespołach roboczych	342
Uczestnictwo w procedurach decyzyjnych	345
Konsultacje, czyli co?	354
Relacje z opinią publiczną: komunikacja społeczna w PPEJ	363
Kampania „Poznaj atom. Porozmawiajmy o Polsce z energią”	367
Założenia i charakter komunikacji społecznej	372
Dialog czy przekonywanie?	387
Podsumowanie: spór o EJ jako spór o kształt demokracji	391
Literatura do części III	395

## **CZĘŚĆ IV. ATOMOWE POLE GRY**

Wprowadzenie	407
--------------	-----

## **Rozdział 7. Inkluzywność, równouprawnienie i dostęp do informacji w debacie o energetyce jądrowej** **413**

Analiza strategiczna pola gry wokół energetyki jądrowej	416
Weryfikacja empiryczna warunków komunikacji	426
Analiza treści dyskursu medialnego	426
Wydarzenia komunikacyjne	436
Warsztat z interesariuszami	441
Podsumowanie analizy	451

## **Rozdział 8. Mechanizmy blokowania udziału społeczeństwa** **453**

Eskluzja zamiast inkluzji	456
Udział na specjalnych warunkach	468
Blokowanie dostępu do informacji	475
Ukrywanie wyników badań	477
Nieprzejrzystość procedur administracyjnych	479
Selektywny dobór danych	481

Podsumowanie: nieformalne grupy interesów w atomowym polu gry	487
Literatura do części IV	497
<b>Aneks 1. Materiały źródłowe dotyczące energetyki jądrowej</b>	<b>503</b>
<b>Aneks 2. Lista serwisów internetowych poddanych analizie w ramach zautomatyzowanej analizy treści dyskursu medialnego</b>	<b>509</b>
<b>Aneks 3. Skróty wykorzystane w książce</b>	<b>511</b>
<b>Spis rysunków</b>	<b>513</b>
<b>Spis tabel i wykresów</b>	<b>515</b>
<b>Indeks nazwisk</b>	<b>517</b>

oprac. BPK