

Streszczenie

Praca składa się z ośmiu rozdziałów, wprowadzenia i zakończenia. Rozdział pierwszy poświęcono analizie bezpieczeństwa energetycznego jako wartości chronionej przez niemiecką Ustawę Zasadniczą. Pod względem konstytucyjnym omówiono sześć podstawowych wątków, w tym m. in.: zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego w orzecznictwie Federalnego Trybunału Konstytucyjnego w Karlsruhe, czy też wpływ braku dostaw energii na możliwość realizacji przez współczesne państwo konstytucyjne podstawowych zadań publicznych.

Rozdział drugi przedstawia osadzenie problematyki energii jądrowej w niemieckiej Ustawie Zasadniczej. Omówione przepisy wprost odnoszą się do energii jądrowej. Choć regulują one jedynie kwestie kompetencyjne, to rozwinięte orzecznictwo sądu konstytucyjnego, literatura oraz praktyka ustrojowa nadały tym przepisom bogatą treść normatywną, która zostanie zrekonstruowana w tym rozdziale.

Rozdział trzeci stanowi omówienie źródeł prawa obowiązujących w obszarze bezpieczeństwa instalacji jądrowych. Przedstawiono tu również strukturę organów administracji publicznej powołanych w Niemczech, których kompetencje obejmują problematykę energetyki jądrowej.

W rozdziale czwartym przedstawiono charakterystykę prawa unijnego (Euratom) w obszarze energii jądrowej. Mimo kolejnych reform instytucjonalnych Wspólnot Europejskich (a następnie Unii Europejskiej), utrzymana została odrębność Euratom.

Rozdział piąty, szósty oraz siódmy dotyczą problematyki odpadów radioaktywnych. Rozmyślnie znaczna część tej pracy dotyczy problematyki odpadów radioaktywnych. Jest ona bowiem niezwykle aktualna, wywołuje największe spory i ma żywotne znaczenie dla przyszłych pokoleń. Wynika to z okoliczności, iż składowanie wysokoaktywnych odpadów radioaktywnych będzie musiało być kontynuowane przez co najmniej milion lat – jest to więc rozstrzygnięcie o takiej perspektywie czasu, z którą system konstytucyjny musi się zmierzyć.

Ostatni, ósmy rozdział stanowi omówienie koncepcji tzw. *Restrisiko*, czyli ryzyka niedającego się uniknąć, którą FTK wypracował w swoim orzecznictwie dotyczącym energetyki jądrowej. Omówienie tej koncepcji zostało rozszerzone o przedstawienie teorii ryzyk funkcjonującej w naukach ekonomicznych oraz o przedstawienie zastosowania jej w ramach analizy koncepcji wypracowanej przez Federalny Trybunał Konstytucyjny.