

Wstęp

Problematyka odnawialnych źródeł energii (OZE) jest jednym z najistotniejszych obszarów badań w zakresie prawa energetycznego. Nowym impulsem do podjęcia prac badawczych stało się uchwalenie Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, która ma przyczynić się do efektywnego realizowania celów określonych w przepisach unijnej dyrektywy 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych. Bardzo szybko okazało się, że przepisy polskiej ustawy wymagają dalszych zmian, w związku z czym ich obszerna nowelizacja została dokonana zaledwie rok po uchwaleniu. Jednak nie tylko w Polsce prawo odnawialnych źródeł energii jest prawem „stale odnawialnym”, czego dowodzą doświadczenia innych krajów Unii Europejskiej. Dobrym przykładem jest ustawodawstwo Niemiec, czyli kraju o bardzo zaawansowanym rozwoju sektora OZE.

Uchwycenie istoty zmian zachodzących nie tylko w Polsce, ale także w Niemczech stało się przedmiotem opracowań zawartych w niniejszej publikacji. Ich autorami są zarówno przedstawiciele środowiska naukowego, reprezentujący Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego, jak i przedstawiciele praktyki prawniczej (kancelarii prawnych wyspecjalizowanych w zagadnieniach prawa odnawialnych źródeł energii), a także administracji publicznej, w tym przedstawiciele Urzędu Regulacji Energetyki oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Ze strony niemieckiej do udziału w publikacji zostali zaproszeni autorzy specjalistycznych publikacji naukowych z zakresu prawa energetycznego, w tym komentarzy do przepisów niemieckiej ustawy o odnawialnych źródłach energii (*Erneuerbare-Energien-Gesetz*, EEG), a mianowicie prof. Walter Frenz (Aachen), prof. Hans-Jürgen Müggenborg (Kassel) oraz dr Martin Altröck (Berlin).

Publikacja obejmuje powiązane tematycznie opracowania, uporządkowane w ramach trzech części. To nie przypadek, że pierwsza część poświęcona jest zagadnieniom energetyki wiatrowej. Zasady budowy elektrowni wiatrowych okazują się jednymi z najbardziej spornych problemów prawa odnawialnych źródeł energii. Ograniczenia w zakresie lokalizacji takich obiektów są przedmiotem regulacji prawnych zarówno w Polsce, jak i w Niemczech. Rozległość i szczegóło-

wość niemieckich przepisów prawnych określających wymogi w zakresie budowy elektrowni wiatrowych w pełni uzasadnia to, że w pierwszym rozdziale zostały zawarte dwa artykuły poświęcone prawu niemieckiemu (ich autorami są Walter Frenz i Hans-Jürgen Müggenborg). Polskie przepisy w tym zakresie w swoim wspólnym tekście omówili natomiast Maciej Szambelańczyk i Adam Frąckowiak.

Część druga poświęcona jest zagadnieniom, które można uznać za zasadniczy obszar regulacji prawnej służącej wspieraniu sektora OZE. Chodzi mianowicie o instrumenty i mechanizmy prawne dotyczące udzielania wsparcia finansowego dla wytwórców energii ze źródeł odnawialnych. Nowe przepisy prawne w Niemczech omawiają Martin Altroch i Anna Lesińska. Polskie przepisy dotyczące przedmiotowej problematyki analizują Piotr Lissoń, Jakub Pokrzywniak, Zdzisław Muras i Grzegorz Tobolczyk.

Część trzecia dotyczy zagadnień związanych z procesem inwestycyjnym i funkcjonowaniem instalacji wytwórczych (omawiają je Tomasz Długosz, Paweł Łącki i Wojciech Bigaj) oraz szczegółowych rozwiązań odnoszących się do wybranych dziedzin wytwarzania energii w instalacjach OZE (artykuły Dagmary Dragan i Tomasza Marca).

Piotr Lissoń, Krystian Ziemiński