

Tworzenie i wykorzystanie energii
ze źródeł odnawialnych (OZE)
Problemy administracyjno-prawne

redakcja Mariusz Szyrski



Wydawnictwo Naukowe UKSW

Warszawa 2016

Recenzent: dr Michał Będkowski-Kozioł

Redakcja: Maciej Igielski

Projekt okładki i stron tytułowych: Wioletta Markiewicz

Skład, łamanie, projekt typograficzny: Wojciech Bryda

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji Nr DEC-2013/09/N/HS5/01406 (umowa Nr UMO-2013/09/N/HS5/01406 w ramach projektu Preludium pt. „Tworzenie i wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na obszarze gminy jako sfera gospodarki komunalnej. Analiza prawno-administracyjna”.

© Copyright by Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Warszawa 2016

Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa
tel. 22 561 89 23, fax 22 561 89 11
e-mail: wydawnictwo@uksw.edu.pl
www.wydawnictwo.uksw.edu.pl

Druk i oprawa:



Ofcyna Wydawniczo-Poligraficzna „Adam”
02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193
tel. 22 843 37 23, 22 843 08 79, tel./fax 22 843 20 52

ISBN:

978-83-8090-142-1 (wersja drukowana)

978-83-8090-143-8 (wersja elektroniczna)

Spis treści

Wstęp	7
Dr Radosław Mędrzycki Odnawialne źródła energii w aspekcie zrównoważonego rozwoju - zarys problematyki Renewable energy sources in the context of sustainable development - an outline of the issues	9
Dr Maciej Błażewski Mechanizmy wsparcia sprzedaży energii prosumenckiej Support mechanisms for the sale of the prosumer energy	27
Mgr Przemysław Zdyb Szanse i zagrożenia związane z warunkami wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w mikroinstalacjach Conditions and benefits of generating electricity from renewable sour- ces in micro installation	41
Mgr Karolina Zapolska Zasady i warunki wykonywania działalności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego lub biopłynów oraz wytwarzania biogazu rolniczego lub biopłynów - zarys problematyki The terms and conditions of conducting business activity within the scope of generation of electricity from agricultural biogas or bioliquids, and the production of agricultural biogas or bioliquids - an outline of the issues	67

Mgr Paweł Sobotko

Plan gospodarki odpadami jako podstawa organizacji pozyskiwania energii ciepłej z przetwarzania odpadów komunalnych

Waste management plan as the basis of the organization of thermal energy acquisition from the processing of municipal waste

83

Mgr Adrianna Ogonowska

Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych jako źródło energii odnawialnej

Thermal transformation of the communal wastes as the source of the energy from the renewable resource

107

Mgr Edyta Łoboda

Ramy prawne aplikowania o środki unijne na inwestycje z zakresu efektywności energetycznej w perspektywie finansowej 2014-2020. Casus Mazowsza

The legal framework of applying for EU funds for investments in energy efficiency in the financial perspective 2014-2020. Casus Mazowieckie voivodship

125

Mgr Małgorzata Wróblewska

Obowiązek przedkładania taryf do zatwierdzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki w świetle wyroku Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej z dnia 10 września 2015 r., sygn. akt C-36/14

The Obligation to the approval of tariffs by the President of the Energy Regulatory Office amid pass the judgment of the Court of Justice of the European Union of 10 September 2015, C-36/14

139

Kamil Musiał

Zasilanie energetyczne podmiotów leczniczych w sytuacjach awaryjnych - rozwiązania prawne. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii

Energy supply for medical insitutions in emergency situations - legal regulations. Exploitation of renewable energy sources

165

Wstęp

Prawo odnawialnych źródeł energii w Polsce jest materią niezwykle zmienną. Trzeba zauważyć, że nadal – jako Polska – budujemy własny mix energetyczny i w związku z tym ewolucji ulegają także przepisy prawa. W ostatnim czasie jest to szczególnie widoczne, pojawiły się bowiem w obrocie prawnym zupełnie nowe ustawy, zmieniono także te, które obowiązywały do tej pory. Jednym z najważniejszych aktów w tym zakresie jest uchwalona 20 lutego 2015 r. ustawa o odnawialnych źródłach energii¹, która wprowadziła kierunek prosumencki. Z końcem 2015 r. weszła w życie ustawa z 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu², która wpłynęła w znacznym stopniu na zdolności planistyczne gmin. W tym okresie dokonano także istotnej zmiany przepisów ustawy o działach administracji rządowej³, wprowadzając nowy dział „energia”. W ostatnim roku wielokrotnie zmieniono także Prawo energetyczne – m.in. pod kątem wprowadzenia nowych zasad związanych z rynkiem energii odnawialnej. Połowa 2016 r. przyniosła dwie nowe ustawy: z 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych⁴ oraz o efektywności energetycznej⁵.

¹ Ustawa z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478).

² Ustawa z 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. poz. 774).

³ Ustawa z 19 listopada 2015 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1960).

⁴ Dz. U. poz. 961.

⁵ Ustawa z 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831).

Początkowy zachwyty ideą energetyki rozproszonej został w ostatnim czasie w Polsce nieco ochłodzony – w związku z uchwaleniem nowej ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, wprowadzającej sztywne odległości wiatraków od zabudowań. Nie są jeszcze w ogóle znane na tym etapie skutki takiej regulacji prawnej, można jednak założyć, że rozwój energetyki wiatrowej w Polsce zostanie w pewnym stopniu ograniczony. Jednak istnieją także inne odnawialne źródła energii pozostające nadal poza tak szczegółową regulacją normatywną.

Zebrane w niniejszej monografii pokonferencyjne referaty mają na celu nakreślenie problemów występujących na gruncie normatywnym w zakresie tworzenia i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Autorzy odnoszą się w tych referatach również do praktyki, analizując niejednokrotnie wpływ prawa na rzeczywistość, co podnosi znacząco rangę tego opracowania. Jak wskazano wcześniej, przestrzeń normatywna obejmująca odnawialne źródła energii jest płynna i zmienna, pozostaje więc szerokie pole do badań o charakterze prawnoporównawczym. Poniższe referaty mają za zadanie – w pewnym zakresie – wypełnienie tej przestrzeni.

dr Mariusz Szyrski