

# Sprawozdanie z konferencji naukowej pt. „Kierunki rozwoju branży Odnawialnych Źródeł Energii w Polsce”

■ r. pr. **Krzysztof Mularczyk**

*Dnia 23 marca 2023 r. odbyła się zorganizowana przez Wydział Prawa i Komunikacji Społecznej we Wrocławiu Uniwersytetu SWPS konferencja naukowa pt. „Kierunki rozwoju branży Odnawialnych Źródeł Energii w Polsce”.*

**W**spółorganizatorem wydarzenia była Okręgowa Rada Adwokacka we Wrocławiu oraz Okręgowa Izba Radców Prawnych we Wrocławiu. Honorowy patronat nad konferencją objął Prezes Urzędu Regulacji Energetyki. Konferencja odbyła się przy współpracy Krajowej Izby Kłastrów Energii i Odnawialnych Źródeł Energii oraz Kancelarii Prawnej Budnik, Posnow i Partnerzy we Wrocławiu. Warto dodać, że udział naszej Izby – w roli współorganizatora konferencji – jest wynikiem niedawno zawartego porozumienia pomiędzy Okręgową Izbą Radców Prawnych we Wrocławiu a Uniwersytetem SWPS.

Wspieranie odnawialnych form energii jest jednym z celów unijnej polityki energetycznej. Jak zakłada przyjęta dyrektywa w sprawie odnawialnych źródeł energii (RED II), kraje Unii Europejskiej do 2050 r. powinny osiągnąć neutralność klimatyczną, czyli równowagę pomiędzy emitowaniem a pochłanianiem gazów cieplarnianych. Poprzez zwiększenie udziału energii

z odnawialnych źródeł, możliwe stanie się powstrzymanie globalnego przyrostu temperatury. Branża odnawialnych źródeł energii obejmuje przedsięwzięcia, które wykorzystują do produkcji energii siły natury, tj. wodę, słońce, wiatr oraz biopaliwa. Jednakże, zastosowanie tak niekonwencjonalnych metod pozyskiwania energii wymaga nie tylko zaawansowanej technologii, ale także nowoczesnego prawodawstwa. Dzięki dostosowaniu odpowiednich przepisów, nie tylko produkcja energii z odnawialnych źródeł, ale także ich odpowiednie wykorzystanie stanie się efektywne i przyniesie spodziewane rezultaty.

Konferencja rozpoczęła się od uroczystego otwarcia, którego dokonali: Dziekan Wydziału Prawa i Komunikacji Społecznej we Wrocławiu dr hab. Monika Lewandowicz-Machnikowska, prof. Uniwersytetu SWPS, Wicedziekan Rady OIRP we Wrocławiu Krzysztof Mularczyk oraz Dziekan ORA we Wrocławiu Sławomir Krześ.

Moderatorem pierwszego panelu konferencji był Krzysztof Mitoraj – radca prawny,



Od lewej od dołu: adw. dr Włodzimierz Posnow; Kierownik Katedry Prawa dr hab. Iwona Sierpowska, prof. Uniwersytetu SWPS; adw. Krzysztof Budnik; Wojciech Modzelewski; apl. adw. Karolina Chról; Tomasz Drzał; Dziekan Wydziału Prawa i Komunikacji Społecznej we Wrocławiu dr hab. Monika Lewandowicz-Machnikowska, prof. Uniwersytetu SWPS; Wicedziekan Rady OIRP we Wrocławiu Krystian Mularczyk

Od lewej od góry: r. pr. Krzysztof Mitoraj; adw. Michał Skorupka; prof. Lech Sitnik; mgr inż. Mariusz Bednarski; r. pr. Kinga Słomka; adw. dr Agnieszka Skorupka; Jerzy Fijas; dr Marek Grzywacz; dr Mateusz Muchel

Fot. Uniwersytet SWPS – Piotr Machura

partner w Kancelarii Prawnej Budnik, Posnow i Partnerzy we Wrocławiu, wykładowca akademicki na Uniwersytecie SWPS we Wrocławiu. Pierwszy referat pt. „Energetyka rozproszona – prawne kierunki rozwoju rynku energii elektrycznej w Polsce” wygłosił dr Zdzisław Muras – radca prawny, dyrektor Departamentu Prawnego i Rozstrzygania Sporów Urzędu Regulacji Energetyki, wykładowca akademicki i MBA, autor i współautor kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym dwudziestu jeden książek i opracowań zwartych, licznych głoś do orzeczeń Sądu Najwyższego i artykułów z zakresu postępowania karnego, prawa wykroczeń, administracyjnego, gospodarczego oraz prawa energetycznego. Drugim prelegentem podczas panelu inauguracyjnego był Tomasz Drzał – prawnik, autor licznych opracowań

dotyczących rozwoju klastrów energii oraz rynku PV w Polsce i Europie, z ramienia Krajowej Izby Kłastrów Energii konsultuje prace projektu KLASTER przy Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, który wygłosił prelekcję pt. „Formalno-prawne uwarunkowania klastrów energii”. Następnie, o barierach formalno-prawnych przyłączenia instalacji OZE do sieci opowiedział Wojciech Modzelewski – prawnik Fundacji „ClientEarth Prawnicy dla Ziemi”, autor raportu „Sieci – wąskie gardło polskiej transformacji energetycznej”. Swoje spostrzeżenia – poprzez pryzmat doświadczeń zawodowych – przedstawił także prof. Lech Sitnik – od 1976 r. profesor na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej, członek Rady Programowej Krajowej Izby Kłastrów Energii i OZE, wybitny ekspert z zakresu elektrojemności oraz budowy silników

elektrycznych, przewodniczący Rady Programowej Europejskiego Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców Motoryzacji TÜVPOL, przewodniczący Komisji Skrutacyjnej Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, przewodniczący Komisji Skrutacyjnej Rady Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej, recenzent Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, który omówił „Nowatorskie spojrzenie na sieć energetyczną i lokalny rynek energii, z uwzględnieniem OZE, wynikające z rozwoju e-mobilności”. Pierwszą część wydarzenia zakończyło wystąpienie mgr inż. Mariusza Bednarskiego – członka Rady Programowej Krajowej Izby Kłastrów Energii i OZE, eksperta w zakresie wymiarowania wielkoskalowych bateryjnych systemów magazynowania energii, doradcy w zakresie umów PPA, współwłaściciela firmy Vast Energy z grupy IntegraleIT, dyrektora Projektu Smart City Wrocław – wymiana i instalacja ponad 330

tys. inteligentnych liczników AMI we Wrocławiu dla Tauron Dystrybucja, który wygłosił referat pt. „Rola magazynów energii w bilansie technicznym i handlowym klastra”. Ciekawie i rzeczowo przedstawione referaty stały się przedmiotem dyskusji, która podsumowała najważniejsze zagadnienia z pierwszego panelu konferencji.

Moderatorem drugiego panelu konferencji był Krzysztof Budnik – adwokat, partner w Kancelarii Prawnej Budnik, Posnow i Partnerzy we Wrocławiu, wykładowca akademicki na Uniwersytecie SWPS we Wrocławiu. Jako pierwsi w tej części spotkania wystąpili: Krzysztof Mitoraj oraz Michał Skorupka – adwokat, partner w Kancelarii Prawnej Budnik, Posnow i Partnerzy we Wrocławiu, wykładowca akademicki na Uniwersytecie SWPS we Wrocławiu przedstawiając „Praktyczne aspekty tytułu prawnego do władania nieruchomością pod inwestycje w OZE”. Następnie dr Marek Grzywacz – wykładowca



Od lewej: Dziekan ORA we Wrocławiu Sławomir Krześ; Sekretarz ORA we Wrocławiu dr Kamila Mrozek; r. pr. Kinga Słomka; Dziekan Wydziału Prawa i Komunikacji Społecznej we Wrocławiu dr hab. Monika Lewandowicz-Machnikowska, prof. Uniwersytetu SWPS; Wicedziekan Rady OIRP we Wrocławiu Krystian Mularczyk

Fot. Uniwersytet SWPS – Piotr Machura

akademicki, autor i współautor artykułów, monografii i komentarzy z zakresu prawa energetycznego, bezpieczeństwa surowcowego państwa, prawa publicznego gospodarczego, postępowania administracyjnego i postępowania sądowo-administracyjnego przedstawił zagadnienie pt. „Linia bezpieczeństwa – ratunek czy przekleństwo dla systemu elektroenergetycznego?”. Podczas kolejnego wystąpienia Kinga Słomka – radca prawny w dziale umów handlowych oraz dziale nieruchomości w kancelarii Sdzlegal Schindhelm, partner w kancelarii od 2019 r. oraz jeden ze stałych autorów publikujących

### *Rozwój branży odnawialnych źródeł energii ma niebagatelny wpływ na ochronę środowiska.*

artykuły o tematyce OZE w miesięczniku „Energia i Recykling”, przybliżyła zgromadzonemu zagadnienia dotyczące problemów inwestycji w zakresie energetyki wiatrowej. Swoje spostrzeżenia oraz postulaty w referacie pt. „Unijne środki nadzwyczajne na rzecz przyspieszenia rozwoju OZE a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko” przedstawił dr Mateusz Muchel – wykładowca akademicki z zakresu prawa Unii Europejskiej w Katedrze Prawa Europejskiego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Jednym z ostatnich wystąpień był referat przedstawiony przez Karolinę Chról – doktorantkę na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, aplikantkę adwokacką w ORA w Warszawie, prawnika w dziale doradztwa regulacyjnego w EY Law, członkinię Stowarzyszenia z Energią o Prawie pt. „Czy rozwiązania zawarte w RePower EU mają szansę skrócić czas procesu inwestycyjnego w OZE w Polsce?”. Zakończeniem

drugiego panelu i zarazem jego podsumowaniem było wystąpienie Jerzego Fijasa – autora Programu Energetycznego Państwowe Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, kierownika projektu „Las Energii”, eksperta Narodowego Programu Leśnego, który w swoim referacie pt. „Las Energii – Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe na rzecz transformacji energetycznej kraju”, wskazał główne założenia realizowanego projektu, w tym pełne włączenie się w proces zielonej transformacji, wszechstronne wykorzystanie zasobów Lasów Państwowych na cele energetyczne związane z OZE oraz źródłami alternatywnymi. Podobnie jak po pierwszej części spotkania, na zakończenie drugiego panelu także przeprowadzono owocną w zakresie wniosków i postula-

tów na przyszłość dyskusję.

Całość podsumowało wystąpienie Krzysztofa Budnika, który wyraził przekonanie, że rozwój branży odnawialnych źródeł energii, w tym rozwój związanych z tym technologii i prawodawstwa, ma niebagatelny wpływ na szeroko rozumianą ochronę środowiska i podejmowanie działań mających doprowadzić do równowagi pomiędzy emitowaniem, a pochłanianiem gazów cieplarnianych.

Wydarzenie, choć jest jednym z pierwszych wspólnych przedsięwzięć naszej Izby i Uniwersytetu SWPS, to na pewno nie będzie ostatnim. Takie spotkania pokazują, jak ważny jest wpływ prawodawstwa, a co za tym idzie środowiska prawniczego w efektywnym rozwoju branży energetycznej i nie tylko. Jesteśmy dumni, że przedstawiciele naszego samorządu aktywnie uczestniczą w takich wydarzeniach, czym przyczyniają się do promowania zawodu radcy prawnego i wpływają na lepszy model polskiego prawodawstwa. ■