

## Od Redakcji

### Szanowne Czytelniczki, Szanowni Czytelnicy,

Po ośmiu latach zachowawczej polityki energetycznej, pozostającej w kontrze do strategii realizowanej przez Komisję Europejską, polska energetyka, a wraz z nią polska gospodarka, stoją przed szansą realizacji programu zmian systemowych, zmierzających do szybkiego osiągnięcia unijnych parametrów neutralności klimatycznej.

Wstępne deklaracje rządu Donalda Tuska brzmią obiecująco. Cierpliwie czekamy na konkrety. Miłosz Motyka – podsekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska – zapowiedział (na spotkaniu w Krajowej Izbie Gospodarczej), że w maju b.r. założenia rządowej koncepcji polityki energetycznej zostaną przedstawione do społecznej konsultacji. Jesteśmy przekonani, że środowisko naszego Seminarium weźmie w tych konsultacjach czynny udział.

Rosnąca dynamika procesów zachodzących w energetyce, w społeczeństwie i w polityce skłoniła nas do zmiany formuły naszego czasopisma z rocznika o charakterze naukowym w czasopismo o profilu eksperckim. Zakładamy publikację większej liczby aktualnych komentarzy eksperckich, które będą się ukazywały na bieżąco on-line.

Niniejszy numer jest zatem ostatnim wydanym zgodnie z procedurą czasopisma naukowego. W związku z tym składamy serdeczne podziękowania za wieloletnią współpracę: członkom Rady Naukowo-Programowej, członkom Zespołu Recenzentów oraz członkom Redakcji. Równocześnie zapraszamy wszystkich Państwa do współpracy w ramach ESP czasopisma eksperckiego.

\* \* \*

Bieżące wydanie czasopisma otwiera artykuł Grzegorza Wiśniewskiego, odwołujący się do najnowszych raportów Instytutu Energetyki Odnawialnej (IEO) z okresu zmiany rządów Zjednoczenie Prawicy na Koalicję 15 października. Za kluczowe dla energetyki odnawialnej w Polsce Autor ten uznał następujące obszary problemowe:

1. Szeroką formułę nowelizacji ustawy o inwestycjach w elektrownie wiatrowe, w tym konieczne uproszczenia proceduralne dla wszystkich OZE, znaczących więcej niż same odległości elektrowni wiatrowych od zabudowań i innych obiektów.

2. Transformację ciepłownictwa, zagadnienia dotychczas pomijanego w transformacji energetycznej, skupiającej się na strukturze generacji energii elektrycznej, prosumentach i walce z niską emisją (smogiem).

3. Odbudowę przemysłu fotowoltaicznego (PV) w kontekście polityki Unii Europejskiej dotyczącej promocji tzw. *local content* (preferencje dla lokalnie produkowanych komponentów w przetargach publicznych i uproszczenia w procesach prawno-administracyjnych).

Kontekst gry międzynarodowych interesów energetycznych ukazuje tekst Andrzeja Sikory. Autor odnosi się do kwestii bezpieczeństwa dostaw skroplonego gazu ziemnego (LNG), szczególnie w sytuacji możliwej zmiany władzy w USA oraz do zmiany strategii dotychczas największego dostawcy LNG na świecie – Kataru. Analiza prowadzi do konkluzji, że warunkiem koniecznym zapewnienia sobie stabilnych dostaw gazu ziemnego z rynku amerykańskiego jest uczestnictwo w projektach *upstream* także na tym rynku.

Pogłębioną analizę świadomości energetycznej społeczeństwa polskiego prezentuje artykuł Pawła Ruszkowskiego (CC) oraz badaczy z CBOS – Beaty Roguskiej i Michała Feliksiaka. Autorzy dowodzą, że opinia publiczna jest kształtowana zarówno przez narrację zwolenników OZE, jak też przez poglądy głoszone przez zwolenników energetyki konwencjonalnej. Szczegółowa analiza pozwala stwierdzić, że polaryzacja światopoglądowa społeczeństwa polskiego, obejmująca podział na zwolenników światopoglądu liberalnego i konserwatywnego dotyczy także świadomości energetycznej.

Numer zamyka nieautoryzowany zapis dyskusji na temat: „Polski trójkąt energetyczny: węgiel – odnawialne źródła energii – atom”, która miała miejsce 17 kwietnia zeszłego roku w siedzibie Collegium Civitas. W tekście znalazły się wypowiedzi następujących uczestników Seminarium: Kazimierza Grajczarka, Marka Kossowskiego, Anny Fornalczyk, Marka Soleckiego, Radosława Gawlika, Pawła Gajdy, Zbigniewa Kamińskiego, Łukasza Tolaka, Pawła Jaszczuka oraz Stefana Kamińskiego.