

# RAPORT Z DZIAŁALNOŚCI FORUM ENERGII W 2023 R.

## 1. WPROWADZENIE

Forum Energii to interdyscyplinarny think tank, którego zespół tworzą ekspertki i eksperci działający w obszarze energii, z doświadczeniem m.in. w biznesie, administracji publicznej i nauce. Naszą misją jest inicjowanie dialogu, proponowanie rozwiązań opartych na wiedzy, a także inspirowanie do działania na rzecz sprawiedliwej i efektywnej transformacji energetycznej prowadzącej do neutralności klimatycznej. Realizujemy ją poprzez analizy, opinie i dialog w zakresie dekarbonizacji głównych obszarów gospodarki.

## 2. DANE O FORUM

- **Nazwa**  
Forum Energii
- **Forma prawna i charakter działalności**  
Fundacja non-profit, bez działalności gospodarczej
- **Siedziba i adres do korespondencji**  
Wspólna 35/10, 00-519 Warszawa; [info@forum-energii.eu](mailto:info@forum-energii.eu)
- **Numer i data wpisu w KRS**  
0000625996, 30.06.2016 r.
- **Statystyczny numer identyfikacyjny REGON**  
364867487
- **Dane dotyczące członków Zarządu**  
Joanna Maćkowiak-Pandera - Prezeska Zarządu  
Lidia Kołucka-Żuk – Wiceprezeska Zarządu
- **Rada Nadzorcza**  
Paweł Smoleń (przewodniczący), dr Piotr Otawski, Antoni Bielewicz

## 3. CELE

Forum Energii zostało powołane w celu wspierania debaty publicznej o polskiej energetyce w kontekście zasad zrównoważonego rozwoju. W szczególności Forum pracuje nad wsparciem działań mających na celu rozwój, modernizację, poprawę bezpieczeństwa systemu energetycznego, zwiększenie innowacyjności energetyki ze szczególnym uwzględnieniem efektywnego kosztowo ograniczania oddziaływań energetyki na środowisko. Forum działa na rzecz ogółu społeczeństwa i dobra publicznego. Wspiera debatę publiczną na temat energetyki i zrównoważonego rozwoju, dostarcza analiz, koncepcji, prowadzi szkolenia i warsztaty, organizuje konferencje oraz wspiera dialog międzynarodowy.

## 4. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Cele Forum Energii realizowane są w szczególności poprzez:

- Prowadzenie działalności badawczej, w tym tworzenie programów badawczych;
- Publikację opracowań i analiz oraz sporządzanie ekspertyz i opinii;
- Działalność informacyjną i edukacyjną;
- Organizację spotkań eksperckich i konferencji;
- Współpracę z mediami;
- Wspieranie debaty publicznej.

Forum Energii realizuje swoje cele statutowe także poprzez członkostwo w stowarzyszeniach zrzeszających organizacje polskie i zagraniczne o celach statutowych zbieżnych z celami Forum. W celu realizacji swoich przedsięwzięć statutowych, Forum może współdziałać z innymi instytucjami, organizacjami i osobami oraz wspierać ich działalność. Forum Energii w celu realizacji swoich celów może powoływać panele ekspertów, grupy i komitety doradcze.

## 5. DZIAŁANIA W 2023 R.

### 5.1. PROGRAMY:

Działalność Forum Energii w 2023 roku koncentrowała się wokół programów:

#### 5.1.1. Elektroenergetyka

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- monitorowaniem unijnej dyskusji dotyczącej nowego modelu rynku energii elektrycznej – udział w publicznych konsultacjach Komisji Europejskiej;
- analizą wyzwań związanych z transformacją energetyczną: przygotowanie propozycji działań na 100 pierwszych dni nowego rządu,
- monitorowaniem i analizą rozwiązań przedstawianych dla rynku energii elektrycznej;
- współpracą z regionem bełchatowskim w ramach Komitetu Monitorującego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego;
- analizą rynku elastyczności, wsparciem wykorzystania zeroemisyjnego zasobów systemu ciepłowniczego (sieci niskotemperaturowe).

### 5.1.2. Ciepłownictwo

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się następującymi obszarami:

- Podkreślanie roli ciepłownictwa jako kluczowego zasobu energetycznego, który wymaga strategicznego zarządzania.
- Analizą potencjału ciepłownictwa w kontekście aktualnej sytuacji geopolitycznej i ścieżkę do osiągnięcia neutralności klimatycznej.
- Zmniejszanie zależności importowej od paliw kopalnych.
- Elektryfikacja sektora i jego współpraca z KSE.

### 5.1.3. OZE

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- analizą barier i propozycji rozwiązań dla szybszego rozwoju odnawialnych źródeł energii w kontekście dostępu do mocy przyłączeniowych oraz procedur lokalizacyjnych.
- analizą genezy problemu wymuszonego ograniczania pracy źródeł odnawialnych i propozycji rozwiązań,
- analizą potencjału wdrożenia możliwości łączenia źródeł OZE (tzw. cable pooling) wraz z praktycznymi wskazówkami organizacji między inwestorami a operatorami sieci,
- analizą celów rozwoju źródeł odnawialnych dla Polski wynikających ze znowelizowanej dyrektywy OZE.

### 5.1.4. Finansowanie transformacji

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- Propozycjami zmian w Krajowym Planie Odbudowy, które pomogą lepiej spożytkować środki przeznaczone na transformację energetyczną
- Analizą pożądanego scenariusza wychodzenia z kryzysu energetycznego i uwalniania cen energii elektrycznej dla gospodarstw domowych
- Promowaniem na arenie międzynarodowej polskich doświadczeń dotyczących sprawiedliwej transformacji regionów węglowych.

### 5.1.5. Miasta

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- współpracą z samorządami na rzecz czystego powietrza i neutralności klimatycznej,
- wypracowaniem we współpracy z pięcioma miastami uczestniczącymi w rozszerzonej edycji projektu LeadAir rozwiązań na rzecz lokalnej transformacji energetycznej,
- analizą danych, problemów i barier na poziomie samorządowym,
- realizacją projektu „NetZero Emission and Environmentally Sustainable Territories”.

### 5.1.6. Współpraca międzynarodowa

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- Analizą zależności Polski i UE od rosyjskich paliw płynnych, ropy, LNG i technologii jądrowych
  - Monitorowaniem stanu ukraińskiej energetyki w kontekście rosyjskiej inwazji
  - Rozwojem projektu Green Deal Ukraina, wspierającego integrację europejską Ukrainy w obszarze Energy & Climate
  - Inicjowaniem dyskusji nt. nowej strategii bezpieczeństwa energetycznego UE, m.in. poprzez organizację konferencji i publikację op-edów
- 
- Forum Energii rozpoczęło także budowę projektu Regulacje europejskie, którego celem jest wspieranie debaty i dostarczanie analiz, które mają być merytorycznym wkładem do kształtowania agendy Komisji Europejskiej w zakresie transformacji energetycznej.

## 5.2. OPUBLIKOWANE RAPORTY

1. Energetyczno-klimatyczna mapa drogowa. Ukraina wobec UE, 20.12.2023
2. Szkoła energooszczędna. Scenariusze lekcji, 28.11.2023
3. Zrozumieć cele OZE, 22.11.2023
4. Przyszłość bez węgla i gazu. Strategia dla sektora ciepła, 16.11.2023
5. Minął czas na gaz?, 14.06.2023
6. Łączenie źródeł OZE. Potencjał cable pooling w Polsce, 18.05.2023
7. Transformacja energetyczna w Polsce | Edycja 2023, 17.04.2023
8. Ostatni dzwonek dla KPO. Wsparcie Polski w kryzysie energetycznym, 03.04.2024
9. Przyspieszyć rozwój OZE, 02.02.2023

## 5.3. OPUBLIKOWANE ANALIZY

1. Transformacja ciepłownictwa – priorytety dla nowego rządu | Rekomendacje, 27.10.2023
2. Anatomia zależności. Jak wyeliminować rosyjski atom z Europy?, 05.09.2023
3. System elektroenergetyczny potrzebuje ciepłownictwa, 13.07.2023
4. Miliardy euro za LNG i LPG wciąż płyną do Rosji z UE. Również z Polski, 29.03.2023
5. Rosyjska ropa znika z Europy, 09.02.2023

## 5.4. OPUBLIKOWANE ARTYKUŁY OPINIOWE

1. Pułapka cen energii dla gospodarstw domowych. Jak z niej wyjść?
2. Rekomendacje samorządów LeadAir dla wzmocnienia ich roli w realizacji programów krajowych, 02.07.2023
3. KPO - to jeszcze nie koniec, 01.06.2023
4. Stan zagrożenia marnotrawstwem, 15.05.2023
5. Reforma rynku energii elektrycznej: jeden model nie pasuje do wszystkich, 17.02.2023
6. Wnioski z 7. aukcji - rynek mocy czystszy, ale bilans KSE pozostaje wyzwaniem, 20.01.2023

## 5.5. NAJWAŻNIEJSZE SPOTKANIA ORGANIZOWANE PRZEZ FORUM ENERGII

- Webinar | Ukraina na drodze do UE: Energetyczno-klimatyczna mapa drogowa w 2024 r., 18.12.2023
- Konferencja online | Energia, klimat po wyborach. Gdzie zacząć? 14.11.2023
- Panel ekspercki | Zrozumieć cele OZE, 12.10.2023
- Webinar | Rola umów OZE i energetyki obywatelskiej na drodze do neutralności klimatycznej miast, 11.05.2023
- Panel ekspercki | Minął czas na gaz?, 25.04.2023,
- Konferencja | Bezpieczeństwo energetyczne w Europie - rok wojny Rosji w Ukrainie, 19.04.2023
- Panel ekspercki | Współdzielenie infrastruktury sieciowej (Cable Pooling) - krok do uwolnienia mocy dla OZE, 10.03.2023
- Webinar | Kryzys energetyczny – rozwiązania prawne dla samorządów, 2.03.2023
- Konferencja online | Energetyka 2023: przesilenie? 31.01.2023

## 5.6. INNE WYDARZENIA WE WSPÓŁPRACY Z FORUM ENERGII (patronat/partnerstwo/uczestnictwo)

- XII Akademia Energii, 9-11.2023
- EEC Trends, 6.2.2023
- Polish Economic Forum, LSE SU Polish Business Society, 3-4.3.2023
- Kongres Czystego Powietrza, 8-9.3.2023
- Fossil Free Energy Days, Brussels, 20-21.3.2023
- VI Kongres Innowacji w Energetyce – IGEOŚ, 23.3.2023
- „Quick wins” – polskiej energetyki – bezpieczeństwo okresu transformacji, 27.3.2023
- Re-energising the European transition, 28.3.2023
- Beyond net-0 an international perspective on how decarbonisation strategies can foster a just transition and global cooperation, 30.3.2023
- I Polsko-Niemieckie Forum Transformacji Energetycznej, 4.4.2023
- 37. EuroPower & 7. OZE Power, 13-14.4.2023
- XV Europejski Kongres Gospodarczy w Katowicach, 24-26.4.2023
- EU Climate Week, Florence, 2-6.5.2023
- Three seas one Opportunity, 16-17.5.2023
- II Łódź Climate Summit, 18-19.5.2023
- C4E Forum, Bratislava, 23-25.5.2023
- III Międzynarodowy Kongres Energetyczna Regeneracja Miast, 30-31.5.2023
- Bełchatów 5.0. Co płynie z doświadczeń udanych wizi rozwojowych w Polsce?, 2.6.2023
- IV Kongres Fotowoltaiki i Magazynowania Energii PV-CON 2023, 6-7.6.2023
- 23. Les Rencontres Économiques, Aix-en-Provence, 7-9.7.2023
- Campusu Polska Przyszłości, Łódź, 25-31.8.2023
- INETTT Annual Workshop, RPA, 6-9.9.2023
- VI Forum Energetyki Rozporszonej, Kraków, 25-26.9.2023
- IX Kongres Energetyczny, Wrocław, 27-28.9.2023
- Energia i solidarność energetyczna, Słupsk, 11.10.2023
- 38. EuroPower & 8. OZE Power, 7-8.11.2023
- EU Climate Change Priorities for the next political cycle, 10.11.2023

- Kongres Trendy 2023. Energetyka & Budownictwo, Kraków, 14-15.11.2023
- XVII Forum Operatorów Systemów i Odbiorców Energii i Paliw, 6.12.2023
- Ukraine towards the EU: Energy and Climate Roadmap 2024, 18.12.2023

## 6. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

- Granty:
  - 4 granty z Europejskiej Fundacji Klimatycznej
  - 2 granty z Aspen Global Change Institute
  - 1 grant ze Smart Energy for Europe Platform, Agora Energiewende
  - 1 grant z Clean Air Fund
  - 1 grant z Allianz Foundation
  - 1 grant z Climate Works
  - 1 grant z The Energy Foundation
- Spadki: 0
- Zapisy: 0
- Darowizny: 0
- Zbiórki publiczne: 0
- Źródła publiczne (w tym budżetu państwa i gminy): 0
- Oprocentowanie rachunków bankowych: 0
- Odpłatnych świadczeń w ramach celów statutowych: 0
- Działalności gospodarczej: 0

## 7. WSPÓŁPRACA Z MEDIAMI

Opracowania Forum Energii, fragmenty analiz i opinii, dane oraz wywiady i wypowiedzi ekspertów były cytowane w mediach tradycyjnych i elektronicznych, zarówno branżowych, jak i głównego nurtu, łącznie ponad 800 razy. W tym:

- prasa: Rzeczpospolita, Dziennik Gazeta Prawna, Gazeta Wyborcza, Puls Biznesu, Wprost, Tygodnik Polityka, Tygodnik Powszechny, Forbes, Super Express, Fakt, Gazeta Polska Codziennie
- media elektroniczne: TVN, TVN24, Polsat, Polsat News, Wydarzenia24, TVP Info, Radio TOK FM, Radio ZET
- serwisy internetowe: Polityka Insight, onet.pl, gazeta.pl, money.pl, interia.pl, bankier.pl, msn.com, 300gospodarka, oko.press, businessinsider.com.pl, wysokienapiecie.pl, biznesalert.pl, wnp.pl, globenergia.pl, spidersweb.pl, greennews.pl, euractiv.pl, gramwzielone.pl, teraz-srodowisko.pl, muratorplus.pl, wpolityce.pl, etc.
- media zagraniczne: The Times, The Guardian, Politico, Euractiv.com, Bloomberg, Montel, ENDS Europe i Columbia University.