

RAPORT Z DZIAŁALNOŚCI FORUM ENERGII W 2022 R.

1. WPROWADZENIE

Forum Energii to europejski i interdyscyplinarny think tank z Polski, 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
- **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 Kotucka-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 2022 R.

5.1. PROGRAMY:

Działalność Forum Energii w 2022 roku koncentrowała się wokół czterech programów:

5.1.1. Elektroenergetyka

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- Monitorowaniem transformacji energetycznej Polski,
- Funkcjonowaniem rynku energii elektrycznej w kraju w odniesieniu m.in. do rynku mocy, koncepcji NABE, aktualizacji PEP, w tym planów dot. przedłużenia działania jednostek węglowych
- Przyszłością węgla brunatnego, szczególnie w kontekście transformacji regionu łódzkiego,
- Strategią limitowania gazu ziemnego.

5.1.2. Ciepłownictwo

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- Działaniami zaradczymi w dobie kryzysu energetycznego,
- Nowym modelem biznesowym dla ciepłownictwa opartym na komforcie cieplnym,
- Ciepłownictwem jako elementem polityki przemysłowej,
- Strategią sektorową dla ciepłownictwa,
- Monitorowaniem polskiego ciepłownictwa,
- Promowaniem neutralnego klimatycznie systemu ciepłowniczego,
- Ograniczaniem roli gazu,
- Aktualnymi trendami, danymi.

5.1.3. OZE

W ramach tego programu Forum Energii zajmowało się:

- Analizą wpływu umów bezpośrednich między wytwórcami OZE na rozwój OZE i konkurencyjność polskiego przemysłu,
- Analizą zmniejszenia zależności od importu surowców energetycznych poprzez rozwój elektromobilności, pomp ciepła, zielonego wodoru oraz odnawialnych źródeł energii,
- Analizą barier administracyjnych i wyzwań związanych w zakresie sieci dla rozwoju OZE,
- Wpływem systemu EU-ETS na ceny energii dla odbiorców końcowych.

5.1.4. Finansowanie transformacji

W ramach tego programu, Forum Energii zajmowało się:

- Analizą strumienia pieniędzy z funduszy UE oraz z EU ETS, jakie mogą sfinansować transformację energetyczną polskiej gospodarki,
- Korzyściami dla polskiej gospodarki płynącymi z transformacji energetycznej;
- Wpływem zmian w polityce klimatyczno-środowiskowej na sytuację gospodarstw domowych oraz możliwościami wsparcia ubogich energetycznie.

5.1.5. LeadAir – Miejskie strategie dla przyszłości

W ramach tego programu, Forum Energii zajmowało się:

- Współpracą z samorządami na rzecz czystego powietrza i neutralności klimatycznej,
- Wypracowaniem we współpracy z miastami rozwiązań lokalnych na rzecz transformacji energetycznej,
- Analizą problemów i barier na poziomie samorządowym,
- Stworzeniem rekomendacji zmian systemowych.

5.1.6. Przemysł

W ramach tego programu, który rozpoczął się w 2022 roku, Forum Energii zajmowało się:

- Opracowaniem opisu sytuacji polskiego przemysłu w zakresie dekarbonizacji,
- Opracowaniem wstępnych założeń do kierunków dekarbonizacji przemysłu energochłonnego,
- Budowaniem dialogu z przedstawicielami najbardziej emisyjnych i energochłonnych branż przemysłowych, instytucji publicznych i jednostek B+R.

5.1.7. Współpraca międzynarodowa

W ramach tego programu, który rozpoczął się w 2022 roku, Forum Energii zajmowało się:

- Nową koncepcją bezpieczeństwa energetycznego dla Europy
- Monitoringiem stanu ukraińskiej energetyki w kontekście rosyjskiej inwazji
- Monitoringiem przygotowań Ukrainy do sezonu grzewczego
- Analizą regulacji ukraińskiego rynku energii elektrycznej
- Budową współpracy z ukraińskimi think-tankami
- Kreowaniem i udziałem w dyskusji nt. odbudowy ukraińskiej energetyki

5.1.8. Inne działania międzyprogramowe

Wśród działań międzyprogramowych wymienić można:

- The International Network of Energy Transition Think Tanks (INETTT) - grupa think tanków zajmujących się pracą nad transformacją energetyczną w celu osiągnięcia celów ochrony klimatu zawartych w Porozumieniu Paryskim.
- Ekspertcka Rada ds. Bezpieczeństwa Energetycznego i Klimatu,
- Projekt "Energetyka w Bełchatowie po węglu brunatnym" stworzony we współpracy z BloombergNEF.

5.2. OPUBLIKOWANE ANALIZY

1. Czyste ciepło jako motor polskiej gospodarki, 05.04.2022
2. Miasto z klimatem | Neutralny klimatycznie system ciepłowniczy w Warszawie, 21.04.2022
3. Transformacja energetyczna w Polsce | Edycja 2022, 25.04.2022
4. Polski przemysł pod presją | Rola umów OZE w redukcji kosztów i emisji produkcji, 25.05.2022
5. Jak obniżyć rachunki za energię przed najbliższą zimą?, 31.08.2022
6. Energetyka w Bełchatowie po węglu brunatnym, 20.10.2022

5.3. ARTYKUŁY OPINIOWE

1. Rynek mocy – drogo, drożej, najdrożej, 13.01.2022
2. Ponad bilion złotych na import surowców energetycznych do Polski, 18.01.2022
3. Brak transformacji winduje ceny energii, nie polityka klimatyczna, 4.02.2022
4. Ciepłownictwo - zapomniany sektor energii, 21.02.2022
5. Koniec importu surowców energetycznych z Rosji?, 28.02.2022
6. System elektroenergetyczny Ukrainy: pokój i wojna, 17.03.2022
7. Kreml zakręca kurek? Wykluczmy gaz i węgiel z gospodarstw domowych, 28.04.2021
8. Kogo spytać, na co Polska wyda 50 mld zł z Funduszu Modernizacyjnego?, 23.05.2022
9. KPO: Plan minimum za ponad 9 mld euro, 02.06.2022
10. Nie ilość, lecz jakość – jak ratować kieszeń odbiorców oraz ciepłownictwo w Polsce, 14.06.2022
11. PEP 2040 - rekomendacje Ekspertkiej Rady ds. Bezpieczeństwa Energetycznego, 29.06.2022
12. Przygotowania Ukrainy do wojennej zimy, 28.09.2022
13. Pilnie potrzebna strategia dla ciepłownictwa, 11.10.2022
14. Bloki 200 MW - na emeryturę czy do pracy?, 08.11.2022
15. Jak utrzymać energetyczną przyszłość Bełchatowa, 15.11.2022
16. Dialog i współpraca – samorządowa recepta na kluczowe wyzwania, 25.11.2022
17. OZE może ograniczyć import paliw, 29.11.2022
18. Ile płacimy za uzależnienie od importu paliw kopalnych?, 20.12.2022

5.4. NAJWAŻNIEJSZE SPOTKANIA ORGANIZOWANE PRZEZ FORUM ENERGI

1. Webinar: rEVolucja | Jak przygotować miasta na rozwój elektromobilności, 17.02.2022,
2. Panel ekspertów | Neutralny klimatycznie system ciepłowniczy na przykładzie Warszawy, 22.02.2022,
3. Panel ekspertów | Kontrakty OZE jako metoda ograniczania kosztów (PPA), 03.03.2022,
4. Konferencja | LeadAir | Miasta w obliczu kryzysu klimatycznego i energetycznego, 23.03.2022,
5. Konferencja | Czyste ciepło jako motor polskiej gospodarki, 05.04.2022,
6. Webinarium: "Smog i klimat - przemyślane działania na przyszłość", 11.05.2022,
7. Webinarium: Konferencja | Czyste ciepło jako motor polskiej gospodarki, 19.05.2022,
8. Webinarium: Transformacja energetyczna Polski a wycofywanie się Rosji z paliw kopalnych, 19.05.2022,
9. Polsko-niemieckie seminarium z European Council on Foreign Relations (ECFR), 13.09.2022,
10. Konferencja LeadAir | Miejskie strategie dla bezpieczeństwa energetycznego i neutralności klimatycznej, 14-16.09.2022,
11. Konferencja i launch raportu | Jaka przyszłość dla Elektrowni Bełchatów? Kierunki i szanse transformacji, 20.10.2022, Łódź
12. Konferencja online | Samorządowe strategie dla przyszłości, 24.11.2022,

13. Spotkanie z samorządami i związkami zawodowymi | Jaka przyszłość dla Bełchatowa, 1.12.2022, Bełchatów

5.5. INNE WYDARZENIA WE WSPÓŁPRACY Z FORUM ENERGII (patronat/partnerstwo)

1. Obywatelska Narada o Kosztach Energii, 01-12.2022,
2. X edycja Akademii Energii, 09-11.2022,
3. Samorządowy Okrągły Stół, 18-21.11.2022,
4. Europejski Kongres Gospodarczy, 25-27.04.2022
5. Warsztat z Unią Metropolii Polskich "Jak przygotować samorzady do nadchodzącej zimy", 1.08.2022.

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
- 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

Forum Energii zabierało ekspercki głos oraz kreowało tematy, które weszły do debaty publicznej. Wśród nich: zależność importowa Polski od paliw kopalnych, przyczyny i konsekwencje kryzysu energetycznego, oszczędzanie energii i efektywność energetyczna, ceny energii, wpływ rosyjskiej wojny w Ukrainie na system energetyczny tego państwa, przyszłość elektrowni Bełchatów, przyszłość bloków 200 MW, konieczność rozwoju nowych mocy OZE.

Opracowania Forum Energii, fragmenty analiz i opinii, publikowane dane oraz wywiady i wypowiedzi eksperckie przedstawicieli Forum Energii były wzmiankowane w mediach tradycyjnych i elektronicznych, zarówno branżowych jak i głównego nurtu, łącznie ponad 1150 razy. Wśród nich:

- **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:** Politico, Le Monde, The Telegraph, Washington Post, Sueddeutsche Zeitung, EuroNews, Euractiv, Reuters, Bloomberg, Montel, Gas Outlook, Warsaw Business Journal, Frankfurter Rundschau, Volkskrant, Enlit, climatechangenews.com, renewableenergymagazine.com, etc.